



Proizvodnja hrane nije ideologija, nego znanje i tehnologija

Prodajni program 2018



Prodaja

Renata Valent Pasarićek, dipl.ing.agr. 098/93-58-409

Stručni suradnici

mr.sc. Ante Penić 099/21-33-083

Hrvoje Hefer, dipl.ing.agr. 099/25-50-281

Zlatko Šefer, ing.agr. 099/21-33-081

Milan Čubelić, dipl.ing.agr. 099/21-33-082

Mihaela Marković, dipl.ing.agr. 099/81-51-811

Mato Antunović, dipl.ing.agr. 099/21-36-316

Igor Gomezelj, dipl.ing.agr. MBA 098/99-80-627

Davor Hodak, dipl.ing.agr. 099/21-33-084

Robert Vučinić, dipl.ing.agr. 099/26-76-970

Nataša Mužević, dipl.ing.agr. 098/92-97-546

područje 1

područje 1

područje 2

područje 3

područje 4

područje 5

područje 6

voćarstvo i vinogradarstvo - područja 1,2,3

voćarstvo i vinogradarstvo - područja 4,5

povrće i ukrasno bilje - područja 1,2,3,4,5

AGROCHEM-MAKS d.o.o. | 10000 Zagreb | Trg žrtava fašizma 6 | Hrvatska
T +385 01 66 08 633 | 66 08 634 F +385 1 66 08 632 W www.agrochem-maks.com

Adresa skladišta:

Kampor Maks d.o.o. | 10000 Zagreb | Radnička cesta 173p
PZ Osatina | 31402 Semeljci | Kralja Tomislava bb

Prodajni program 2018



Herbicidi

1	6	Beetup Trio
5	7	Bettix WG
12	8	Express 50 SX
2	9	Harmony SX
11	11	Kerb 50 W
13	13	Koban T
14	14	Laguna 75 WG
15	15	Lancelot 450 WG
17	17	Lontrel 300
18	18	Mission
20	20	Mustang
21	21	Oblix 500
22	22	Pallas 75 WG
23	23	Principal Plus 66,5 WG
25	25	Reactor 360 SC
26	26	Safari
27	27	Satelite
28	28	Senat WG
29	29	Tarot 25 DF
30	30	Targa
32	32	Troy
97		
99		
102		
110		
111		



Fungicidi

36	Acanto Plus
37	Alfil Duplo
39	Cosavet DF
41	Crystal
42	Curzate F
43	Difcor
45	Dithane DG Neotec
47	Dithane M-45
48	Domark 40 ME
50	Driza WG
51	Eminent 125 EW
52	Equation Pro
54	Fantic F
55	Fantic M
57	Galben C
58	Impact 25 SC
59	Indar 5 EW
60	Karathane Gold 350 EC
61	Neoram WG
64	Proplant
69	Pyrus 400 SC
71	Systhane 24 E
72	Talendo
73	Topsin M 500 SC
75	Yamato
77	Zignal super



Insekticidi

80	Avaunt EC
83	Coragen 20 SC
86	Cythrin Max
88	Dali
90	Kraft 18 EC
92	Laser
95	Nurelle D
96	Pyxal
98	Rogor 40
99	Runner 240 SC
100	Success Bait
101	Vydate 10 L



Specijalna gnojiva i ostalo

104	Master Wett
105	Neo-Stop
106	Trend 90
108	Brexil Combi
109	Kendal
111	Kendal Te
112	Kendal Nem
113	Megafol
116	Megafol Protein
117	Plantafol

Novi proizvodi u AGROCHEM-MAKS paleti:



HERBICIDI:

- PALLAS 75 WG
piroksulam 75 g/kg

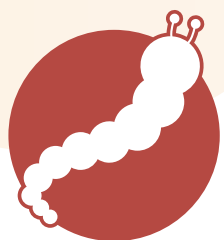
INSEKTICIDI:

- VYDATE 10 L
oksamil 100 g/l

SPECIJALNA GNOJIVA:

- KENDAL NEM





PRODAJNI PROGRAM 2018





Herbicidi

Najznačajniji korovi u poljoprivredi



europejski mračnjak – *Abutilon theophrasti*



limundžik – *Ambrosia artemisiifolia*



bijela loboda – *Chenopodium album*



veliki dvornik – *Polygonum persicaria*



poljski osjak – *Cirsium arvense*



poljski slak – *Convolvulus arvensis*



čičak - *Xanthium strumarium*



koštan - *Echinochloa crus-galli*



muharike - *Setaria viridis*



svračica - *Digitaria sanguinalis*



divlji sirak - *Sorghum halepense*



pirika - *Agropyron repens*

BEETUP[®] TRIO SC

HERBICID - fenmedifam 60 g/l +
desmedifam 60 g/l + etofumesat 60 g/l



koncentrat za suspenziju (SC)



Šećerna repa

BEETUP TRIO SC kombinirani je herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolistnih korova u šećernoj repi.

Uspješno suzbija:

- limundžik u ranoj fazi (*Ambrosia artemisifolia*)
- šćir (*Amaranthus retroflexus*)
- lobodu (*Chenopodium album*)
- bročiku (*Galium aparine*)
- dvornike (*Polygonum spp.*)
- crnu pomoćnicu (*Solanum nigrum*)
- mišjakinju (*Stellaria media*)
- poljsku gorušicu (*Sinapis arvensis*)
- obični kužnjak (*Datura stramonium*)
- običnu dimnjaču (*Fumaria officinalis*)
- mak turčinak (*Papaver rhoeas*)
- obični kostrиш (*Senecio vulgaris*)
- jednogodišnji čistac (*Stachys annua*)
- perzijsku čestoslavicu (*Veronica persica*)
- divlju rotkvu (*Raphanus raphanistrum*)
- rusomaču (*Capsella bursa-pastoris*)
- potočnicu (*Myosotis arvensis*)
- dikice (*Xanthium spp.*)
- poljsku ljubicu (*Viola arvensis*) i druge korovne vrste.

U fazi koteljedona dobro suzbija i mračnjak (*Abutilon theophrasti*) i neke jednogodišnje travne korove u fazi 1 do 2 lista.

BEETUP TRIO SC se može primijeniti split aplikacijom:

- trokratno u dozi 1,5 l/ha + 1,5 l/ha + 1,5 l/ha i uz dodatak okvašivača TREND 90 u koncentraciji 0,1%. Prvo tretiranje treba obaviti u stadiju razvoja do 2 lista. Drugo tretiranje 5-10 dana nakon prve aplikacije na novoniknute korove. Treće tretiranje 5-10 dana nakon druge aplikacije na novoniknute korove.

Može se miješati s pripravcima na bazi klopiralida (LONTREL 300), triflusulfuron-metila (SAFARI), etofumesat (OBLIX 500), i drugim pripravcima za suzbijanje širokolistnih korova.

Ne koristiti na temperaturama iznad 20°C i ako se očekuju noćni mrazevi.

Karenca:

- OVP

pH-vrijednost 5%-te emulzije 5,7

Pakiranje: 1l; 5l



BETTIX® WG

HERBICID - metamitron 700 g/kg



vododispergirajuće granule (WG)



Šećerna repa



Blitva



Cikla

BETTIX WG selektivni je zemljini herbicid s određenim kontaktnim djelovanjem u split aplikaciji, namijenjen suzbijanju najvažnijih jednogodišnjih širokolisnih i nekih jednogodišnjih uskolisnih korova u šećernoj repi, stočnoj repi, blitvi i cikli.

Uspješno suzbija:

- lobodu (*Chenopodium album*)
- šćir (*Amaranthus retroflexus*)
- obični kužnjak (*Datura stramonium*)
- dvornike (*Polygonum spp.*)
- kamilice (*Matricaria spp.*)
- poljsku gorušicu (*Sinapis arvensis*)
- mak turčinak (*Papaver rhoeas*)
- jednogodišnju vlasnjaču (*Poa annua*)
- broćiku (*Galium aparine*)
- obični kostrš (*Senecio vulgaris*)
- mišjakinju (*Stellaria media*)
- poljsku ljubicu (*Viola arvensis*)

Može se primjeniti jednokratno ili u razdvojenoj (split) aplikaciji, a ukupna doza ne smije prelaziti 5 kg/ha godišnje.

Jednokratna primjena u količini 3 kg/ha:

- nakon sjetve a prije nicanja kulture ili
- nakon nicanja kulture kada su korovi u stadiju razvoja 2 - 3 prava lista;

Višekratna primjena u dva ili tri navrata i to:

- prvi puta: nakon sjetve a prije nicanja, u dozi 1 - 1,7 kg/ha
- drugi puta: kada kultura razvije prvi par listova, u dozi 1 - 1,7 kg/ha;
- treći puta: nakon 6 - 14 dana, također u dozi 1 - 1,7 kg/ha

Može se primjeniti prskanjem od faze prvog pravog lista do 8 razvijenih listova (BBCH 11-18) kulture.

Manje količine pripravka koriste se prije nicanja na lakšim i humosom siromašnijim tlima, a nakon nicanja kada su korovi i kultura u ranijim razvojnim stadijima.

Broj primjena u vegetacijskoj sezoni: 1 (jednokratno ili višekratno (split aplikacija))

Utrošak vode: 200 - 400 l/ha

Plođored: Unutar 4 mjeseca nakon primjene sredstva BETTIX WG smiju se ponovo sijati/saditi samo šećerna repa, stočna repa i/ili blitva. Ozime žitarice smiju se sijati najmanje 4 mjeseca nakon primjene sredstva. Sve ostale kulture smiju se sijati/saditi tek sljedeće sezone u proljeće.

Karenca:

- Osigurana je vremenom primjene u šećernoj repi, stočnoj repi, blitvi i cikli.

Pakiranje: 5 kg



EXPRESS® 50 SX

HERBICID - tribenuron 500 g/kg

FMC



vodotopive granule (SG)



Suncokret

ZAHIBRIDE SUNCOKRETA:
P64LE25
P64LE99

EXPRESS 50 SX potpuno je novi herbicidni pripravak namijenjen suzbijanju širokolisnih korova nakon nicanja suncokreta koji toleriraju tribenuron-metil, **P64LE25 i P64LE99** (Express SUN™). Djeluje na način da inhibira sintezu acetolaktat sintetaze što trenutno zaustavlja rast korova.

Namijenjen je za suzbijanje jednogodišnjih i nekih višegodišnjih širokolisnih korova. Primjenjuje se jednokratno u dozi od 45 g/ha do 60 g/ha kada suncokret ima razvijena 2-8 listova uz dodatak okvašivača **TREND 90** u koncentraciji od 0,15%, zavisno od faze korova.

Preporuka primjene EXPRESS-a 50 SX je u razdvojenoj (split) aplikaciji:

- prvi puta u dozi od 25 g/ha do 30 g/ha kada suncokret ima razvijena 2-4 lista
- drugi puta u dozi od 20 g/ha do 30 g/ha kada suncokret ima razvijena 6-8 listova uz dodatak okvašivača TREND 90 u koncentraciji od 0,15%.

Sredstvo treba primijeniti uz utrošak 150 – 300 l vode po ha.

Spektar djelovanja:

EXPRESS 50 SX suzbija jednogodišnje širokolisne korove kao što su:

- limundžik (*Ambrosia artemisiifolia*), šćir (*Amaranthus retroflexus*); europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*); gorski koromač (*Ammi majus*); trodjelni dvozub (*Bidens tripartita*); rusomača (*Capsella bursa pastoris*); divlja mrkva (*Daucus carota*); bijela loboda (*Chenopodium album*); pasja loboda (*Chenopodium vulvaria*); poljski mak (*Papaver rhoeas*); obični kužnjak (*Datura stramonium*); oštiri svinjak (*Sonchus asper*);

čičak (*Xanthium strumarium*); kamilica (*Matricaria chamomilla*); bezmirisna kamilica (*Matricaria maritime*); jednogodišnja resulja (*Mercurialis annua*); crna pomoćnica (*Solanum nigrum*); volovod (*Orobanchaceae*); ljubice (*Viola spp.*); divlja rotka (*Raphanus raphanistrum*); slakasti dvornik (*Polygonum convolvulus*); ptičji dvornik (*Polygonum aviculare*); kijačasti katranac (*Reseda phytœuma*); gorušica (*Sinapis spp.*); kostrš (*Senecio vulgaris*); mišjakinja (*Stellaria media*); perzijska čestoslavica (*Veronica persica*) te neke višegodišnje širokolisne korove: poljski osjak (*Cirsium arvense*); pelin (*Artemisia vulgaris*); svinjak (*Sonchus arvensis*); mala kopriva (*Urtica urens*); kiselica (*Rumex crispus*); podbjel (*Tusilago farfara*).

Karenca: 80 dana

Pakiranje: 90 g EXPRESS 50 SX + 500 ml TREND 90



HARMONY® SX

HERBICID - tifensulfuron-metil 500 g/kg

FMC



vodotopive granule (SG)



Soja



Kukuruz

HARMONY SX je sistemični i rezidualni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u soji, kukuruzu bez podusjeva te livadama i pašnjacima.

Uspješno suzbija:

- jednogodišnje širokolisne korove
 - mračnjak (*Abutilon theophrasti*)
 - limundžik (*Ambrosia artemisiifolia*)
 - lobodu (*Chenopodium album*)
 - dvornike (*Polygonum spp.*)
 - dikice (*Xanthium spp.*)
 - šćireve (*Amaranthus spp.*)
 - kužnjak (*Datura stramonium*)
 - kamilice (*Matricaria spp.*)
 - divlju rotkvu (*Raphanus raphanistrum*)
 - štavelj (*Rumex sanguineus*)
 - crna pomoćnica (*Salanum Nigrum*)
 - broćika (*Gallium*)

HARMONY SX primjenjujemo u različitim dozama u soji, kukuruzu te na livadama i pašnjacima.

- u soji se primjenjuje u dozi 15 g/ha, kada soja razvije prvu trošku, a korovi su u fazi 2 do 4 prava lista.

U praksi se najboljom pokazala kombinacija dvaju herbicida - HARMONY SX u dozi 12 -15 g/ha i LAGUNA 75 WG u dozi od 100 g/ha uz dodatak okvašivača TREND 90 u koncentraciji 0,1-0,2%.

Preporučujemo split aplikaciju, i to na način da se u prvom tretmanu primjeni samo polovična doza herbicida LAGUNA 75 WG (50 g/ha) uz okvašivač TREND 90, a u drugom tretmanu, nakon tjedan dana, druga polovična doza herbicida LAGUNA 75 WG (50 g/ha) i HARMONY SX (12-15 g/ha) i okvašivač TREND 90. Ako korovi prerastu preporučenu fazu uzrasta, predložene doze herbicida treba povećati do 20%. Prvi tretman LAGUNOM 75 WG moguće je obaviti i u fazi kotiledona soje ako je ponikla većina korova.

HARMONY SX primjenjuje se ako su prisutni korovi crna pomoćnica, broćika, štavelj ili ako su neki širokolisni korovi (limundžik, loboda...) prerasli optimalnu fazu za suzbijanje. U tom slučaju HARMONY SX pomaže LAGUNI 75 WG u suzbijanju navedenih korova.

- u kukuruzu doza primjene je 15 g/ha uz dodatak okvašivača TREND 90 u koncentraciji od 0,1%, kada je kukuruz u fazi 2-6 listova a širokolisni korovi od stadija kotiledona do 4 lista. Rad proširenja spektra djelovanja i na travne korove preporuča se kombinacija s herbicidom TAROT 25 DF u dozi 50-60 g/ha. Ova kombinacija suzbija sve najznačajnije korove u ovoj kulturi.
- na livadama i pašnjacima može se primjeniti doza od 45 g/ha, c odlično suzbija štavelj (*Rumex spp.*), mišjakinju (*Stellaria media*) kamilicu (*Matricaria chamomilla*), rusomaču (*Capsella bursa-pastoris*), mrtvu koprivu (*Lamium purpureum*) i druge korove. Sredstvo je potrebno primjeniti u razdoblju vegetacije, od proljeća do jeseni, kada korovi imaju razvijena četiri lista pa dc pojave prvih cvjetova (BBCH 14 do 55). Štavelj (*Rumex sanguineus*) je najbolje suzbijati u fazi četiri lista do cvatnje nakon prvog otkosa do kraja ljeta.

Karenca:

- 28 dana za livade, pašnjake
- osigurana vremenom primjene za kukuruz i soju

pH-vrijednost 5%-tne suspenzije: 4,4

Pakiranje: 45 g





NEZAMJENJIVA KRALJICA U PROIZVODNJI SOJE

Jedini herbicid s učinkovitom primjenom već od faze kotiledona
soje u polovičnoj dozi bez fitotoksičnosti



Laguna
75 WG
oksasulfuron 75%

KERB^{*} 50 W

HERBICID - propizamid 50 %

močivo prašivo za suspenziju (WP)



Šećerna repa



Lucerna



Vinova loza



Salata

KERB 50 W je herbicid namijenjen za suzbijanje jednogodišnjih travnih i nekih jednogodišnjih širokolisnih korova te za smanjenje zakoravljenosti višegodišnjim travnim korovima u ratarskim i vrtlarskim kulturama, bobičastom, koštičavom i jezgričavom voću, vinovoj lozi, ukrasnom bilju i cvijeću.

KERB 50 W zemljni je herbicid koji blokira sintezu klorofila, a čija aktivnost ovisi o temperaturi tla. Biljka ga usvaja kroz korijen i ne ispire se u dublje slojeve tla zbog čega je ekotoksikološki znatno povoljniji u odnosu na druge herbicide sličnog načina djelovanja.

Uspješno se koristi za suzbijanje sljedećih korova:

■ **jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova:**

- pirike (*Agropyron repens*)
- stoklasa (*Bromus spp.*)
- ljljeva (*Lolium spp.*)
- vlasnjače (*Poa spp.*)
- klupčaste oštice (*Dactylis glomerata*)

■ **i nekih jednogodišnjih (sjemenskih) širokolisnih korova:**

- bijele lobode (*Chenopodium album*)
- viline kosice (*Cuscuta spp.*)
- običnog kužnjaka (*Datura stramonium*)
- smrdljive mrtve koprive (*Lamium amplexicaule*)
- jednogodišnje resulje (*Mercurialis annua*)
- poljskog maka (*Papaver rhoeas*)
- bročike (*Galium aparine*)
- suličastog trputca (*Plantago lanceolata*)

- ptičijeg dvornika (*Polygonum aviculare*)
- slakastog dvornika (*Polygonum convolvulus*)
- velikog dvornika (*Polygonum persicaria*)
- divlje rotkve (*Raphanus raphanistrum*)
- poljske gorusice (*Sinapis arvensis*)
- crne pomoćnice (*Solanum nigrum*)
- male mišjakinje (*Stellaria media*)
- poljske čestike (*Thlaspi arvense*)

Primjenjuje se u:

1. **ratarskim kulturama:**

- **šećerna repa** u količini 3 kg/ha uz utrošak vode od 200-300 l/ha. Za suzbijanje **viline kosice** (*Cuscuta spp.*) primjenjivati nakon nicanja u stadiju razvoja kulture od 4 do 6 pravih listova (BBCH 14-16) pa nadalje, odnosno kada se vilina kosica prihvati uz šećernu repu;
- **ozima uljana repica** u količini od 1 kg/ha. Primjenjivati nakon nicanja u stadiju razvoja kulture od 4 lista (BBCH 14) do sredine prosinca uz utrošak vode od 200-400 l/ha.
- **u lucerni i djetelinji za suzbijanje viline kosice** (*Cuscuta spp.*), jednogodišnjih travnih i nekih jednogodišnjih širokolisnih korova te za smanjenje zakoravljenosti višegodišnjim travnim korovima; u količini od 4-5 kg/ha uz utrošak vode od 300-600 l/ha. Primjeniti sredstvo u rano proljeće (nakon prve kosidbe) kada vilina kosica počinje nicati. Suzbijanje je učinkovitije ako nakon tretiranja padne kiša. Za suzbijanje ostalih korova, sredstvo se može primijeniti u jesen, prije nicanja usjeva (područja s više padalina) ili što ranije u proljeće, prije ili poslije nicanja

usjeva, a kada je korov u fazi do dva lista.

2. **vrtlarske kulture:**

- **rabarbara** u količini od 3 kg/ha uz utrošak vode od 400-1000 l/ha. Primjenjivati na otvorenom od listopada do prosinca (u periodu mirovanja). Sredstvo KERB 50 W ne smije se primijeniti u godini sadnje;
- **cikorija** u količini od 3 kg/ha uz utrošak vode od 400-600 l/ha. Primjenjivati nakon sjetve, a prije nicanja usjeva (pre-em);
- **zelena salata, endivija i radić** u količini od 1,75-3 kg/ha uz utrošak vode od 300-600 l/ha. Primjenjivati na dobro pripremljeno tlo prije sjetve (pre-sow) uz obvezno unošenje sredstva u tlo (inkorporaciju) ili nakon sjetve, a prije nicanja (pre-em) ili odmah nakon presadivanja;

3. **voćarstvu:**

- **ogrozd** u količini od 5 kg/ha uz utrošak vode od 400-1000 l/ha. Primjenjivati u nasadima starijim od 3 godine u vrijeme mirovanja vegetacije (u zimskom razdoblju);
- **crveni, bijeli i crni ribiz** u količini od 5 kg/ha uz utrošak vode od 400-1000 l/ha. Primjenjivati u nasadima starijim od 3 godine u vrijeme mirovanja vegetacije (u zimskom razdoblju);
- **jagode** u količini od 1 kg/ha uz utrošak vode od 400-600 l/ha. Primjenjivati na otvorenom za vrijeme mirovanja vegetacije (zimi);
- **u nasadu šljiva, višanja i trešnja** u količini od 5 kg/ha uz utrošak vode od 400-1000 l/ha. Primjenjivati u nasadima starijim od 3 godine u vrijeme mirovanja vegetacije (u zimskom

KERB^{*} 50 W



- u nasadu jezgričavih voćaka u količini od 5 kg/ha uz utrošak vode od 400-1000 l/ha. Primjenjivati u nasadima starijim od 3 godine u vrijeme mirovanja vegetacije (u zimskom razdoblju);

4. vinogradarstvu:

- vinova loza (stolne i vinske sorte) u količini od 5 kg/ha uz utrošak vode od 400-1000 l/ha. Primjenjivati u nasadima starijim od 2 godine u vrijeme mirovanja vegetacije (u zimskom razdoblju). Primjenjivati u kasnu jesen ili zimi pri temperaturama nižim od +10 °C. Poželjna je primjena sredstva nakon zimske obrade tla;

5. cvijeću i ukrasnom bilju:

- u uzgoju krizantema na otvorenom prostoru za suzbijanje jednogodišnjih korova u količini od 3 kg/ha uz utrošak vode od 200-400 l/ha. Primjenjivati nakon sadnje, a prije izbijanja korova;
- u uzgoju cvijeća i cvijeća za sjeme u količini od 2-3 kg/ha uz utrošak vode od 200-400 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova. KERB 50 W je izrazito selektivan u uzgoju cvijeća iz porodice glavočika (Asteraceae);
- u uzgoju stablašica za sijane grmašice u količini od 2-3 kg/ha uz utrošak vode od 500-1000 l/ha, primjenom kratko nakon sjetve, a prije nicanja biljaka (preem). KERB 50 W je pokazao dobre rezultate primjene na sljedećim stablašicama: *Quercus rubra*, *Quercus petrea*, *Quercus robur*, *Fagus sylvatica*;
- u uzgoju stablašica za mlado posađeno grmlje i četinjače na otvorenom prostoru i u kontejnerima u količini od 2-3 kg/ha uz utrošak vode od 500-1000 l/ha. Primjenjivati kratko nakon sadnje na tlo bez korova. Sredstvo se primjenjuje prskanjem preko biljke;
- u drvenastim nasadima, u parkovima, na šetnicama, šumskim perivojima i sl.

u količini od 2-3 kg/ha uz utrošak vode od 500-1000 l/ha, primjenom nakon sadnje. Primjenjivati u nasadima od najmanje mjesec dana starosti prskanjem na tlo prije nicanja korova. Sredstvo se može primjeniti u zimi od studenog do siječnja ili u proljeće od travnja do lipnja. KERB 50 W je pokazao dobre rezultate primjene na sljedećim trajnim biljkama: *Achillea*, *Aster*, *Echinops*, *Scabiosa* i *Solidago*;

- u uzgoju trajnica na otvorenom prostoru u količini od 2-3 kg/ha uz utrošak vode od 200-400 l/ha. Primjenjivati nakon sadnje na tlo prije nicanja korova.

Na tlima koja imaju više od 5% humusa sredstvo ima slabije herbicidno djelovanje.

Proširenje primjene za male namjene:

- u mrkići za suzbijanje viline kosice (*Cuscuta spp.*), jednogodišnjih travnih i nekih jednogodišnjih širokolistnih korova te za smanjenje zakoravljenosti višegodišnjim travnim korovima; u količini od 4 kg/ha uz utrošak vode od 300-600 l/ha. Primjeniti sredstvo do stadija 2-4 lista mrkve, odnosno pri pojave prvih znakova zaraze vilinom kosicom.

Karenca:

- 30 dana za zelenu salatu, radič i endiviju
- 42 dana za mrkvu, djetelinu i lucernu
- osigurana je vremenom primjene u ozimoj uljanoj repici, šećernoj repi, rabarbari, cikoriji, ogrozdu, crvenom, bijelom i crnom ribizu, jagodama, šljivama, višnjama, trešnjama, jezgričavim voćkama i vinovoj lozi (stolne i vinske sorte)

pH-vrijednost 5%-tne suspenzije: 7,2

Pakiranje: 200 g; 1kg; 20 kg





HERBICID - petoksamid 300 g/l + terbutilazin 250 g/l



tekuća koncentrirana suspenzija (SC)



Kukuruz

KOBANT je selektivni kombinirani zemljjišni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih travnih i nekih jednogodišnjih širokolistnih korova u kukuruzu za zrno i silažu.

Uspješno suzbija:

- **travne korove:**
 - koštan (*Echinochloa crus-galli*)
 - muharike (*Setaria spp.*)
 - svračicu (*Digitaria sanguinalis*)
 - divlje proso (*Panicum spp.*)

■ **širokolistne korove:**

- šćir (*Amaranthus retroflexus*)
- veliki dvornik (*Polygonum persicaria*)
- bijelu lobodu (*Chenopodium album*)
- pelinolisnu ambroziju (*Ambrosia elatior*)
- kamilice (*Matricaria spp.*)

Primjenjuje se u:

- **kukuruzu za zrno i silažu** nakon sjetve, a prije nicanja ili nakon nicanja do 3 lista kukuruza, a prije nicanja ili u nicanju korova.

Ovisno o tipu tla i količini oborina KOBAN T se primjenjuje u količini 3-4 l/ha u 200-400 l vode/ha.

Na lakšim i humusom siromašnjim tlima, primjenjuje se u dozi 3 l/ha, a na teškim i srednje teškim te humusom bogatijim tlima, primjenjuje se u dozi 4 l/ha.

Za poboljšanje učinka nakon nicanja može se primijeniti u količini 3 l/ha uz dodatak okvašivača Trend 90 ako su korovi u nicanju.

U aridnim područjima i suhim godinama preporuča se u jesen obaviti duboko oranje.

Karenca:

- Osigurana vremenom i načinom primjene. Silažni kukuruz smije se žeti najranije u fazi mlijecne zriobe.

Pakiranje: 1 l; 5 l



LAGUNA 75 WG

HERBICID – oksasulfuron 75 %



dispergirajuće mikrogranule (WG)



Soja

Jedini pripravak na tržištu koji se u dozi od 50 g/ha može primjeniti već od nicanja soje i korova pa nadalje bez fitotoksičnih i depresivnih učinaka na soju

LAGUNA 75 WG je translokacijski i djelomično zemljjišni herbicid za suzbijanje širokolistnih i nekih travnih korova u soji.

Učinkovito suzbjija:

- europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*)
- šćir (*Amaranthus retroflexus*)
- bijelu lobodu (*Chenopodium album*)
- dvornike (*Polygonum spp.*)
- mišjakinju (*Stellaria media*)
- rusomaču (*Capsella bursa-pastoris*)
- divlji sirak iz sjemena (*Sorghum halepense*)
- koštan (*Echinochloa crus-galli*)
- i ostale značajane korove soje.

Na obični koštan (*Echinochloa crus-galli*) dobro djeluje ukoliko ima razvijena najviše 1 do 3 lista, a u povoljnijim uvjetima smanjuje zakoravljenost usjeva muharikama (*Setaria spp.*).

Doza primjene je 100 g/ha uz dodatak okvašivača TREND 90. Tretiranje treba obaviti kada soja razvije 1 do 4 trodijelne, a korovi su u stadiju kotiledona do najviše 2 do 3 lista.

U praksi se najboljom pokazala herbicidna kombinacija LAGUNA 75 WG u dozi 100 g/ha i HARMONY SX u dozi 12-15 g/ha uz dodatak okvašivača TREND 90 u koncentraciji 0,1-0,15%. Preporučujemo split aplikaciju, i to na način da se u prvom tretmanu primjeni samo polovična doza herbicida LAGUNA 75 WG (50 g/ha) uz okvašivač, a u drugom tretmanu nakon 5-7 dana, druga polovična doza herbicida LAGUNA 75 WG (50 g/ha) i HARMONY SX 12-15 g/ha uz dodatak okvašivača TREND 90. Ako korovi prerastu preporučenu fazu uzrasta, predložene doze herbicida treba povećati do 20%. Prvi tretman moguće je obaviti već kada je soja u fazi nicanja ili kotiledona uz uvjet da je ponik korova u stadiju kotiledona do 2 lista.

Žitarice se mogu sijati nakon 3 mjeseca, a ostali usjevi 8 mjeseci nakon primjene.

Ne smije se miješati s graminicidima. Graminicide koristiti jedan dan prije ili sedam dana nakon primjene herbicida LAGUNA 75 WG.

Karenca:

- osigurana vremenom primjene

Pakiranje: 4 x 50 g



LANCELOT^{*} 450 WG

HERBICID - florasulam 15 % + aminopiralid 30 %



dispergirajuće mikrogranule (WG)



Pšenica



Ječam



Zob

LANCELOT 450 WG je kombinirani sistemično zemljjišni herbicid, na osnovi dvije djelatne tvari, a koristi se za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova te nekih višegodišnjih širokolisnih korova u strnim žitaricama.

Uspješno suzbija:

- kamilicu (*Matricaria chamomilla*)
- broćiku (*Galium aparine*)
- poljski osjak (*Cirsium arvense*)
- poljski slak (*Convolvulus arvensis*)
- poljsku gorušicu (*Sinapsis arvensis*)
- mak (*Papaver rhoeas*)
- mišjakinju (*Stellaria media*)
- poljski jarmen (*Anthemis arvensis*)
- ljubicu (*Viola arvensis*)
- modri različak (*Centaurea cyanus*)
- samoniklu uljanu repicu (*Brassica napus*)
- samonikli suncokret (*Helianthus annuus*)
- limundžik (*Ambrosia artemisiifolia*)
- lobodu (*Chenopodium album*)
- dvornike (*Polygonum spp.*)
- šćir (*Amaranthus retroflexus*)
- štavelj (*Rumex crispus*)

Primjenjuje se u ozimoj pšenici, ozimom i jarom ječmu te jaroj zobi u dozi od 33 g/ha, u proljeće od početka busanja do vidljivog drugog koljenca (21 do 32 po ZCK), kada korovi imaju 2 do 6 listova.

Za proširenje spektra djelovanja na travne korove preporuča se kombinirati Lancelot 33g na hektars preparatom Pallas 75 WG

Karenca:

- osigurana vremenom primjene.

pH-vrijednost 10%-tne suspenzije: 5,4

Pakiranje: 33 g; 0,5 kg

JESTE LI ZNALI?

Lancelot 450 WG je pripravak koji uz sistemično djelovanje preko lista ima i rezidualno djelovanje preko tla. Zahvaljujući dugom rasponu primjene i mogućnosti uporabe u svim žitaricama pogodan je za velika poljoprivredna imanja.





SUPERIORNI DVOJAC BESPOŠTEDNO UNIŠTAVA SVE KOROVE

Najnovija kombinacija za suzbijanje svih travnih i širokolisnih korova
u pšenici, raži i tritikalu



Lancelot 450 WG
florasulam 15% + aminopiralid 30%



Pallas 75 WG
piroksulam 75 g/kg

LONTREL^{*} 300

HERBICID - klopiralid 300 g/l



vodotopivi koncentrat (SL)



Šećerna repa



Uljana repica



Kukuruz



Pšenica i ječam

LONTREL 300 je selektivni sistemični herbicid za suzbijanje širokolistnih korova iz porodice:

- glavočika (Asteraceae):
 - limundžik (*Ambrosia artemisiifolia*)
 - osjak (*Cirsium arvense*)
 - kamilice (*Matricaria spp.*)
 - jarmen (*Anthemis spp.*)
 - samonikli suncokret (*Helianthus annuus*)
 - poljski svinjak (*Sonchus spp.*)
 - obični kostriš (*Senecio vulgaris*)
 - dikice (*Xanthium spp.*)
- štitarki (Apiaceae)
- mahunarki (Fabaceae)

Tretiranje treba obaviti nakon nicanja usjeva i korova, kada su korovi u razvojnoj fazi 2 do 6 listova.

Primjenjuje se u:

- Šećernoj repi, u dozi 0,2-0,4 l/ha. Smije se primjenjivati istovremeno s herbicidima na osnovi metamitrona, kloridazona te kombinacije fenmedifama, desmedifama i etofumesata (BEETUP TRIO) i drugim pripravcima za suzbijanje širokolistnih korova;
- ozimoj uljanoj repici, u dozi 0,2-0,33 l/ha. U ranijoj fazi razvoja korova koristiti niže, a u kasnijoj fazi više preporučene doze;
- merkantilnom kukuruzu, u dozi 0,2-0,33 l/ha;
- ozimoj i jaroj pšenici i ječmu, u dozi 0,3 l/ha uz utrošak 200 do 400 l vode /ha. Primjenjuju se od fenofaze punog busanja pa do drugog koljenca kulture (25 do 32 prema ZCK skali);

- luku iz lučice u količini 0,3-0,33 l/ha u vrijeme kada jednogodišnji širokolistni korovi imaju 2-6 listova ili u stadiju rozete višegodišnjih širokolistnih korova. Tretiranje ne obavljati prije nego luk razvije dva prava lista.

Karenca:

- 70 dana za crveni luk, sredstvo je dozvoljeno samo za glavice luka; ne smije se koristiti u salatnom luku
- 70 dana za merkantilni kukuruz
- **Osigurana vrijednost sredstva: 7,7**

Pakiranje: 200 ml, 1 l



MISSION®

HERBICID - dikvat 200 g/l

koncentrat za otpinu (SL)



Krumpir



Uljana repica



Šećerna repa



Grašak

MISSION je neselektivni kontaktni herbicid. Primjenjuje se na otvorenom u sljedećim kulturama ili za sljedeće namjene:

- **desikacija stabljike krumpira** u količini 4 l/ha uz utrošak vode od 200-500 l/ha. Primjenjuje se kada gomolji dostignu željenu veličinu. Najbolji rezultati postižu se za sunčanog vremena i u uvjetima male vlažnosti zraka. Ako se desikacija obavi prerano, može doći do ponovnog porasta. Veći utrošak vode primjenjuje se kod gustog sklopa. MISSION se za desikaciju stabljike krumpira ne smije primijeniti na izrazito suho tlo;
- **desikacija uljane repice** u količini 3 l/ha uz utrošak vode od 250-500 l/ha i dodatak okvašivača. Primjenjuje se u vrijeme tehnološke zriobe usjeva. Ukoliko dođe do polijeganja usjeva, sredstvo MISSION potrebno je primijeniti kada su sve izložene sjemenke zrna crveno-smeđe do tamno smeđe boje. Žetva se može obaviti 7-10 dana nakon primjene sredstva. Prije žetve potrebno je provjeriti sadržaj vlage u sjemenu;
- **desikacija graška za kombajniranje** (koji se kombajnira kada je suh) u količini 2-3 l/ha uz utrošak vode od 200-500 l/ha. Primjenjuje se u vrijeme zrelosti usjeva, kada usjev u cjelini počne pokazivati vidljive znakove žućenja i kada sadržaj vlage iznosi 45% ili manje. Gornje mahune trebaju biti mesnate, malo naborane i zelene boje (ili počinju lagano žutjeti), a zrna se moraju odvajati pod pritiskom. Srednje mahune trebaju biti žute boje, naborane i suhe, a zrna umjerenog tvrda, tako da se lako mogu istisnuti bez pucanja. Donje mahune trebaju biti žuto-smeđe boje i vrlo tanke, a zrna vrlo tvrda. Ako se grašak koristi kao krmivo, dozvoljeno je dodati okvašivač. Žetva se može obaviti 7-10 dana nakon primjene sredstva;
- **desikacija stočnog boba** u količini 3 l/ha uz utrošak vode od 200-500 l/ha i dodatak okvašivača. Primjenjuje se u vrijeme zrelosti usjeva, kada većina sjemenki u mahuni potamni. Žetva se može obaviti 4-7 dana nakon primjene sredstva;

- **desikacija ječma i zobi** (za krmivo) u količini 2-4 l/ha uz utrošak vode od 200-500 l/ha i dodatak okvašivača. Primjenjuje se u vrijeme zrelosti usjeva, neposredno prije žetve. Žetva se može obaviti 4-7 dana nakon primjene sredstva;
- **desikacija bijele i crvene djeteline** (za sjeme) u količini 2-3 l/ha uz utrošak vode od 200-500 l/ha i dodatak okvašivača. Primjenjuje se u vrijeme zrelosti usjeva, 2-3 dana prije žetve;
- **desikacija lana** (za sjeme) u količini 3 l/ha uz utrošak vode od 300-500 l/ha i dodatak okvašivača. Primjenjuje se kada sjeme jednakomjerno sazrije po cijeloj površini parcele, odnosno kada ovojnici sjemena poprime tamno smeđu boju, a sjeme svijetlo smeđu. Žetva se može obaviti 10-20 dana nakon primjene sredstva kadaje vлага sjemena ispod 14%.
- **u hmelju za defolijaciju i suzbijanje korova** u količini 1,8 l/ha uz utrošak vode od najmanje 1000 l/ha. Primjenjuje se za uklanjanje bazalnih listova hmelja i suzbijanje jednogodišnjih korovnih vrsta, između ostalih i mišjakinje (*Stellaria media*), broćike (*Galium aparine*), ptičjeg dvornika (*Polygonum aviculare*), male koprive (*Urtica urens*) i viline kosice (*Cuscuta sp.*) u srpnju, kada usjev dosegne gornju žicu. Tretirati samo donji dio stabljike.
- **u krumpiru za suzbijanje korova** u količini 1,5-2 l/ha uz utrošak vode od 200-500 l/ha i dodatak okvašivača. Sredstvo je potrebno primijeniti:
 - a) prije nicanja krumpira (pre-em), a nakon nicanja korova širom ili
 - b) nakon nicanja krumpira (post-em) prskanjem između redova krumpira s upotrebom štitnika kako ne bi došlo do kontakta sa zelenim dijelovima kulture.



- **u šećernoj repi za suzbijanje korova** u količini 1,5-2 l/ha uz utrošak vode od 200-500 l/ha i dodatak okvašivača. Primjenjuje se nakon sjetve, a prije nicanja usjeva (pre-em), kada su korovi već iznikli;
- **u ukrasnom bilju za suzbijanje korova** u količini 1,5-2 l/ha uz utrošak vode od 200-500 l/ha i dodatak okvašivača. Primjenjuje se prije presadišvanja. Najučinkovitije djeluje kada se primjenjuje na korove koji su u stadiju klijanaca. Primjenjuje se za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korovnih vrsta, između ostalih i mišjakinje (*Stellaria media*), broćike (*Galium aparine*), ptičjeg dvornika (*Polygonum aviculare*), male koprive (*Urtica urens*) i viline kosice (*Cuscuta* sp.).

Obična dimnjača (*Fumaria officinalis*) i ptičji dvornik (*Polygonum aviculare*) tretiraju se u stadiju razvoja jednog pravog lista, broćika (*Galium aparine*) u stadiju razvoja dva prava lista, a divlja zob (*Avena fatua*) i samonikle žitarice od stadija razvoja dva prava lista.

Primjenjuje se uz dodatak okvašivača. Veći utrošak vode koristi se kod veće zakoravljenosti ili ako su korovi prošli stadij klijanaca.

Plodored: Nakon primjene sredstva MISSION može se saditi/sijati bilo koja kultura.

Karenca:

- 4 dana za stočni bob, ječam i zob
- 7 dana za uljanu repicu i grašak
- 14 dana za krumpir
- osigurana vremenom primjene za hmelj i šećernu repu

Pakiranje: 5 l



MUSTANG*

Dow AgroSciences



HERBICID - florasulam 6 g/l + 2,4-D ester 450 g/l

tekuća koncentrirana suspoemulzija (SE)



Pšenica



Ječam



Kukuruz

MUSTANG je kombinirani sistemično zemljjišni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i određenih višegodišnjih širokolistnih korova.

Uspješno suzbija:

- broćiku (*Galium aparine*)
- kamilicu (*Matricaria chamomilla*)
- poljsku gorušicu (*Sinapis arvensis*)
- mak (*Papaver rhoeas*)
- mišjakinju (*Stellaria media*)
- poljskijarmen (*Anthemis arvensis*)
- čestoslavicu (*Veronica persica*)
- poljsku kriku (*Anagallis arvensis*)
- limundžik (*Ambrosia artemisiifolia*)
- lobodu (*Chenopodium album*)
- dvornike (*Polygonum spp.*)
- šćir (*Amaranthus retroflexus*)
- mračnjak (*Abutilon theophrasti*)
- samonikli suncokret (*Helianthus annuus*)
- samoniklu uljanu repicu (*Brassica napus*)
- mrtvu koprivu (*Lamium purpureum*)

Smanjuje zakoravljenost:

- poljskim osjakom (*Cirsium arvense*)
- poljskim slakom (*Convolvulus arvensis*)

Karenca:

- osigurana vremenom primjene

pH-vrijednost sredstva: 4,6

Pakiranje: 0,5l; 1l



Primjenjuje se u:

- ozimoj i jaroj pšenici, ozimom i jarom ječmu u dozi 0,4–0,6 l/ha, u proljeće od početka busanja do vidljivog prvog koljenca (21 do 31 po ZCK), kada korovi imaju 2 do 6 listova.
- kukuruzu za zrno i siražu u dozi 0,6 l/ha u fazi 2 do 5 potpuno razvijenih listova kukuruza.

OBLIX® 500

HERBICID - etofumesat 500 g/l



koncentrat za suspenziju (SC)



Šećerna repa



Blitva



Cikla

OBLIX 500 herbicidno je sredstvo namijenjeno suzbijanju jednogodišnjih širokolisnih i nekih uskolisnih korova u šećernoj repi, cikli i blitvi.

Kod primjene u šećernoj repi, za pojačano djelovanje na neke korove (*Polygonum spp.*), najbolje je **OBLIX 500** koristiti u kombinaciji s pripravkom **BEETUP TRIO SC** (etofumesat, fenmedifam i desmedifam), kada šećerna repa ima 2 ili više pravih listova. U tom slučaju **OBLIX 500** primjenjujemo u dozi 50-100 ml/ha, a pripravak **BEETUPTRIO SC** u dozi 1-2 l/ha.

Uspješno suzbija:

- dvornike (*Polygonum spp.*)
- poljsku gorušicu (*Sinapis arvensis*)
- rusomaču (*Capsella bursa-pastoris*)
- poljsku kriku (*Anagallis arvensis*)
- običnu dimnjaču (*Fumaria officinalis*)
- broćiku (*Galium aparine*)
- lobodu (*Chenopodium album*)
- kamilicu (*Matricaria spp.*)
- crnu pomoćnicu (*Solanum nigrum*)
- mišakinju (*Stellaria media*)
- divlju rotkvu (*Raphanus raphanistrum*) i druge korovne vrste.
- mišji repak (*Alopecurus myosuroides*)
- jednogodišnju vlasnjaču (*Poa annua*)

Na cikli se ne smije primjenjivati u kombinaciji s kloridazonom.

Plodored: Tri (3) mjeseca nakon primjene herbicida OBLIX 500, uz oranje do dubine od najmanje 15 cm, mogu se sijati/saditi sve kulture.

Karenca: Osigurana vremenom primjene u šećernoj repi, stočnoj repi, cikli i blitvi.

Pakiranje: 1 l



PALLAS[®] 75 WG

HERBICID - piroksulam 75 g/kg



vododispergirajuće granule (WG)



Pšenica



Raž



Pšenoraž

PALLAS 75 WG je selektivni sistemični herbicid za suzbijanje širokolisnih i travnih korova u pšenici, raži i pšenoraži. Djeluje na način da blokira i usporava enzim acetolaktat sintazu (ALS), sprječavajući sintezu aminokiselina korova.

Razvoj osjetljivih korova se usporava nekoliko sati nakon primjene pripravka PALLAS 75 WG, a vidljivi učinci se primjećuju kroz nekoliko dana. Simptomi kao što su kloroza i nekroza pojavljuju se najprije u gornjem dijelu meristema biljke, i tako dolazi do venuća lista. Konačno suzbijanje korova se primjećuje u periodu od 2-3 tjedna nakon primjene. Optimalna učinkovitost se postiže kod primjene na mlade korove u fazi brzog porasta.

PALLAS 75 WG se primjenjuje u:

pšenici, raži i pšenoraži: u dozi 250 g/ha i uz utrošak 100-400 l/ha vode. Primjenjuje se od faze razvoja 2 lista do faze razvoja drugog koljenca (BBCH 12-32) u proljeće ili kod suzbijanja ovsika (*Bromus spp.*) u jesen, najbolje kada su travni korovi u fazi razvoja 3-5 listova, a širokolisni u fazi razvoja 2-8 listova. Dodavanje pomoćnog sredstva po preporuci proizvođača omogućuje optimizaciju učinkovitosti sredstva, posebno u suzbijanju uskolisnih korova.

Pallas 75 WG je selektivan za primjenu u ozimoj pšenici, raži i pšenoraži. Ne primjenjivati u tvrdoj pšenici (durum), ozimom i jarom ječmu i zobi.

Uspješno suzbija:

uskolisne korove:

divlja zob (*Avena fatua*),
mišji repak (*Alopecurus myosuroides*),
obična slakoperka (*Apera spica-venti*),
ljlj (*Lolium spp.*),
jednogodišnja vlasnjača (*Poa annua*),
stoklasa (*Bromus spp.*)

širokolisni korovi:

rusomača (*Capsella bursa-pastoris*),

poljska gorušica (*Sinapis arvensis*),
mišakinja (*Stellaria media*),
čestoslavica (*Veronica spp.*),
poljska ljubica (*Viola spp.*),
jarmen (*Anthemis arvensis*),
kamilica (*Matricaria chamomilla*)
samonikli sunčokret (*Helianthus annuus*),
samonikla uljana repica (*Brassica napus*),
divlja rotkva (*Raphanus raphanistrum*),
poljski mošnjak (*Thlaspi arvense*),
divlja djetelina (*Medicago sativa*),
rascjepkana iglica (*Geranium dissectum*),
šumska krasuljica (*Geranium dissectum*),
venerina češljika (*Scandix pecten-veneris*) i
gorski komorač (*Ammi majus*);

Plodored:

Pallas* 75 WG je siguran za naredne kulture ukoliko se primjenjuje u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom. Ipak, radi predostrožnosti, konzultirajte nas za mahunarke ili cvjetne kulture koje još nisu iskušane i koje se siju/sade odmah nakon žitarica.

Pakiranje: 250g

Karenca: OVP

Napomena:

Radi proširenja spektra na određene jednogodišnje i višegodišnje širokolisne korove obavezno preporučujemo Pallas 75 WG kombinirati s herbicidom Lancelot 450 WG u dozi od 33 g/ha

PRINCIPAL PLUS[®] 66,5 WG

HERBICID - nikosulfuron 92 g/kg + rimsulfuron 23 g/kg + dikamba 550 g/kg



vododispersirajuće granule (WG)



Kukuruz

PRINCIPAL PLUS 66,5 WG kombinirani je herbicid sa sistemičnim djelovanjem na jednogodišnje i višegodišnje uskolisne i širokolisne korove. Herbicid je namijenjen za primjenu nakon nicanja (post-em) kukuruza u stadiju 2-6 listova.

PRINCIPAL PLUS 66,5 WG se primjenjuje u **kukuruzu za zrno i za silažu** u dozi 440 g/ha u 200-400 L vode/ha i uz dodatak okvašivača Trend 90 u koncentraciji 0,1%, a može se primjeniti i u integriranoj proizvodnji kukuruza.

Korovi potpuno upijaju sredstvo već nakon 6 sati, a prvi simptomi odumiranja primjećuju se već nakon 7 dana. Potpuno odumiranje korova očekuje se nakon 14 dana. Toplo i vlažno vrijeme nakon primjene ubrzava djelovanje herbicida.

Sredstvo učinkovito suzbija sljedeće korovne vrste:

- travne korove:

- divlji sirak iz sjemena i rizoma (*Sorghum halepense*)
- obični koštan (*Echinochloa crus-galli*)
- muharike (*Setaria spp*)
- svračice (*Digitaria spp.*)
- piriku (*Agropyron repens*)
- ljlulj (*Lolium spp*)
- jednogodišnju vlasnjaku (*Poa annua*)
- divlje proso (*Panicum spp*)

- širokolisne korove:

- limundžik (*Ambrosia artemisiifolia*)
- bijela loboda (*Chenopodium album*)
- crna pomoćnica (*Solanum nigrum*)
- europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*)
- obični šćir (*Amarantus retroflexus*)
- poljski osjak (*Cirsium arvense*)
- poljski slak (*Convolvulus arvensis*)
- slakasti dvornik (*Polygonum convolvulus*)
- veliki dvornik (*Polygonum persicaria*) i druge korovne vrste.

Tretirati treba kada kukuruz ima razvijena 2 - 6 listova, a jednogodišnji travni i širokolisni korovi u stadiju 2-4 lista dok su višegodišnji travni korovi visine 10-15cm.

Plodored:

U slučaju prijevremenog preoravanja usjeva nakon primjene sredstva PRINCIPAL PLUS 66,5 WG smije se sijati samo kukuruz. U normalnom plodoredu nakon dubokog oranja u jesen smiju se sijoti samo žitarice. Ostale kulture, osim duhana i rajčice smiju se sijoti/saditi u proljeće sljedeće godine.

Pakiranje: 440 g PRINCIPAL PLUS 66,5 WG + 300 mL TREND 90

Karenca:

70 dana za kukuruz za silažu. Osigurana je vremenom primjene za kukuruz za zrno.

DUO PAK - PRINCIPAL PLUS 66,5 WG + MUSTANG

Tvrta AgroChem MAKS na tržište je plasirala NOVI DUOPAK za suzbijanje svih korova u kukuruzu u post-em primjeni. Ovaj DUO PAK sadrži pripravke PRINCIPAL PLUS 66,5 WG 440 g i MUSTANG 0,5 L. Primjenjuje se za suzbijanje svih jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u kukuruzu. DUO PAK je namijenjen za površinu 1,2 do 1,5 ha ovisno o stupnju zakoravljenosti površine.





NAJJAČA KOMBINACIJA ZA ZAŠTITU VAŠEG KUKRUZA

Sigurno, brzo i ekonomično uništava apsolutno sve
korove jednim potezom



Principal Plus 65,5 WG

nikosulfuron 92 g/kg + rimsulfuron 23 g/kg
+ dikamba 550 g/kg



Mustang

florasulam 6 g/l
2,4-D ester 450 g/l

REACTOR[®] 360 CS

HERBICID - klorazon 360 g/l

CHEMINOVA
HELPING YOU GROW



mikroinkapsulirana suspenzija (CS)



Krumpir



Uljana repica



Buce



Duhan

REACTOR 360 CS zemljišni je herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih širokolisnih i nekih uskolistih korova u krumpiru, uljanoj repici, bućama i duhanu.

Učinkovito suzbija:

- europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*)
- limundžik (*Ambrosia artemisiifolia*)
- poljsku kriku (*Anagallis arvensis*)
- koštan (*Echinochloa crus-galli*)
- rusomaču (*Capsella bursa-pastoris*)
- poljski osjak (*Cirsium arvense*)
- broćiku (*Gallium aparine*),
- poljsku potočnicu (*Myosotis arvensis*)
- dvornike (*Polygonum spp.*)
- lobodu (*Chenopodium album*)
- dikice (*Xanthium spp.*)
- divlji sirak iz sjemena (*Sorghum halepense*)
- kostriš (*Senecio vulgaris*)
- mišjakinju (*Stellaria media*)

Primjenjuje se u:

- krumpiru u količini 0,3 l/ha i uz utrošak 200-400 l vode/ha primjenom nakon sadnje, a prije nicanja na gotove humke. Dozvoljena je maksimalno jedna primjena godišnje;
- uljanoj repici u količini 0,27-0,33 l/ha (u kombinaciji s drugim zemljjišnim herbicidima) i uz utrošak 200-400 l vode/ha primjenom nakon sjetve, a prije nicanja ako je moguće najviše dva dana nakon sjetve. Dozvoljena je maksimalno jedna primjena godišnje.

Proširenje primjene na male namjene:

- duhanu, u količini 1,0 l/ha uz utrošak vode 300-800 l/ha prije sadnje presadnica uz obvezno unošenje u tlo (plitka

inkorporacija, manje od 5 cm) odmah nakon primjene sredstva. Sredstvo se može primijeniti i najkasnije 2 dana nakon presadivanja. Dozvoljena je maksimalno jedna primjena godišnje;

- bućama, u količini 0,25 l/ha uz utrošak vode 200-300 l/ha nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em). Dozvoljena je maksimalno jedna primjena godišnje;

REACTOR 360 CS je zemljišni herbicid, stoga je za zadovoljavajuću učinkovitost potrebna određena količina vlage u tlu.

Karenca:

- osigurana vremenom primjene za krumpir, uljanu repicu i buće, a nije primjenjiva u duhanu.

Pakiranje: 1 l





Šećerna repa

SAFARI je sistemični herbicid koji se primjenjuje za suzbijanje širokolisnih korova, uključujući i europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*) u šećernoj i stočnoj repi.

Uspješno suzbija:

- europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*)
- dvornike (*Polygonum* spp.)
- šćir (*Amaranthus retroflexus*)
- crnu pomoćnicu (*Solanum nigrum*)
- zrakastu smrdulju (*Bifora radians*)
- divlju mrkvu (*Daucus carota*)
- samoniklu suncokret (*Helianthus annuus*)
- konicu (*Galinsoga parviflora*)
- samoniklu uljanu repicu (*Brassica napus*)
- kamilice (*Matricaria* spp.)
- divlju rotkvu (*Raphanus raphanistrum*)
- perzijsku čestoslavicu (*Veronica persica*)
- poljski ostak (*Sonchus arvensis*)
- mlječiku (*Euphorbia* spp.)
- poljsku gorušicu (*Sinapis arvensis*)

SAFARI se primjenjuje nakon nicanja repe pa sve do zatvaranja redova, dok su korovi u fazi kotiledona pa do dva prava lista, a u dozi 30-40 g/ha, u dvije ili tri uzastopne primjene. Treba ga primijeniti u kombinaciji s okvašivačem TREND 90 u koncentraciji 0,15%.

- **prvo tretiranje** treba obaviti kada su korovi u stadiju kotiledona pa do dva lista, a repa ima razvijena dva prava lista;
- **drugo i treće tretiranje** u razmacima od 5 do 10 dana, odnosno nakon ponika novih korova.

Za suzbijanje otpornih širokolisnih korova SAFARI je potrebno kombinirati s drugim herbicidima na osnovi djelatnih tvari fenmedifama, desmedifama, etofumesata u kombinaciji (BEETUP TRIO SC), etofumesata (OBLIX 500), kloridazona i metamitrona.

Ako su prisutni i travni korovi može se odvojeno primijeniti i herbicid TARGA (kvizalofop etil ester) u dozi 1,5-2,5 l/ha ovisno o spektru i uzrastu travnih korova.

Ne koristiti na temperaturama iznad 25°C i ako se očekuju noćni mrazevi.

Karenca:

- osigurana vremenom primjene

Pakiranje: 2x30 g



SATELITE®

HERBICID - glifosat, 360 g/l



dispergirajuće mikrogranule (WG)



Voće



Povrće



Vinova loza



Maslina

SATELITE je herbicidno sredstvo namijenjeno suzbijanju jednogodišnjih i višegodišnjih travnih i širokolisnih korova u voćarstvu, vinogradarstvu, ratarstvu, povrćarstvu, u rasadnicima, na strništima, travnjacima te nepoljoprivrednim površinama.

Sredstvo **SATELITE** primjenjuje se u/na:

- **strništima**, u količini 1,5 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova i u količini 4 - 7 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova.
- Broj primjena u jednoj vegetacijskoj sezoni je najviše 1.
- **nepoljoprivrednim površinama (uz ceste, željezničke pruge, požarne putove, kanale za odvodnju i navodnjavanje)**, u količini 1,5 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova i u količini 4 - 7 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova.
- Broj primjena u jednoj vegetacijskoj sezoni je najviše 2, razmak između tretiranja je 90 dana.
- **nasadima mandarina, limuna, naranča, grejpa, jabuka, krušaka i oraha, starijim od 3 godine**, u količini 1,5 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova.
- Broj primjena u jednoj vegetacijskoj sezoni je najviše 2, razmak između tretiranja je 90 dana.
- **nasadima vinove loze starijim od 3 godine**, u količini 1,5 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova.
- Preporučuje se tretiranje u jesen nakon berbe ili prije razvoja mladica u proljeće kada su korovi u ranim stadijima razvoja.
- Broj primjena u jednoj vegetacijskoj sezoni je najviše 2, razmak između tretiranja je 180 dana.
- **maslinama starijim od 3 godine**, u količini 1,5 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova.
- Proizvod se može koristiti za tretiranje korova prije sadnje maslina (priprema tla za sadnju), u količini do 6 l/ha.
- Ukupna maksimalna dozvoljena količina sredstva u vegetacijskoj sezoni u maslinama iznosi do 6 l/ha.

- Broj primjena u jednoj vegetacijskoj sezoni je najviše 2, razmak između tretiranja je 180 dana.
- **prije sjetve ili presadišvanja (rasadnici, kljališta cvijeća, šumski radsadnici, topola)**, u količini 1,5 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova i u količini 4 - 10 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova.
- Broj primjena u jednoj vegetacijskoj sezoni je najviše 1.
- **prije sjetve ili presadišvanja (ostale kulture)**, u količini 1,5 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova i u količini 4 - 7 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova.
- Broj primjena u jednoj vegetacijskoj sezoni je najviše 1.
- **šparogama**, u količini 1,5 - 4 l/ha prije nicanja šparoga za suzbijanje jednogodišnjih korova i u količini 4 - 7 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova.
- Broj primjena u jednoj vegetacijskoj sezoni je najviše 1.
- **travnjacima (prije sjetve)**, u količini 1,5 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova i u količini 4 - 7 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova.
- Broj primjena u jednoj vegetacijskoj sezoni je najviše 1.

Karenca:

- 63 dana za vinovu lozu
- 20 dana za orah
- 14 dana za jabuku i krušku
- 7 dana za mandarinu, limun, naranču, grejp i maslinu
- osigurana vremenom primjene u šparogi
- za ostale odobrene primjene karenca nije primjenjiva

Pakiranje: 1l; 20l

SENAT WG[®]

HERBICID - metribuzin 70 %

UPL

dispergirajuće mikrogranule (WG)



Soja



Krumpir



Rajčica



Lucerna

SENAT WG selektivni je zemljjišni i kontaktni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova, a smanjuje i brojnost nekih travnih korova u soji, krumpiru, rajčici i etabliranoj lucerni.

Učinkovito suzbija:

- **jednogodišnje širokolisne korove**
- limundžik (*Ambrosia artemisiifolia*)
- dvornike (*Polygonum spp.*)
- šćir (*Amaranthus retroflexus*)
- mračnjak (*Abutilon theophrasti*)
- običnu lobodu (*Chenopodium album*)
- kamilice (*Matricaria spp.*)
- mišjakinju (*Stellaria media*)
- kužnjak (*Datura stramonium*)
- dimnjaču (*Fumaria officinalis*)
- dikice (*Xanthium spp.*) i druge korovne vrste.

Smanjuje brojnost:

- **jednogodišnjih travnih korova:**
- mišjeg repka (*Alopecurus myosuroides*)
- svračice (*Digitaria sanguinalis*)
- muharika (*Setaria spp.*)
- koštana (*Echinochloa crus-galli*)
- divljeg prosa (*Panicum spp.*)
- divlje zobi (*Avena fatua*)
- ljljeva (*Lolium spp.*)

Primjenjuje se u:

- **soji**, u dozi 0,5-0,75 kg/ha (ovisno o tipu tla), nakon sjetve, a prije nicanja usjeva.

Zbog učinkovitijeg djelovanja na korove u sušnjim uvjetima, može se primjeniti u dva tretmana:

- prvo tretiranje u dozi 0,25 kg/ha, prije sjetve uz plitku inkorporaciju
- drugo tretiranje u dozi 0,25-0,5 kg/ha, nakon sjetve, a prije nicanja.

Radi proširenja spektra djelovanja na travne korove preporuča se

dodati zemljjišni graminicid.

- **krumpiru**, u dozi 0,75-1,5 kg/ha, (75-150 g na 1000 m²) ovisno o tipu tla, nakon sadnje, a prije nicanja.
Može se primjeniti i nakon nicanja krumpira, kada dosegne 5-10 cm visine (5 do 8 listova), u dozi 0,5-0,75 kg/ha.
- **rajčici**, u dozi 0,5-0,75 kg/ha (5-7,5 g na 100 m²), 8-10 dana nakon presadivanja,
- **etabliranoj lucerni**, u dozi 0,75-1,2 kg/ha u vrijeme mirovanja vegetacije

Najmanje 4 mjeseca nakon primjene ne smiju se sijati osjetljive kulture (kupusnjače, salata, krastavci i lubenice).

Karenca:

- 42 dana za krumpir i rajčicu
- osigurana vremenom primjene za ostale kulture

pH-vrijednost

5%-tne suspenzije: 7,4

Pakiranje: 1kg



TAROT[®] 25 DF

HERBICID - rimsulfuron 25%



dispergirajuće mikrogranule (WG)



Kukuruz



Krumpir



Rajčica

TAROT 25 DF selektivni je herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova te djelomično suzbijanje nekih širokolistnih korova.

Uspješno suzbija:

- **jednogodišnje travne korove**
 - koštan (*Echinochloa crus-galli*)
 - muhare (*Setaria spp.*)
 - divlji proso (*Panicum spp.*)
 - svračice (*Digitaria spp.*)

■ višegodišnje travne korove

- divlji sirak (*Sorghum halepense*)
- piriku (*Agropyron repens*)
- zubaču (*Cynodon dactylon*)

Djelomično djeluje i na neke jednogodišnje širokolistne korove.

Primjenjuje se u:

- **kukuruzu za zrno i kukuruzu za silažu** nakon nicanja kulture, u stadiju razvoja 1 do 7 listova kukuruza.
- Ograničenje: Sredstvo Tarot[®] 25 DF ne smije se primjenjivati u hibridima kukuruza Ceran 195, Furio, Felicia, Janna, Noella, Optima, Pactol i Tina.
- **krumpiru** nakon nicanja kulture, kada je krumpir visine 5 cm do početka zatvaranja redova.
- Ograničenje: Sredstvo Tarot[®] 25 DF ne smije se primjenjivati u sorti krumpira Salome.
- **rajčici na otvorenom**, nakon nicanja kulture, od stadija dva lista do stadija pojave prvog cvata.

Sredstvo Tarot[®] 25 DF primjenjuje se jednokratno ili dvokratno (split aplikacija):

Jednokratna primjena: Primjenjuje se u količini 60 g/ha (5 -6 g/1000 m²) uz dodatak 0,15% okvašivača TREND 90.

Dvokratna primjena (split aplikacija): Prvi puta primjenjuje se u količini 30 g/ha (3 g/1000 m²) uz dodatak 0,15% okvašivača TREND 90. Drugi puta primjenjuje se 7-10 dana nakon prve primjene, nakon ponovnog ponika korova uz poštivanje stadija razvoja kulture (kukuruz do 7 listova, krumpir do zatvaranja redova), u količini 30 g/ha uz dodatak 0,1% okvašivača TREND 90.

Dvokratna primjena (split aplikacija) preporuča se kada se očekuje ponovni ponik korova, posebno u slučajevima jače zakoravljenosti vrstom koštan (*Echinochloa crus-galli*), kao i u slučajevima njenog produženog nicanja.

Optimalna učinkovitost sredstva Tarot 25 DF na jednogodišnje i višegodišnje uskolistne korove postiže se kada su korovi u aktivnom porastu, jednogodišnji do stadija razvoja 5 listova, višegodišnji do visine 15-20 cm.

Optimalna učinkovitost sredstva Tarot 25 DF na širokolistne korove postiže se u stadiju razvoja 2-4 prava lista, kada su korovi u aktivnom porastu.

Karenca: 45 dana za rajčicu na otvorenom. Osigurana je vremenom primjene za kukuruz za zrno, za kukuruz za silažu i krumpir.

Pakiranje: 3 x 10 g TAROT 25 DF + 150 ml TREND 90



TARGA

Nissan Chemical Europe Sar



HERBICID - kizalofop etil ester 50 g/l

koncentrat za emulziju (EC)



Uljana repica



Soja



Šećerna repa



Krumpir

TARGA je selektivni sistemični herbicidni pripravak namijenjen suzbijanju jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova, nakon nicanja usjeva i travnih korova u vrijeme kada korovi razviju 3-6 listova.

Uspješno suzbija:

- **jednogodišnje travne korove:**
 - muhare (*Setaria spp.*)
 - divlje proso (*Panicum spp.*)
 - koštan (*Echinochloa crus-galli*)
 - svračicu (*Digitaria sanguinalis*)

- **višegodišnje travne korove:**
 - sirak (*Sorghum halepense*)
 - piriku (*Agropyron repens*)
 - zubaču (*Cynodon dactylon*)

Primjenjuje se u:

- **ratarskim kulturama:** šećernoj repi, suncokretu najkasnije do prije početka butonizacije te soji, uljanoj repici i krumpiru do faze prije početka cvatnje.

Tretiranje treba obaviti u optimalnoj fenofazi razvoja korova, a doza ovisi o vrsti i uzrastu korova.

Protiv jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova koristi se doza 1,5 - 3,0 l/ha.

Jednogodišnji travni korovi se tretiraju u fazi 2-4 lista.

Za samoniklu pšenicu i ječam (od faze 3 lista do sredine busanja) u usjevu uljane repice doza graminicida TARGA je 0,8 - 1,2 l/ha.

Protiv višegodišnjih travnih korova koriste se različite doze, ovisno o vrsti korova.

- **Divlji sirak** suzbija dozom 1,5-2 l/ha kada je visine 15 do 20 cm.
- **Piriku** suzbija dozom 2-2,5 l/ha kada je visine 10 do 20 cm.
- **Zubaču** suzbija dozom 2,5-3 l/ha, kada je visine 15 do 20 cm.

Veće doze se primjenjuju u višim razvojnim stadijima korova i u nepovoljnim uvjetima (suša, visoke temperature).

Primjenjuje se uz utrošak 200 - 400 l vode/ha.

Karenca:

- 77 dana za šećernu repu, krumpir i soju
- osigurana vremenom primjene za uljanu repicu i suncokret

Pakiranje: 1 l





BESPRIJEKORNO DO VISOKIH PRINOSA

Ciljano suzbiјa sve travne korove u svim širokolistnim kulturama



Targa
kizalofop etil ester 50 g/l



Grašak



Grah



Mahune



Krumpir

TROY® 480 kontaktni je herbicidni pripravak namijenjen suzbijanju širokolistih korova u povrtnim kulturama.

Učinkovito suzbija:

- **jednogodišnje širokolistne korove**
 - rusomaču (*Capsella bursa-pastoris*)
 - limundžik (*Ambrosia artemisiifolia*)
 - broćiku (*Galium aparine*)
 - mišjakinju (*Stellaria media*)
 - šćir (*Amaranthus retroflexus*)
 - lobodu (*Chenopodium spp.*)
 - mrtvu koprivu (*Lamium spp.*)
 - kamilicu (*Matricaria spp.*)
 - divlju rotkvu (*Raphanus raphanistrum*)
 - gorušicu (*Sinapis arvensis*)
 - mišjakinju (*Stellaria media*)
 - poljsku potočnicu (*Myosotis arvensis*)
 - poljsku čestiku (*Thlaspi arvense*)
 - poljsku kriku (*Anagallis arvensis*)
 - crnu pomoćnicu (*Solanum nigrum*).

Primjenjuje se u:

- **patuljastim mahunama, grahu mahunaru i mnogocvjetnom grahu:** nakon nicanja, prije nego grah dosegne visinu od 15 cm, u stadiju između 1. i 2. troliske mnogocvjetnog graha, a na patuljastim mahunama i grahu mahunaru čim razviju dva lista. Primjenjuje se u dozi 2 l/ha jednokratno ili u split tj. razdvojenoj aplikaciji (1l/ha +1l/ha);
- **proljetnom i zimskom bobu:** nakon nicanja u dozi 2 l/ha jednokratnom primjenom kada bob razvije 3-4 para listova tj. prije nego dosegne visinu od 15 cm ili u split tj. razdvojenoj aplikaciji; prvi puta u dozi 1l/ha kada bob razvije 2 para listova, a drugi puta u dozi 1 l/h do faze razvoja 6 para listova. Optimalno vrijeme primjene je kada korovi dosegnu visinu od 5-10 cm;
- **konzumnom grašku i mladom grašku (za ručnu i strojnu berbu):** nakon nicanja u dozi 2 l/ha kada grašak ima razvijena 3

lista. Optimalno vrijeme primjene je kada je većina korova niknula. Ne smije se primjenjivati na stočnom grašku i grašku šećercu;

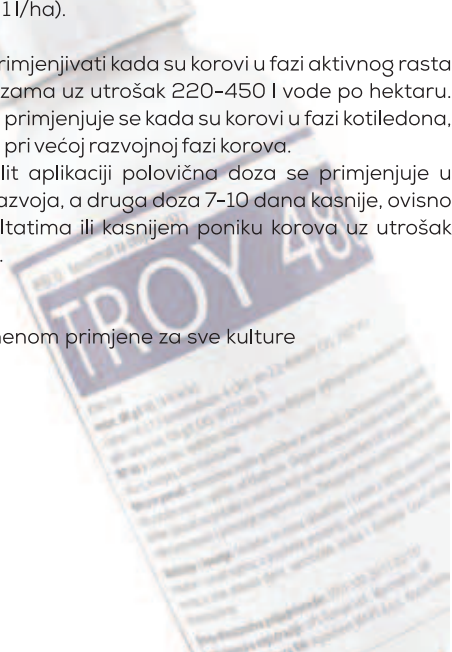
- **uljnom lanu:** nakon nicanja u dozi 2 l/ha prije nego što cvjetni pupoljci postanu vidljivi, pri visini usjeva 25-30 cm. Optimalno vrijeme primjene je kada je većina korova niknula. Može se primjeniti i u split tj. razdvojenoj aplikaciji (1l/ha +1l/ha);
- **ukrasnom bilju (narcisama):** nakon cvjetanja u dozi 2 l/ha. Može se primjeniti i u split tj. razdvojenoj aplikaciji, prvi puta u dozi 1l/ha nakon cvatnje te 7-10 dana kasnije u dozi 1l/ha;
- **krumpiru:** prije nego što mladice prerastu visinu od 15 cm u dozi 2 l/ha. Optimalno vrijeme primjene je kada je većina korova niknula. Može se primjeniti i u split tj. razdvojenoj aplikaciji (1l/ha +1l/ha).

TROY® 480 treba primjenjivati kada su korovi u fazi aktivnog rasta u preporučenim dozama uz utrošak 220-450 l vode po hektaru. Manja količina vode primjenjuje se kada su korovi u fazi kotiledona, a veća količina vode pri većoj razvojnoj fazi korova. Kod primjene u split aplikaciji polovična doza se primjenjuje u preporučenoj fazi razvoja, a druga doza 7-10 dana kasnije, ovisno o postignutim rezultatima ili kasnjem poniku korova uz utrošak vode 100-220 l/ha.

Karenca:

- osigurana vremenom primjene za sve kulture

Pakiranje: 1 l, 5 l





KRALJEVI

ZAŠTITE OD PLEMENJAČE U KRUMPIRU

4 provjerene aktivne tvari kojima
plamenjača i alternarija ne mogu promaknuti


**Alfil
Duplo**

fosetyl 350 g/kg
mankozeb 350 g/kg




**Zignal
Super**

fluazinam 375 g/l
azoksistrobin 150 g/l



Fungicidi



plamenjača vinove loze - *Plasmopara viticola*



pepelnica vinove loze - *Uncinula necator*



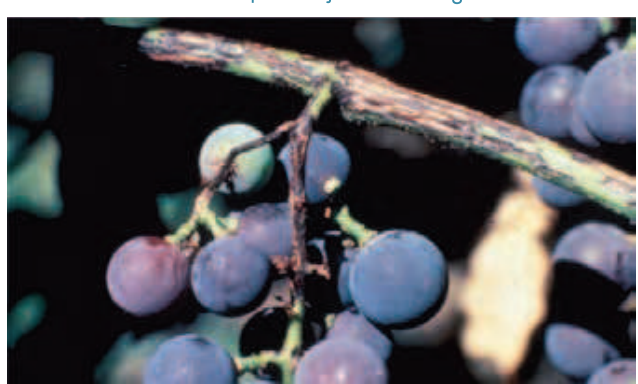
pjegavost lista i krastavost plodova jabuke - *Venturia inaequalis*



palež cvijeta koštičavog voća - *Monilia laxa*



siva pljesan vinove loze - *Botrytis cinerea*



crna pjegavost v. loze - *Phomopsis viticola*

Najznačajnije bolesti u poljoprivredi



kovrčavost lista breskve - *Taphrina deformans*



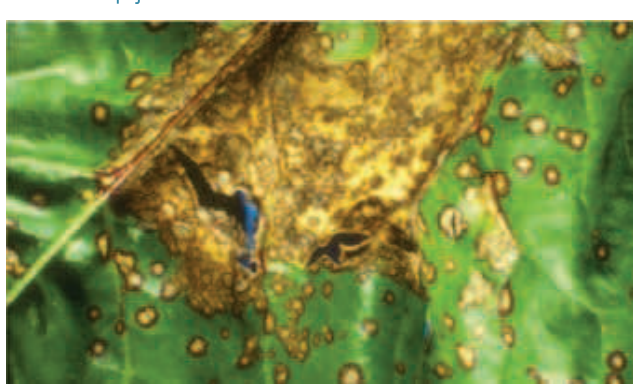
plamenjača krumpira - *Phytophthora infestans*



baršunasta pljesan - *Fulvia fulva*



koncentrična pjegavost - *Alternaria solani*



pjegavost lista repe - *Cercospora beticola*



palež klasa - *Fusarium graminearum*

ACANTO® PLUS

FUNGICID - pikoksistrobin 200 g/l + ciprokonazol 80 g/l

UPON^D
The miracles of science®



koncentrat za suspenziju (SC)



Pšenica



Ječam



Raž



Zob

Sredstvo ACANTO PLUS je sistemični fungicid na osnovi pikoksistrobina i ciprokonazola. Koristi se za suzbijanje biljnih bolesti na:

■ pšenici:

- pepelnice (*Erysiphe graminis*), smeđe pjegavosti lista (*Mycosphaerella graminicola* = *Septoria tritici*), žuto-smeđe pjegavosti (*Pyrenophora tritici-repentis*), smeđe hrde (*Puccinia recondita*), žute hrde (*Puccinia striiformis*) i paleži klasa (*Fusarium spp.*) u količini od 0,75 – 1,0 l/ha;

■ pšenoraži:

- pepelnice (*Erysiphe graminis*), smeđe pjegavosti lista (*Mycosphaerella graminicola* = *Septoria tritici*), žuto-smeđe pjegavosti (*Pyrenophora teres*), sive pjegavosti (*Rhynchosporium secalis*) i smeđe hrde (*Puccinia recondita*) u količini od 0,75 – 1,0 l/ha;

■ ječmu:

- pepelnice (*Erysiphe graminis*), mrežaste pjegavosti (*Pyrenophora tritici-repentis*), sive pjegavosti (*Rhynchosporium secalis*) i hrde (*Puccinia hordei*) u količini od 0,75 – 1,0 l/ha;

■ raži:

- pepelnice (*Erysiphe graminis*), smeđe pjegavosti (*Septoria secalis*), sive pjegavosti (*Rhynchosporium secalis*) i smeđe hrde (*Puccinia recondita*) u količini od 0,75 – 1,0 l/ha;

■ zobi:

- pepelnice (*Erysiphe graminis*) i hrde (*Puccinia coronata*) u količini od 0,75 – 1,0 l/ha.

Sredstvo se na pšenici, pšenoraži, ječmu, zobi i raži može primjeniti najviše dva puta tijekom vegetacijske sezone, uz razmak od 21 – 28 dana između primjena.

ACANTO PLUS je pogodan za primjenu u integriranoj zaštiti bilja.

Karenca:

- 42 dana za pšenicu, pšenoraž i raž
- osigurana vremenom primjene u ječmu i zobi

Pakiranje: 5 l



ALFIL® DUPLO

FUNGICID - fosetil 350 g/kg + mankozeb 350 g/kg



močivo prašivo (WP)



Vinova loza



Krumpir

ALFIL DUPLO je kontaktno-sistemični fungicid namijenjen suzbijanju biljnih bolesti na vinovoj lozi i krumpiru. Aktivne tvari, fosetil i mankozeb ubrajaju se u fungicide kod kojih je rizik od razvoja rezistentnosti vrlo nizak pa se sredstvo **ALFIL DUPLO** može koristiti i u antirezistentnim programima suzbijanja plamenječe, sukladno načelima dobre poljoprivredne prakse.

Primjenjuje se za suzbijanje sljedećih biljnih bolesti na:

- **vinovoj lozi:**
 - plamenjače (*Plasmopara viticola*) u količini od 3 – 3,5 kg/ha (300 – 350 g/1000 m²), uz utrošak vode od 300 – 1000 l/ha. Sredstvo se primjenjuje u razdobljima kada postoji rizik od zaraze ili razvoja bolesti, po mogućnosti preventivno najranije od početka pojave cvjetova. Preporučeni razmaci između tretiranja su 10-14 dana, ovisno o uvjetima za razvoj bolesti. Na vinovoj lozi sredstvo se može primijeniti najviše 3 puta tijekom vegetacije.
- **krumpiru:**
 - plamenjače (*Phytophthora infestans*) u količini od 3 – 4 kg/ha (300 – 400 g/1000 m²), uz utrošak vode od 200 – 600 l/ha. Sredstvo se primjenjuje u razdobljima kada postoji rizik od zaraze ili razvoja bolesti, po mogućnosti preventivno. Preporučeni razmaci između tretiranja su 10-14 dana, ovisno o uvjetima za razvoj bolesti. Na krumpiru sredstvo se može primijeniti najviše 3 puta tijekom vegetacije

Karenca:

- 28 dana za vinovu lozu
- 21 dana za krumpir

Pakiranje: 250 g; 1 kg; 5 kg





DVOSTRUKA ZAŠTITA VIŠESTRUKA SIGURNOST

Idealna kombinacija djelatnih tvari
protiv plamenjače



Alfil Duplo
fosetil 350 g/kg
mankozeb 350 g/kg

COSAVET® DF

Sulphur mills limited

FUNGICID - sumpor 800 g/kg

vododispergirajuće mikrogranule (DF)



Vinova loza



Voće



Povrće



Agrumi

COSAVET DF je kontaktni, preventivni fungicid koji suzbija pepelnici na vinovoj lozi, ali i voćima, povrtnim kulturama i ukrasnom bilju. Prednosti ovog sumpornog pripravka su olakšana primjena, stabilnost otopine prilikom primjene te popratno djelovanje na grinje.

Primjenjuje se za suzbijanje biljnih bolesti na:

■ **vinovoj lozi:**

- pepelnice (*Uncinula necator*) u koncentraciji 0,3% (300 g u 100 l vode) za preventivnu primjenu i 0,3-0,5% (300-500 g u 100 l vode) u vrijeme pojave bolesti;

■ **jabuci:**

- pepelnice (*Podosphaera leucotricha*) u koncentraciji 0,5-0,6% (500-600 g u 100 l vode) prije cvatnje i 0,3-0,5% (300-500 g u 100 l vode) poslije cvatnje;

■ **kruški, dunji, mušmuli:**

- pepelnice (*Podosphaera leucotricha*) u koncentraciji 0,3-0,4% (300-400 g u 100 l vode) prije cvatnje i 0,25-0,3% (250-300 g u 100 l vode) poslije cvatnje za preventivnu primjenu ili u vrijeme pojave bolesti;

■ **breskvi:**

- pepelnice (*Sphaerotheca pannosa* var. *Persicaria*) u koncentraciji 0,5-0,6% (500-600 g u 100 l vode) prije cvatnje i 0,3-0,4% (300-400 g u 100 l vode) poslije cvatnje;

■ **jagodama:**

- pepelnice (*Sphaerotheca macularis*) u koncentraciji 0,2 %, tj. 200g na 100 l vode kod pojave prvih simptoma infekcije;

■ **trešnji, nektarini, šljivi i marelici:**

- pepelnice (*Podosphaera clandestina*) koncentraciji 0,2 % (200 g u 100 l vode) za preventivnu primjenu ili u vrijeme pojave

bolesti. Može se primijeniti prije cvatnje ili nakon cvatnje, sve do stadija razvoja mladog ploda.

■ **agrumbima:**

- pepelnice (*Erysiphales* spp.) u koncentraciji 0,2 % (200 g u 100 l vode) za preventivnu primjenu ili u vrijeme pojave bolesti;

■ **maslinama:**

- pepelnice (*Leveillula* spp.) u koncentraciji 0,2 %, tj. 200g na 100 l vode kod pojave prvih simptoma infekcije;

■ **lijeski i bademu:**

- pepelnice (*Phyllactinia* spp.) u koncentraciji 0,2 % (200 g u 100 l vode) za primjenu od kraja ljeta i tijekom jeseni;

■ **na povrtarskim kulturama:**

- pepelnice (*Oidium* spp.) u koncentraciji 0,3-0,4%;

■ **krumpiru:**

- pepelnice (*Erysiphe* spp.) u koncentraciji 0,15 %, tj. 150 g na 100 l vode za preventivnu primjenu ili u vrijeme pojave bolesti;

■ **šećernoj repi:**

- pepelnice (*Erysiphe betae*) u dozi 4-6 kg/ha kod pojave prvih simptoma infekcije;

■ **suncokretu:**

- pepelnice (*Erysiphe* spp.) koncentraciji 0,2 %, tj. 200g na 100 l vode kod pojave prvih simptoma infekcije;

■ **soji:**

- pepelnice (*Microsphaera* spp.) koncentraciji 0,2 %, tj. 200g na 100 l vode kod pojave prvih simptoma infekcije;



■ pšenici i ječmu:

- pepelnice (*Erysiphe graminis*) u dozi 4-6 kg/ha kod pojave prvih simptoma infekcije od početka busanja do početka klasanja;

■ hmelju:

- pepelnice (*Sphaerotheca humuli*) u koncentraciji 0,4%;

■ šumskom drveću:

- za preventivno suzbijanje pepelnice u koncentraciji 0,2-0,3 %, tj. 200-300 g na 100 l vode;

■ ruži:

- pepelnice (*Sphaerotheca pannosa* var. *Rosae*) u koncentraciji 0,35% (350 g u 100 l vode);

■ na cvijeću:

- pepelnice na begonijama, cinerariji, krizantemama i hortenzijama u koncentraciji 0,2% (200 g u 100 l vode);

■ na duhanu:

- pepelnice (*Erysiphe cichoracearum*) u dozi 2-3 kg/ha tretirati kada biljke dosegnu visinu od oko 1m.

Proširenja primjene za male namjene na:

■ ogrozd:

- za suzbijanje pepelnice (*Microsphaera grossulariae*) u koncentraciji 0,25 % tj. 25 g na 10 l vode preventivnom primjenom, primjenom kod pojave prvih znakova bolesti ili do faze rasta boba;

■ ribizu:

- za suzbijanje pepelnice (*Sphaeroteca mors uvae*) u koncentraciji 0,2 % tj. 20 g na 10 l vode preventivno ili kod pojave prvih znakova bolesti.

COSAVET DF ima popratno djelovanje na grinje šiškarice (*Eryophiidae*). Ne preporučuje se primjena u punoj cvatnji u navedenim kulturama. Na temperaturama ispod 16°C biološko djelovanje je oslabljeno zbog znatno manje hlapivosti sumpora, a na temperaturama iznad 28°C može izazvati blagu fitotoksičnost.

U vrijeme pojave prvih znakova bolesti preporučujemo fungicidu **COSAVET DF** dodati fungicid sa sistemičnim djelovanjem (DOMARK 40 ME, SYSTHANE 24 E i drugi).

Karenca:

- 5 dana za agrume, kruške, dunje, mušmule, trešnje, nektarine, šljive, marelice, maslinu, šećernu repu, suncokret, soju, pšenicu, ječam, lijeska, badem, i krumpir
- 7 dana za grašak, hmelj i krastavac
- 14 dana za ostalo povrće i voće (jabuka i breskva)
- 21 dan za jagodu, ribiz i ogrozd
- 35 dana za vinovu lozu
- 56 dana za vinovu lozu primjenom u kombinaciji s diotiokarbamatnim fungicidima

pH-vrijednost 5%-tne suspenzije: 6,1

Pakiranje: 1 kg; 10 kg



CRYSTAL*

FUNGICID - kinoksifen 250 g/l

Dow AgroSciences

koncentrirana suspenzija (SC)



Vinova loza



Jabuka



Jagoda



Lubenica

CRYSTAL je preventivni fungicid sa specifičnim djelovanjem na uzročnike pepelnice. Sprječava kljanje konidija tj. pojavu sekundarne zaraze (tzv. ljetna infekcija). CRYSTAL pokazuje i djelomičnu sistemičnu aktivnost prodirući u površinski sloj tkiva (epiderma), gdje se veže na voštanu prevlaku lišća i plodova, otkuda se preraspodjeljuje u obliku plinske faze na još nezaštićene dijelove biljaka.

Primjenjuje se za suzbijanje biljnih bolesti na:

■ vinovoj lozi:

- pepelnice (*Uncinula necator*) u koncentraciji 0,02-0,025% (20-25 ml u 100 l vode). Sredstvo možemo primijeniti od faze dužine mlađica 5-10 cm pa sve do faze zatvaranja grozda u intervalima 8-12 dana. Pred zatvaranjem grozda sredstvo CRYSTAL se primjenjuje u koncentraciji 0,025-0,030%. Može se primijeniti 5 puta tijekom vegetacije.

■ jabuci:

- pepelnice (*Podosphaera leucotricha*) u koncentraciji 0,025-0,03% (25-30 ml u 100 l vode). Primjenjuje se od pojave ružičastog pupa u razmacima 8-12 dana.

■ breskvama, nektarinama i marelicama:

- pepelnice (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera tridactyla*) u koncentraciji 0,025-0,03% (25-30 ml u 100 l vode) od završetka cvatnje, svakih 8-12 dana.

■ jagodama:

- pepelnice (*Sphaeroteca macularis*) u koncentraciji 0,03% (30 ml na 100 l vode) preventivno ili pri pojavi prvih znakova bolesti u intervalima 8-10 dana.

■ dinji, lubenici i tikvicama:

- pepelnice (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaeroteca fuliginea*) u koncentraciji 0,02-0,025% (20-25 ml na 100 l vode), nakon presadivanja, u intervalima 10-12 dana.

■ artičoka:

- pepelnice (*Leveillula taurica*) u koncentraciji 0,03% (30 ml na 100 l vode), preventivno ili kod pojave prvih simptoma bolesti, u intervalima 8-10 dana.

CRYSTAL se vrlo brzo nakon primjene veže na površinu lista i ploda pa je stoga otporan na ispiranje kišom. Obilnja kiša (30-40 mm) već 1-4 sata nakon tretiranja ne umanjuje njegovu biološku učinkovitost. CRYSTAL je učinkovit i pri nižim temperaturama, a nije agresivan pri višim temperaturama i ne uzrokuje oštećenja (nije fitotoksičan).

CRYSTAL je u skupini fungicida s vrlo niskom mogućnosti pojave rezistentnosti pa se preporučuje u programima antirezistentne strategije. Pogodan je za integriranu zaštitu (IPM).

Karenca:

- 3 dana za jagode i artičoke
- 7 dana za dinje, lubence i tikve
- 14 dana za jabuke, breskve, nektarine i marelice
- 28 dana za vinovu lozu

pH-vrijednost 5%-tne suspenzije: 7,4

Pakiranje: 50 ml; 1 l



CURZATE® F

FUNGICID - cimoksanil 48 g/l + folpet 480 g/l



koncentrirana suspenzija (SC)



Vinova loza

CURZATE F je kombinirani, kontaktno-sistemični fungicid za suzbijanje sljedećih biljnih bolesti:

- na vinovoj lozi:
 - plamenjače vinove loze (*Plasmopara viticola*) i
 - crne pjegavosti (*Phomopsis viticola*)

Primjenjuje se u količini 2,5 l/ha (250 ml na 80-100 l vode na 350 do 400 čokota).

CURZATE F vrlo brzo prodire u biljku i već nakon nekoliko sati kiša ga ne može isprati jer je jedan od pripravaka koje biljka najbrže upija (1 do 2 sata). Zato je **CURZATE F** dobro koristiti u razdoblju nestabilnog vremena, kada smo prisiljeni prskati, a postoji opasnost da nekoliko sati poslije padne jača kiša i ispere pripravak koji se sporije upija u biljku.

Preventivno, **CURZATE F** štiti vinovu lozu od plamenjače i do 10 dana u vrijeme najveće opasnosti od zaraze, a odlično kurativno djelovanje u praksi nam omogućuje prskanje i u zakašnjelim rokovima. Tijekom vegetacije može se primijeniti najviše 4 puta (do 2 dana nakon infekcije).

CURZATE F se osim protiv plamenjače i crne pjegavosti, koristi kod osjetljivih sorti i protiv sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u prvim rokovima zaštite od te bolesti – prije ili potkraj cvatnje.

Karenca:

- 35 dana za stolne sorte
- 42 dana za vinske sorte

Pakiranje: 1 l



FUNGICID - difenkonazol 250 g/l

tekući koncentrat za emulziju (EC)



Jabuka



Rajčica



Šećerna repa



Krumpir

DIFCOR je sistemični fungicid na osnovi provjerene aktivne tvari difenkonazol.

Koristi se za suzbijanje biljnih bolesti na:

■ **šećernoj repi:**

- pjegavosti lista (*Cercospora beticola*) u dozi 0,2-0,3 l/ha počevši od pojave prvih pjega;

■ **jabuci:**

- pjegavosti lišća i krastavosti plodova (*Venturia inaequalis*) u koncentraciji 0,013% (13 ml na 100 l vode) prije pojave prvih simptoma bolesti i 0,015% (15 ml na 100 l vode) za kurativnu zaštitu. Kurativnu zaštitu preporučuje se provoditi samo ako postoji antifuzikladijska prognozna služba. Kako bi se spriječila pojava rezistencije preporučuje se primjena u kombinaciji s nekim od protektivnih fungicida, kao npr. DITHANE M-45 ili DITHANE DG NEOTEC;
- pepelnice (*Podosphaera leucotricha*) u koncentraciji 0,013% (13 ml na 100 l vode). Može se primjeniti najviše četiri puta godišnje u istom nasadu i to u razmacima 7 do 10 dana;

■ **kruški i dunji:**

- krastavosti (*Venturia spp.*) u koncentraciji 0,015% (15 ml na 100 l vode) kod pojave prvih simptoma bolesti;

■ **šljivi:**

- paleži cvijeta i mladica (*Monilinia spp.*) u koncentraciji 0,02% (20 ml na 100 l vode) na početku cvatnje, kada je 20% cvjetova otvoreno. Može se primjeniti maksimalno 3 puta godišnje na istoj površini;

■ **breskvi:**

- kovrčavosti lista (*Taphrina deformans*) i trulež plodova (*Monilia fructigena*) u koncentraciji 0,02-0,03% (20-30 ml na 100 l

vode). Za suzbijanje kovrčavosti lista tretiranje obaviti u 2-3 navrata od pojave listića, a za suzbijanje truleži plodova tretiranje provesti 1-2 puta prije berbe. Može se primjeniti maksimalno 3 puta godišnje na istoj površini;

■ **marelici:**

- pepelnice (*Podosphaera tridactyla*) i paleži cvijeta i mladica (*Monilinia spp.*) u koncentraciji 0,02% (20 ml na 100 l vode). Za suzbijanje pepelnice primjenjuje se kada se stvore povoljni uvjeti za razvoj bolesti, a za suzbijanje monilije na početku cvatnje, kada je 20 % cvjetova otvoreno. Može se primjeniti maksimalno tri puta godišnje na istoj površini;

■ **vinovoj lozi:**

- crne truleži (*Guignardia bidwellii*), pepelnice (*Uncinula necator*) i crvenila lišća (*Pseudopeziza tracheiphila*) u koncentraciji 0,012% (12 ml na 100 l vode) kod povoljnijih uvjeta za razvoj bolesti. Može se primjeniti maksimalno 4 puta godišnje na istoj površini;

■ **maslini:**

- paunovog oka (*Spilocaea oleagina*) u koncentraciji 0,06% (60 ml na 100 l vode) samo u proljeće. Ako se miješa s proizvodima na bazi bakra, količinu smanjiti na 0,01% (10 ml na 100 l vode);

■ **rajčici:**

- koncentrične pjegavosti (*Alternaria solani*), baršunaste pljesni (*Cladosporium fulvum*), pjegavosti lišća (*Septoria lycopersici*), hrde (*Puccinia spp.*) i pepelnice (*Leveillula taurica*). Za suzbijanje pljesni rajčice tretiranje treba provoditi 3-4 puta u razmacima od 10 dana u dozi 0,5 l/ha (50 ml na 1000 m²), a za suzbijanje ostalih bolesti tretiranje u dozi 0,4-0,5 l/ha treba provesti 3-4 puta u razmaku 7-14 dana, ovisno o raširenosti infekcije;



- **krumpiru, celeru, mrkvi i cvjetači:**
 - alternarije (*Alternaria spp.*), pjegavosti lišća (*Septoria spp.*), hrđe (*Puccinia spp.*) i pepelnice (*Erysiphe spp.*) u dozi 0,4–0,5 l/ha, preventivo 3–4 puta u razmaku 7–14 dana, ovisno o raširenosti infekcije;
- **krastavcima:**
 - alternarije (*Alternaria solani*) i pepelnice (*Erysiphe cichoracearum*) u dozi 0,5 l/ha (50 ml na 1000 m²). Treba provesti preventivno tretiranje 3–4 puta svakih 10–14 dana;
- **zelenoj salati:**
 - alternarije (*Alternaria solani*) u dozi 0,5 l/ha (50 ml na 1000 m²). Treba provesti preventivno tretiranje 3–4 puta svakih 10–14 dana;
- **češnjaku:**
 - alternarije (*Alternaria solani*) i hrđe (*Puccinia spp.*) u dozi 0,5–0,8 l/ha (50–80 ml na 1000 m²) kod povoljnijih uvjeta za razvoj bolesti. Primjenu ponavljati u razmaku 7–14 dana;
- **šparogama:**
 - hrđe (*Puccinia spp.*) i smeđe pjegavosti (*Septoria spp.*) u dozi 0,5 l/ha (50 ml na 1000 m²) kod povoljnijih uvjeta za razvoj bolesti. Tretiranje treba ponavljati u razmaku 10–14 dana;
- **cikoriji:**
 - alternarije (*Alternaria spp.*), pepelnice (*Erysiphe spp.*) i hrđe (*Puccinia spp.*) u dozi 0,5 l/ha (50 ml na 1000 m²) kod povoljnijih uvjeta za razvoj bolesti;
- **kupusu:**
 - alternarije (*Alternaria spp.*) i prstenaste pjegavosti (*Mycosphaerella brassicola*) u dozi 0,5 l/ha (50 ml na 1000 m²) kod povoljnijih uvjeta za razvoj bolesti;
- **stočnom grašku:**
 - hrđe (*Puccinia spp.*) u dozi 0,5 l/ha (50 ml na 1000 m²) kod povoljnijih uvjeta za razvoj bolesti;
- **ružama:**
 - hrđe (*Puccinia spp.*), crne pjegavosti (*Marsonina Rosae*) i pepelnice (*Sphaeroteheca pannosa*) u koncentraciji 0,01% (10 ml na 100 l vode) kod povoljnijih uvjeta za razvoj bolesti. Tretiranje treba ponavljati u razmaku 5–8 dana (u staklenicima) ili 14–21 dan na otvorenom. Može se primijeniti maksimalno 3 puta godišnje na istoj površini;
- **karanfilima:**
 - hrđe (*Puccinia spp.*) u koncentraciji 0,03 – 0,05% (30–50 ml na 100 l vode) kod povoljnijih uvjeta za razvoj bolesti.

Karenca:

- 7 dana za mrkvu, rajčicu, krastavac, breskvu i šljivu
- 14 dana za mareliku i zelenu salatu
- 21 dan za kupus, cikoriju, celer i šećernu repu
- 30 dana za kruške, dunje, maslinu, krumpir i češnjak
- 35 dana za jabuke i ispašu
- osigurana vremenom primjene kod vinove loze, stočnog graška, šparoge i ukrasnog bilja

pH-vrijednost 5%-tne emulzije: 6,5

Pakiranje: 50 ml; 1 l



DITHANE® DG NEOTEC

FUNGICID - mankozeb 75%



vododispersirajuće granule (WG)



Vinova loza



Jabuka



Trešnja



Krumpir

DITHANE DG NeoTec je preventivni fungicid koji upotrebljavamo za suzbijanje bolesti na:

■ **vinovoj lozi:**

- plamenjače vinove loze (*Plasmopara viticola*) i crne pjegavosti vinove loze (*Phomopsis viticola*) u koncentraciji 0,2-0,25% (20-25 g u 10 l vode);

■ **jabukama i kruškama:**

- krastavosti plodova jabuke i kruške (*Venturia spp.*) u koncentraciji 0,2-0,25% (20-25 g u 10 l vode);
- sive pjegavosti lista, crne pjegavosti lista i ploda i kruškinog pikca u koncentraciji 0,2-0,25% (20-25 g u 10 l vode);

■ **trešnji i višnji:**

- kožičavosti lista višnje i trešnje (*Blumeriella jaapii*) u koncentraciji 0,2-0,25% (20-25 g u 10 l vode) nakon berbe;

Ove koncentracije sredstva na vinovoj lozi i voćkama su bazirane na utrošku 1000 l vode na hektar. Ukoliko smanjujemo utrošak vode, istovremeno povećavamo koncentraciju sredstva kako bismo utrošili preporučenih 2-2,5 kg sredstva na hektar.

■ **rajčici i krumpir:**

- plamenjače (*Phytophthora infestans*) i koncentrične pjegavosti lišća (*Alternaria solani*) u količini 2-2,5 kg/ha (20-25 g u 10 l vode);

Proširenje primjena za male namjene na:

■ **jagodama:**

- crvene pjegavosti lista (*Marssoniana fragariae*), gnomonijske mrljavosti lista (*Gnomonia comari*), antraknoza (*Colletotrichum spp.*), truleži kojenova vrata (*Phytophtora spp.*) u dozi 2,1 kg/ha, preventivno ili kod prvih znakova bolesti;

■ **kruški i dunji:**

- kruškinog pikca (*Gymnosporangium sabinae*), sive pjegavosti lista (*Septoria pyricola*), crne pjegavosti lista i ploda (*Entomosporium mespili*) u dozi 2,1 kg/ha, preventivno ili kod prvih znakova bolesti;

■ **ribizu:**

- pjegavosti lista (*Drepanopeziza ribis*) i hrde (*Cronartium ribicola*) u dozi 2,1 kg/ha preventivno ili kod prvih znakova bolesti;

■ **orahu:**

- sive pjegavosti lista (*Gnomonia leptostyla*) u dozi 2,1 kg/ha, preventivno ili kod prvih znakova bolesti;

■ **agrumima:**

- antraknoze (*Colletotrichum gloeosporioides*), vršne truleži plodova (*Alternaria citri*) u dozi 2,7 kg/ha. Primijeniti preventivno ili kod prvih znakova bolesti. Maksimalno jednom u sezoni;

■ **tikvicama i dinjama:**

- čadavica (*Cladosporium spp.*) i plamenjače (*Pseudoperonospora cubensis*) u dozi 2,1 kg/ha. Primijeniti preventivno ili kod prvih znakova bolesti;

■ **češnjaku i poriluku:**

- plamenjače (*Peronospora destructor*) i hrda (*Puccinia allii*) u dozi 2,1 kg/ha. Primijeniti preventivno ili kod prvih znakova bolesti;

■ **luku kozjaku (ljutika):**

- plamenjače (*Peronospora destructor*) i sive pljesni (*Botrytis squamosa*) u dozi 2,1 kg/ha za plamenjaču i 2,7 kg/ha za sivu pljesan, preventivno ili kod prvih znakova bolesti;



- **artičokama:**
 - plamenjače (*Bremia lactucae*) i ramularijske pjegavosti (*Ramularia cynarae*) u dozi 2,1 kg/ha, preventivno ili kod prvih znakova bolesti;
 - **šparogama:**
 - hrđe (*Puccinia asparagi*) u dozi 2,1 kg/ha. Primjeniti preventivno ili kod prvih znakova bolesti;
 - **blitvi i cikli:**
 - pjegavosti lista (*Cercospora beticola*), hrđe (*Uromyces betae*) i ramularijske pjegavosti (*Ramularia beticola*) u dozi 4,2 kg/ha, preventivno ili kod prvih znakova bolesti, maksimalno 3 puta u sezoni;
 - **mrkvi:**
 - paleži lišća (*Alternaria dauci*) i plamenjače (*Plasmopara dauci*) u dozi 2,1 kg/ha. Primjeniti preventivno ili kod prvih znakova bolesti;
 - **celeru:**
 - sive pjegavosti (*Septoria apiicola*) u dozi 2,1 kg/ha, preventivno ili kod prvih znakova bolesti;
 - **grašku:**
 - antraknoze (*Ascochyta spp.*) u dozi 2,1 kg/ha, preventivno ili kod prvih znakova bolesti;
 - **matovilcu:**
 - plamenjače (*Peronospora valerianellae*) u dozi 2,1 kg/ha. Primjeniti preventivno ili kod prvih znakova bolesti, tretirati od stadija kotiledona do pojave prvih listova;
 - **patlidžanu:**
 - gangrene korijenova vrata (*Phytophthora capsici*) u dozi 2,1 kg/ha, primjeniti preventivno ili kod prvih znakova bolesti;
 - **ružama:**
 - zvjezdaste plijesni (*Marssonina rosae*) i hrđe (*Phragmidium mucronatum*) u dozi 2,1 kg/ha, preventivno ili kod prvih znakova bolesti;
 - **krizantemama:**
 - bijele hrđe (*Puccinia horiana*) u dozi 2,1 kg/ha, preventivno ili kod prvih znakova bolesti;
- **gavezu:**
 - hrđe (*Uredinales*) u dozi 2,1 kg/ha, preventivno ili kod prvih znakova bolesti.
- Prednosti fungicida DITHANE DG NeoTec su:**
- ✓ pripravak je manje ispirljiv
 - ✓ prilikom primjene nema prašenja
 - ✓ bolja pokrovnost
 - ✓ bolja stabilnost suspenzije
 - ✓ sadržaj cinka (Zn) i mangana (Mn) koji se nalaze u molekuli mankozeba kao mikroelementi pripomažu boljoj ishrani biljke
 - ✓ sredstvo se može miješati s većinom fungicida i insekticida.
- Karenca:**
- 3 dana za tikvice i dinju
 - 7 dana za šparoge
 - 14 dana za rajčicu i krumpir
 - 21 dan za stolne sorte vinove loze, jabuku, krušku, agrume, jagode i grašak
 - 28 dana za luk kozjak, artičoku i češnjak
 - 30 dana za ribiz, gavez, patlidžan, blitvu, ciklu, mrkvu, celer korjenaš i poriluk
 - 42 dana za vinske sorte vinove loze
 - 45 dana za dunju i orah
 - 49 dana za kombinacija sa sumporom na vinovoj lozi
 - 60 dana za lisnati celer
 - OVP za trešnju, višnju i matovilac
- pH-vrijednost 5%-tne suspenzije: 7,1**
- Pakiranje:**
200 g; 1 kg

DITHANE® M-45

FUNGICID - mankozeb 80%



močivo prašivo (WP)



Vinova loza



Jabuka



Krumpir



Rajčica

Kod nas se DITHANE M-45 koristi za suzbijanje sljedećih bolesti na:

■ vinovoj lozi:

- plamenjača vinove loze (*Plasmopara viticola*) i crne pjegavosti vinove loze (*Phomopsis viticola*) u koncentraciji 0,2-0,25% (20-25 g na 10 l vode). Broj tretiranja nije ograničen.

■ voćkama:

- krastavosti plodova jabuke i kruške (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*) u koncentraciji 0,25% (25 g na 10 l vode)
- kožičavosti lista višnje i trešnje (*Blumeriella jaapii*) i plamenjače šljive (*Polystigma rubrum*) u koncentraciji 0,2-0,25% (20-25 g na 10 l vode)

■ rajčici i krumpiru:

- plamenjača (*Phytophthora infestans*) i koncentrična pjegavost lišća (*Alternaria solani*) u količini 2-2,5 kg/ha (20-25 g/l vode);

■ duhanu:

- plamenjača duhana (*Peronospora tabacina*) u koncentraciji 0,15-0,2% u proizvodnji presadnica i 0,2-0,25% nakon rasadijanja u polju;

■ pšenici:

- smeda pjegavost lista i pljevica (*Stagnospora nodorum*) u dozi 3,5 kg/ha i hrde (*Puccinia* spp.) u dozi 2 kg/ha uz utrošak vode 350 do 500 l/ha. Tretiranje treba obaviti u fazi kasnog vlastanja pa do početka klasanja (fenofaza 32 do 51). U merkantilnoj pšenici smije se primijeniti samo jedanput, a u sjemenskoj pšenici najviše dva puta;

Zlatnog delišesa.

Karenca:

- 14 dana za rajčicu i krumpir
- 21 dan za voće, stolno grožđe i duhan
- 42 dana za vinske sorte vinove loze

pH-vrijednost 5%-tne suspenzije: 7,1

Pakiranje: 1kg



Sadržaj cinka (Zn) i mangana (Mn) koji se nalaze u molekulii mankozeba kao mikroelementi pripomažu boljoj ishrani biljke. Sredstvo se može miješati s većinom fungicida i insekticida, osim s kiselim insekticidima, folijarnim gnojivima koja sadrže bor i sumporno-vapnenom juhom.

DITHANE M-45 ne škodi pčelama i korisnoj entomofauni. Ne utječe na klijavost polena i oplodnju, kao i na mrežavost kod

DOMARK® 40 ME

FUNGICID - tetrakonazol 40 g/l



tekuća koncentrirana mikroemulzija (ME)



Vinova loza



Jabuka



Paprika



Rajčica

DOMARK 40 ME je sistemični fungicid s preventivnim, kurativnim i eradicativnim djelovanjem. Koristi se za suzbijanje sljedećih biljnih bolesti na:

■ **vinovoj lozi:**

- pepelnice vinove loze (*Uncinula necator*) u koncentraciji 0,06–0,075%, odnosno količini 0,6–0,75 l/ha uz utrošak od 1000 l škropiva/ha. Preporuča se koristiti preventivno u vrijeme najvećeg pritiska bolesti. Može se primijeniti tri puta godišnje, u vrijeme najvećeg pritiska bolesti, neposredno prije i poslije cvatnje vinove loze.

Da bi se izbjegla pojava rezistentnosti sredstvo koristiti naizmjenično s preventivnim fungicidima, npr. COSAVET DF, CRYSTAL, TALENDOL ili KARATHANE GOLD 350 EC, ili u kombinaciji s njima.

■ **jabukama i kruškama:**

- pepelnice jabuke (*Podosphaera leucotricha*) i krastavosti plodova jabuke i kruške (*Venturia spp.*) u koncentraciji 0,05–0,1%, odnosno količini 0,5–1 l/ha i uz utrošak 1000 l škropiva/ha, čim se stvore povoljni uvjeti za infekciju;

■ **breskvi:**

- pepelnice (*Sphaerotheca pannosa*) u koncentraciji 0,1%, odnosno količini 1 l/ha i uz utrošak 1000 l škropiva/ha kod pojave prvih simptoma;

■ **krastavcima, dinjama, lubenici i tikvicama:**

- pepelnice (*Erysiphe spp.*) u koncentraciji 0,125 %, odnosno količini 1,25 l/ha i uz utrošak 1000 l škropiva/ha kod pojave prvih simptoma;

■ **rajčici:**

- pepelnice (*Leveillula spp.*) u koncentraciji 0,06–0,12 % (60–120 ml u 100 l vode) kod pojave prvih simptoma i baršunaste pljesni rajčice (*Cladosporium fulvum*) u koncentraciji 0,125–0,185 % (125–185 ml u 100 l vode) kod pojave prvih simptoma;

■ **paprici:**

- pepelnice (*Leveillula spp.*) u koncentraciji 0,06–0,12 % (60–120 ml u 100 l vode);

■ **artičokama:**

- pepelnice (*Leveillula spp.*) u koncentraciji 0,06–0,1% (60–100 ml u 100 l vode);

■ **pšenici i ječmu:**

- pepelnice (*Erysiphe graminis*), hrde (*Puccinia spp.*), pjegavosti lista (*Septoria spp.*), sive pjegavosti (*Rhynchosporium secalis*) u količini 3 l/ha i uz utrošak 200–600 l vode/ha. Primijeniti dva puta u stadiju 1–2 koljenca i do početka klasanja;

■ **šećernoj repi:**

- sive pjegavosti (*Cercospora beticola*), pepelnice (*Erysiphe betae*), ramularijske pjegavosti (*Ramularia beticola*) i hrde (*Uromyces betae*) u količini 2,5 l/ha;

■ **na ukrasnom bilju:**

- pepelnica, hrda, alternarije, pjegavosti lista na ružama, krizantemama, gerberima, karanfilima, pelargonijama, gladiolama, sljezi, fikusima, difenbahiji i dr. u koncentraciji 0,06–0,185 %, te hrastu, topoli i divljem kestenu za suzbijanje pepelnice (0,06–0,12 %) i hrde (0,15–0,2 %).

DOMARK 40 ME nije opasan za pčele i gujavice te ne oštećeju populacije *Pterostichus cupreus*, *Chrysoperla carnea*, *Aphidius rhopalosiphii* i *Typhlodromus pyri*.

Karenca:

- 4 dana za papriku i rajčicu
- 7 dana za krastavce, dinju, lubenicu, tikvice i artičoke
- 14 dana za jabuku, krušku i breskvu
- 21 dan za šećernu repu
- 35 dana za vinovu lozu, pšenicu i ječam

pH-vrijednost sredstva: 5,5

Pakiranje: 100 ml; 1 l



NEUKROTIV PROTIV PEPELNICE

Sistemik dokazan u svim uvjetima, na svim kulturama



Domark 40 ME
tetrakonazol 40 g/l

DRIZA® WG

FUNGICID – iprodion 500 g/kg



vododispergirajuće granule (WG)



Vinova loza



Rajčica

DRIZA WG je kontaktni fungicid namijenjen suzbijanju biljnih bolesti na vinovoj lozi i rajčici. Aktivna tvar, iprodion, djeluje prvenstveno na patogenu gljivicu *Botrytis cinerea* i neke druge uzročnike biljnih bolesti (*Sclerotinia*, *Monilinia*, *Alternaria* i *Rhizoctonia*) blokirajući prijenos signala u stanicu osjetljivih vrsta patogena i spriječavajući klijanje spora i rast micelija.

Primjenjuje se za suzbijanje sljedećih biljnih bolesti na:

- **vinovoj lozi:**
 - sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u količini od 1 – 1,5 kg/ha. Sredstvo je preporučljivo primijeniti u fazi zatvaranja grozda (BBCH 77-79) i u fazi promjene boje odnosno omešavanja bobica (BBCH 83-85). Sredstvo se na vinovoj lozi može primijeniti maksimalno dva puta tijekom vegetacije, uz 15 dana razmaka između primjena.
- **rajčici u zaštićenom prostoru:**
 - sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u količini od 1,5 – 2,0 kg/ha. Iako siva pljesan na rajčici može zahvatiti listove i stabljiku, najveći rizik za proizvodnju predstavlja zaraza plodova. Sredstvo je preporučljivo primijeniti nakon što prvi plodovi dosegnu tipičnu veličinu (BBCH 71) ili nakon zakidanja zaperaka, nakon čega se mogu provesti još dva tretiranja u razmaku od 15 dana, vodeći računa o karenici. Sredstvo se na rajčici može primijeniti najviše tri puta tijekom vegetacije.

Karenca:

- 21 dan za vinske sorte vinove loze
- 14 dana za stolne sorte vinove loze
- 3 dana za rajčicu u zaštićenom prostoru

Pakiranje: 1 kg



EMINENT® 125 EW

FUNGICID – tetrakonazol 125 g/l



tekuća koncentrirana emulzija u vodi (EW)



Šećerna repa

EMINENT 125 EW je preventivni sistemični fungicid namijenjen suzbijanju biljnih bolesti u šećernoj repi.

Uspješno suzbija:

- pjegavost lista repe (*Cercospora beticola*)
- sivu pjegavost (*Ramularia beticola*)
- pepelnici (*Erysiphe betae*)
- hrdu (*Uromyces betae*)

Doza primjene je 0,8 l/ha, a vrijeme primjene kod prvih znakova bolesti. Drugo tretiranje se obavlja 2 do 3 tjedna kasnije, ovisno o intenzitetu zaraze, odnosno vremenskim prilikama.

Može se primjeniti tri puta godišnje na istoj površini.

Zbog potrebe višekratnog tretiranja protiv pjegavosti lista (*Cercospora*) predlažemo naizmjeničnu upotrebu fungicida **EMINENT 125 EW** i drugih fungicida za istu namjenu, različitog načina djelovanja u preporučenim dozama, a što se u praksi pokazalo kao najbolje rješenje.

Dodavanje okvašivaša TREND 90 u koncentraciji 0,15 % dokazano povećava učinkovitost pripravka EMINENT 125 EW.

Karenca:

- 21 dana za korijen šećerne repe
- 35 dana za list korišten kao krma

pH-vrijednost 5%-tne emulzije: 6,3

Pakiranje: 1l



EQUATION[®] PRO

FUNGICID - famoksadon 22,5 % + cimoksanil 30 %



vododispergirajuće granule (WG)



Vinova loza



Krumpir



Rajčica



Dinja

EQUATION PRO je kombinirani lokal-sistemični fungicid, kombinacija dviju djelatnih tvari koje se međusobno nadopunjaju u djelovanju. Famoksadon djeluje preventivno tako da sprječava formiranje i kljanje zoospora, djelomično prodire u kutikulu listova, te se ne ispire kišom. Cimoksanil posjeduje kurativna svojstva, brzo prodire u biljku i ravnomjerno se raspoređuje po svim tretiranim biljnim dijelovima, zaustavlja infekciju i njeno daljnje širenje u biljci.

EQUATION PRO koristimo za suzbijanje biljnih bolesti na sljedećim kulturama:

■ **vinova loza:**

- peronospora (plamenjača) vinove loze (*Plasmopara viticola*) u koncentraciji 0,04 % (40 g na 100 l vode) počevši zaštitu od fenofaze 5 listova pa sve do mjesec dana pred berbu. Primjenjuje se u intervalima 10 do 12 dana. Ukoliko su vremenski uvjeti za razvoj plamenjače povoljni (vlažno i toplo) interval primjene se može smanjiti na 7 do 8 dana. Pripravak možemo koristiti najviše 4 puta tijekom jedne vegetacije;

■ **krumpir:**

- plamenjača krumpira (*Phytophthora infestans*) u količini 0,4 kg/ha (40 g pripravka u 40-60 litara vode na 1000 m²) u intervalima 8 do 10 dana (najmanje 7 dana). Pripravak primjenjujemo već poslije nicanja pa sve do 14 dana prije vađenja krumpira, uz najviše 4 tretiranja tijekom jedne vegetacije.

■ **rajčica:**

- plamenjača rajčice (*Phytophthora infestans*) u količini 0,4 kg/ha (40 g pripravka na 40-60 litara vode na 1000 m²) u intervalima 8 do 10 dana (najmanje 7 dana). Pripravak počinjemo koristiti prije cvatnje pa sve do 7 dana pred berbu rajčice, uz najviše 3 tretiranja tijekom jedne vegetacije.

■ **krastavci, dinje i tikvice:**

- plamenjača (*Pseudoperonospora cubensis*) u količini 0,5 kg/ha (50 g na 1000 m²). S primjenom početi prije razvoja bolesti i nastaviti u intervalima 7 – 10 dana. Primjeniti najviše tri puta godišnje.

EQUATION PRO primjenjujemo prvenstveno preventivno ili u vrlo ranim fazama zaraze, u svakom slučaju prije nego što su simptomi bolesti vidljivi. Zbog kurativnog djelovanja cimoksanila, **EQUATION PRO** treba primijeniti maksimalno 2 do 3 dana poslije zaraze kod plamenjače vinove loze i 1 dan poslije zaraze kod plamenjače krumpira i rajčice. Primjena ovog pripravka ne utječe negativno na vrenje mošta i preradu rajčice.

Karenca:

- 7 dana za rajčicu
- 10 dana za krastavce, dinje i tikvice
- 14 dana za krumpir
- 28 dana za vinovu lozu

pH-vrijednost 5%-tne suspenzije: 5,6

Pakiranje: 6 g; 400 g





BEZ KOMPROMISA PROTIV PLAMENJAČE

Uz antisporulantno djelovanje suzbija
plamenjaču, alternariju i baršunastu pljesan



Equation Pro

famoksadon 22,5%
cimoksanil 30%

FANTIC F[®]

FUNGICID - benalaksil-M 3,7 % + folpet 48 %



vododispergirajuće granule (WG)



Vinova loza

Nova djelatna tvar **benalaksil-M** u fungicidu **FANTIC F**, pročišćena je pomoću usavršene sinteze. Formulirana je kao vododispergirajuća granule (WG) što je daljnje tehnološko i ekološko poboljšanje.

Benalaksil-M je djelatna tvar koju biljka vrlo lako upija svim svojim zelenim dijelovima, a u biljci se kreće užlazno. Na taj način **sigurno** štiti od zaraze mlado lišće i druge novoizrasle biljne dijelove.

FANTIC F je kombinirani, kontaktno-sistemični fungicid za suzbijanje biljnih bolesti na:

- **vinovoj lozi:**
- plamenjače vinove loze (*Plasmopara viticola*) u količini 2 kg/ha (200 g u 80 do 100 l vode na 1000 m²).

Osim na plamenjaču **FANTIC F** djeluje i na sivu pljesan (*Botrytis cinerea*) kao i na crnu pjegavost vinove loze (*Phomopsis viticola*).

Preporuka je primijeniti ga prvi puta kada nastupe povoljni uvjeti za primarnu zarazu (početkom cvatnje). U tijeku vegetacije sredstvo se smije primijeniti najviše tri puta u razmacima 10 do 14 dana i to u vrijeme povoljno za zarazu. Tamo gdje je to moguće prskati prema obavijestima prognozne službe.

Karenca:

- 56 dana za vinovu lozu

pH-vrijednost 10%-tne suspenzije: 6,7

Pakiranje: 200 g; 1 kg



FANTIC M®

FUNGICID - benalaksil-M 4 % + mankozeb 65 %



vododispergirajuće granule (WG)



Vinova loza



Krumpir



Rajčica



Luk

Nova djelatna tvar benalaksil –M u fungicidu FANTIC M, u odnosu na benalaksil kojeg sadrži GALBEN M, pročišćena je pomoću usavršene sinteze. Formuliran je kao (WG) što je daljnje tehnološko poboljšanje u odnosu na GALBEN M (WP).

Benalaksil M je djelatna tvar koju biljka vrlo lako upija svim svojim zelenim dijelovima, a u biljci se kreće uzlazno. Na taj način sigurno štiti od zaraze mlado lišće i druge novoizrasle biljne dijelove.

FANTIC M je kombinirani, kontaktno-sistemični fungicid za suzbijanje biljnih bolesti na:

■ **vinovoj lozi:**

- plamenjača vinove loze (*Plasmopara viticola*) u količini 2 do 2,5 kg/ha (250 g na 1000 m²)
- tijekom vegetacije može se koristiti najviše dva puta u razmacima 10 do 14 dana između primjena Tamo gdje je to moguće treba prskati prema obavijestima prognozne službe.

■ **krumpiru:**

- plamenjača krumpira (*Phytophthora infestans*) u količini 2 do 2,5 kg /ha
- tijekom vegetacije može se koristiti najviše dva puta uz razmak 7-10 dana između primjena

■ **rajčica i patlidžan na otvorenom:**

- plamenjača rajčice (*Phytophthora infestans*) u količini 2,5 kg /ha
- tijekom vegetacije može se koristiti najviše dva puta uz razmak 7–10 dana između primjena

■ **luk, poriluk, češnjak i luk kozjak:**

- plamenjača luka (*Peronospora destructor*) u količini 2 do 2,5 kg/ha
- tijekom vegetacije može se koristiti najviše dva puta uz razmak 7–10 dana između primjena

■ **dinja i lubenice (na otvorenom):**

- plamenjača (*Pseudoperonospora cubensis*) u količini 2,5 kg/ha
- tijekom vegetacije može se koristiti najviše dva puta uz razmak 7–10 dana između primjena

Karenca:

- 3 dana za rajčicu i patlidžan
- 7 dana za krumpir, dinju i lubenicu
- 28 dana za luk, češnjak, poriluk i luk kozjak

Pakiranje: 200 g; 1kg





FANATICI U BORBI PROTIV PLAMENJAČE

Pravi izbor vinogradara u najtežim vinogradskim godinama



Fantic F

benalaksil-M 3,7% + folpet 48%



Fantic M

benalaksil-M 4% + mankozeb 64%

GALBEN® C

FUNGICID - benalaksil 4,2 % + bakar (iz bakrenog oksiklorida) 33 %

močivo prašivo za suspenziju (WP)

FMC



Vinova loza



Krumpir



Rajčica



Luk

Benalaksil je aktivna tvar koju biljka vrlo lako upija svojim zelenim dijelovima. Benalaksil se u biljci kreće uzlazno. Na taj način štiti mlađo lišće i novo izrasle biljne dijelove od zaraze.

GALBEN C je kombinirani, kontaktno-sistemični fungicid za suzbijanje biljnih bolesti:

■ **na vinovoj lozi:**

- plamenjača vinove loze (*Plasmopara viticola*), u koncentraciji 0,4-0,5% (400-500 g u 100 l vode).

Kod osjetljivih sorata s primjenom treba započeti nakon cvatnje kako bi se izbjegao negativan utjecaj fungicida na oplodnju. U tijeku vegetacije u istom nasadu dopuštena su najviše 3 tretiranja.

■ **na povrtnim kulturama:**

- plamenjača krumpira i rajčice (*Phytophthora infestans*), u dozi 5-6 kg/ha (500-600 g u 100 l vode na 1000 m²);
- plamenjaču luka (*Peronospora destructor*), u dozi 5 kg/ha (50 g u 8-10 l vode na 100 m²). Ne smije se koristiti u mlađom luku za salatu.

U tijeku vegetacije sredstvo se smije primjeniti dva puta na krumpir, rajčici i luku.

Karenca:

- 14 dana za krumpir i rajčicu (u polju i zaštićenom prostoru)
- 21 dan za luk
- 35 dana za vinovu lozu

pH-vrijednost 5%-tne suspenzije: 6,7

Pakiranje: 200 g; 1kg



IMPACT 25 SC

FUNGICID - flutriafol 250 g/l

FMC



tekuća koncentrirana suspenzija (SC)



Pšenica



Ječam



Šećerna repa

IMPACT 25 SC je kontaktni i sistemični fungicid za suzbijanje biljnih bolesti u:

■ pšenici i ječmu:

- pepelnice (*Blumeria/Erysiphe graminis*) i hrđa (*Puccinia* spp.) u količini od 0,5 l/ha.
- U navedenoj količini značajno smanjuje zarazu sljedećih bolesti: septorioze lista i klasa pšenice (*Septoria* spp.), fuzarioza (*Fusarium* spp.), uzročnika polijeganja žita (*Pseudocercosporella herpotrichoides*), mrežaste pjegavosti lista ječma (*Pyrenophora teres*), pri čemu smanjuje zarazu sive pjegavosti listaječma (*Rynchosporium secalis*).
- Tretiranje u pšenici protiv *Pseudocercosporelle* se obavlja početkom vegetacije u proljeće (u fazi busanja) dok se borba protiv bolesti lista provodi preventivnom primjenom od sredine busanja pa sve do faze klasanja ili pojavom prvih simptoma bolesti na listu.

■ šećernoj repi:

- pjegavosti lišća (*Cercospora beticola*), u količini od 0,25 l/ha. Mogućnost primjene 2 puta u sezoni.

Kod primjene u žitaricama, dodavanje okvašivaša MASTER WETT u količini 50-75 ml/ha dokazano povećava učinkovitost pripravka IMPACT 25 SC.

Karenca:

- 35 dana za pšenicu, ječam i šećernu repu

Pakiranje: 0,5 l; 1 l



INDAR^{*} 5 EW

FUNGICID – fenbukonazol 50 g/l



tekuća koncentrirana emulzija u vodi (EW)



Vinova loza



Jabuka



Trešnja



Lubenica

INDAR 5 EW je sistemični fungicid iz grupe inhibitora biosinteze ergosterola s preventivnim, kurativnim i eradicativnim djelovanjem. Koristi se za suzbijanje biljnih bolesti na:

■ **jabukama i kruškama:**

- pjegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke (*Venturia inaequalis*) i kruške (*Venturia pyrina*), u koncentraciji 0,06% (60 ml u 100 l vode) u razmacima 6 do 8 dana za vrijeme primarnih infekcija (travanj–svibanj). Za bolju zaštitu plodova preporuča se miješati s Dithanom DG NeoTec ili Dithanom M-45. Kurativna primjena protiv krastavosti preporuča se uz praćenje, a do 96 sati nakon ostvarene infekcije;
- pepelnice jabuke (*Podosphaera leucotricha*) u koncentraciji 0,06%;

■ **breskvi:**

- sušenja rodnih grančica i paleži cvijeta (*Monilia laxa*) u koncentraciji 0,07% (70 ml na 100 l vode) u fenofazi ružičastih pupova i opadanja latica;
- truleži plodova (*Monilia fructigena*) u koncentraciji 0,1% (100 ml u 100 l vode) tretiranjem dva puta prije berbe u razmaku 14 dana;
- pepelnice (*Spaerotheca pannosa*) u konc. 0,1% (100 ml u 100 l vode);

■ **trešnji, šljivi i marelici:**

- sušenja rodnih grančica i paleži cvijeta (*Monilia laxa*) u koncentraciji 0,07% (70 ml na 100 l vode), prvi puta u početku cvatnje i drugi puta u fazi opadanja latica;
- truleži plodova (*Monilia fructigena*) u koncentraciji 0,1% (100 ml u 100 l vode) tretiranjem dva puta prije berbe u razmaku 14 dana;
- pepelnice marelice (*Spaerotheca pannosa*) u konc. 0,1% (100 ml u 100 l vode);

■ **vinovoj lozi:**

- pepelnice (*Uncinula necator*) i crne truleži (*Guignardia bidwellii*) u koncentraciji 0,06% (60 ml u 100 l vode) u fazi razvijenih listića i prije cvatnje;

■ **dinjama, lubenici, krastavcima i tikvicama:**

- pepelnice (*Erysiphe spp.*) u koncentraciji 0,1%. Tretiranje započeti kod pojave prvih znakova bolesti i provoditi u razmacima 8 do 12 dana;

■ **šećernoj repi:**

- pjegavosti lista šećerne repa (*Cercospora beticola*) u količini 2 l/ha. Tretiranje započeti kod pojave prvih znakova bolesti i ponoviti nakon 2–3 tjedna. Preporuča se primjena s nekim od kontaktnih sredstava protiv Cercospose.

Karenca:

- 3 dana trešnja, šljiva, breskva i marelica
- 7 dana krastavci, dinje, tikvice, lubenica
- 14 dana vinova loza i šećerna repa
- 28 dana jabuka i kruška

pH-vrijednost 5%-tne emulzije: 5,8

Pakiranje: 100 ml; 1 l



KARATHANE^{*} GOLD 350 EC

FUNGICID - meptil-dinokap 350 g/l



koncentrat za emulziju (EC)



Vinova loza



Lubenica



Krastavac



Jagoda

KARATHANE GOLD 350 EC je kontaktni fungicid na osnovi meptil-dinokapa za suzbijanje pepelnice na vinovoj lozi, povrću i jagodama.

KARATHANE GOLD 350 EC se vrlo dobro uklapa u antirezistentni program suzbijanja pepelnice obzirom na različit način djelovanja od često korištenih sistemičnih preparata.

Primjenjuje se za suzbijanje sljedećih biljnih bolesti na:

■ **vinovoj lozi:**

- pepelnice (*Uncinula necator*) u koncentraciji od 0,05–0,06% (50–60 ml u 100 l vode, 5–6 ml u 10 l vode) uz utrošak od 1000 l škropiva/ha. Može se najviše četiri puta koristiti u vegetaciji;

■ **tikvicama, na otvorenom ili u zaštićenom prostoru:**

- pepelnice (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea* i *Podosphaera xanthii*) u količini od 0,4 – 0,6 l/ha. Prskati prije pojave bolesti (preventivno) ili čim se pojave prvi simptomi bolesti. Ponoviti prskanje svakih 10 dana, ali najviše 3 puta tijekom vegetacije;

■ **krastavcima, na otvorenom ili u zaštićenom prostoru:**

- pepelnice (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea* i *Podosphaera xanthii*) u količini od 0,4 – 0,6 l/ha. Prskati prije pojave bolesti (preventivno) ili čim se pojave prvi simptomi bolesti. Ponoviti prskanje svakih 10 dana, ali najviše 3 puta tijekom vegetacije;

■ **dinji, na otvorenom ili u zaštićenom prostoru:**

- pepelnice (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea* i *Podosphaera xanthii*) u količini od 0,4 – 0,6 l/ha. Prskati prije pojave bolesti (preventivno) ili čim se pojave prvi simptomi bolesti. Ponoviti prskanje svakih 10 dana, ali najviše 3 puta tijekom vegetacije;

■ **lubenici, na otvorenom ili u zaštićenom prostoru:**

- pepelnice (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea* i *Podosphaera xanthii*) u količini od 0,4 – 0,6 l/ha. Prskati prije pojave bolesti (preventivno) ili čim se pojave prvi simptomi bolesti. Ponoviti prskanje svakih 10 dana, ali najviše 3 puta tijekom vegetacije;

■ **jagodi na otvorenom ili u zaštićenom prostoru:**

- pepelnice (*Sphaerotheca macularis*) u količini od 0,4 – 0,6 l/ha. Prskati prije pojave bolesti (preventivno) ili čim se pojave prvi simptomi bolesti. Ponoviti prskanje svakih 10 dana, ali najviše 3 puta tijekom vegetacije.

Prskati se ne smije na temperaturama iznad 28°C.

Karenca:

- 3 dana za tikvice, krastavce, dinje, lubenice i jagode
- 42 dana za vinovu lozu

pH-vrijednost 10%-tne emulzije: 5,1

Pakiranje: 100 ml; 1 l



FUNGICID - bakreni oksiklorid 37,5%

vododispergirajuće mikrogranule (WG)



Voće



Povrće



Maslina



Šećerna repa

NEORAM WG je kontaktni, preventivni fungicid na osnovi 37,5% bakrenog oksiklorida. Formuliran je u obliku vodotopivih granula, proizvedenih novom FLUID BED® tehnologijom, koja osigurava bolju topivost u vodi, veću iskoristivost, te bolju pokrovnost i učinkovitost. Doza mu je značajno smanjena u odnosu na starije pripravke, a svojstva su mu značajno poboljšana te ima dozvolu za primjenu i u ekološkoj proizvodnji.

Koristi se za suzbijanje brojnih biljnih bolesti na:

- **šećenoj repi:** pjegavosti lista (*Cercospora beticola*) s popratnim djelovanjem na plamenjaču (*Peronospora farinosa*) kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u količini 2,5-3 kg/ha;
- **vinovoj lozi:** plamenjače vinove loze (*Peronospora viticola*), crvenila lišća vinove loze (*Pseudopeziza tracheiphila*) i crne truleži grožđa (*Guignardia bidwellii*) u koncentraciji 0,2-0,3%;
- **jabuci i krušci:** krastavosti plodova (*Venturia inaequalis*) i krastavosti krušaka (*Venturia pirina*) u koncentraciji 0,5-0,6% prije kretanja vegetacije;
- **koštičavom voću:** kovrčavosti lišća (*Taphrina deformans*) i šupljikavosti lišća koštičavog voća (*Stigmella carpophila*) u koncentraciji 0,5-0,6% u mirovanju vegetacije te paleži cvijeta i mladica koštičavog voća u koncentraciji 0,2 – 0,3 % prije kretanja vegetacije;
- **maslinama:** paunovog oka (*Spilocaea oleaginea*) i raka masline (*Pseudomonas savastano*) pri uvjetima povoljnim za razvoj bolesti, početkom jeseni, pred kraj zime i tijekom proljeća u dozi 2 do 3 kg po hektaru (200 – 300 grama u 100 litara vode);
- **mandarinama:** antraknoze, bakterioza i "mal secco" u koncentraciji 0,25-0,3% (250-300 g u 100 l vode);
- **naranči, limunu, mandarini, klementini, limeti:** antraknoza (*Colletotrichum gloeosporioides*), raka kore (*Nectria galligena*), sušice ogroma (*Phoma tracheiphila*), gumoza i truleži vrata (*Phytophthora* spp.), s popratnim djelovanjem na bakterioze. Tretirati kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u koncentraciji 0,25-0,3% (250 – 300 g/100 l vode);
- **dunji i mušmuli:** bakterijske paleži (*Erwinia* spp.) u koncentraciji

0,2-0,25% (200 – 250 g/100 l vode) i uz utrošak 800-1500 l vode/ha i krastavosti (*Venturia* spp.) u koncentraciji 0,2-0,25% i uz utrošak 600-1500 l vode/ha. Tretirati kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti, a najkasnije u fazi otpadanja listova. Može se primjeniti maksimalno 6 puta godišnje u intervalima od najmanje 3 dana;

- **jagodi:** crvene truleži korijena (*Phytophthora fragariae var. fragariae*) u koncentraciji 0,2-0,3% (200 – 300 g/100 l vode) kod ponovljene vegetacije;
- **orahu, ljeski, bajamu:** raka kore (*Nectria galigena*) u jesensko-zimskim tretiranjima u koncentraciji 0,45 % (450 g na 100 l vode) te u proljetno-ljetnim tretiranjima u koncentraciji 0,2-0,25% (200-250 g na 100 l vode);
- **povrtlarstvu:** plamenjače (*Phytophthora infestans*) na krumpiru u količini 2,5-3 kg/ha i na rajčici u količini 1,25-1,75 kg/ha;
- **češnjaku, luku, mladom luku, luku kozjaku:** plamenjače (*Peronospora destructor*) s popratnim djelovanjem na sivu plijesan (*Botrytis* spp.) i bakteriozu. Tretirati kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u koncentraciji 0,25-0,35 % (250 – 350 g/100 l vode);
- **poriluku:** plamenjače (*Peronospora destructor*) i bakterioza u koncentraciji 0,2-0,25% (200 – 250 g/100 l vode). Tretirati kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti, a najkasnije u fazi rasta plodova. Može se primjeniti maksimalno 6 puta godišnje u intervalima od najmanje 3 dana;
- **paprici:** bakterioza u koncentraciji 0,15-0,2% (150 – 200 g/100 l vode) i uz utrošak 400-800 l vode/ha. Tretirati kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti, a najkasnije u fazi rasta plodova. Može se primjeniti maksimalno 6 puta godišnje u intervalima od najmanje 3 dana;
- **patlidžanu:** antraknoze (*Colletotrichum* spp.) i paleži kljanaca (*Pythium* spp.) s popratnim djelovanjem na sivu plijesan (*Botrytis cinerea*), koncentričnu pjegavost (*Alternaria* spp.) i bakterioze. Tretirati kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u koncentraciji 0,25-0,35% (250 – 350 g/100 l vode);



i bakterioze, kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u koncentraciji 0,25–0,35 % (250 – 350 g/100 l vode). Ukupna količina sredstva ne smije prijeći 2,3 kg/ha:

- **dinjama, krastavcima, malim krastavcima-kornišonima, tikvama, tikvicama:** plamenjače (*Pseudoperonospora cubensis*) i uglate pjegavosti lista (*Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*) s popratnim djelovanjem na sivu plijesan (*Botrytis cinerea*), fuzarijsku trulež (*Fusarium* spp.)
- **kupusu:** plamenjače (*Peronospora parasitica*), bijele hrđa (*Albugo candida*), bakterijske vlažne truleži (*Erwinia carotovorum* subsp. *carotovorum*), bakterijske pjegavosti (*Xanthomonas campestris*) i prstenaste pjegavosti (*Mycosphaerella brassicicola*) s popratnim djelovanjem na sivu plijesan (*Botrytis cinerea*) i bakterioze, kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u koncentraciji 0,25–0,35% (250 – 350 g/100 l vode);
- **artičokama:** plamenjače (*Bremia lactucae*) s popratnim djelovanjem na fuzarijsku trulež (*Fusarium* spp.) i bakterioze, kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u koncentraciji 0,25–0,3% (250 – 350 g/100 l vode);
- **komoraču i celeru:** pjegavosti lišća (*Cercospora apii*) i sive pjegavosti lišća (*Septoria apii*) s popratnim djelovanjem na fuzarijsku trulež (*Fusarium* spp.) i bakterioze, kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u koncentraciji 0,25–0,35% (250 – 350 g/100 l vode);
- **lisnatom povrću:** plamenjače (*Bremia latuccae*), koncentrične pjegavosti (*Alternaria* spp.) i antraknoza (*Colletotrichum* spp.) s popratnim djelovanjem na bakterioze, kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u koncentraciji 0,25–0,35% (250 – 350 g/100 l vode);
- **grahu i grašku:** smeđe pjegavosti (*Colletotrichum lindemuthianum*); paleži (*Ascochyta pisii*), hrđa (*Uromyces* spp.) i u koncentraciji 0,15–0,2% (150 – 200 g/100 l vode) i uz utrošak 400–800 l vode/ha. Tretirati kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti, a najkasnije u fazi rasta plodova. Može se primjeniti maksimalno 6 puta godišnje u intervalima od najmanje 3 dana;
- **uljanoj repici, suncokretu i soji:** plamenjače (*Peronospora* spp., *Plasmopara halstedii*) i antraknoza (*Colletotrichum* spp.) kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u količini 2,5–3 kg/ha;
- **duhanu:** plamenjače (*Peronospora tabacina*) kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u količini 2,5–3 kg/ha;
- **ukrasnom bilju:** plamenjače (*Peronospora* spp.), antraknoza (*Colletotrichum* spp.) i hrđa (*Puccinia* spp.) s popratnim

djelovanjem na bakterioze, kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u koncentraciji 0,25–0,35 % (250 – 350 g/100 l vode);

- **čempresu:** sušenja grana i raka kore (*Seiridium cardinale*) preventivnim tretiranjem u proljeće i jesen. Prska se cijelo deblo i krošnja u dozi od u koncentraciji 0,8–1 % (800–1000 g/100 l vode).

NEORAM WG se smije primjenjivati najviše dva puta na jabukama, kruškama, breskvama i rajčici, a u vinovoj lozi i na krumpiru tri puta godišnje. Može djelovati fitotoksično za vlažna vremena na temperaturama ispod 10°C. Ne primjenjivati ga u cvatnji.

NEORAM WG ima dozvolu za primjenu i u ekološkoj proizvodnji.

Karenca:

- 3 dana za jagode, patlidžan, češnjak, luk, mlađi luk i luk kozjak
- 5 dana za papriku, poriluk, grah i grašak
- 10 dana za dunju i mušmulu
- 14 dana za krumpir i rajčicu
- 15 dana za maslinu
- 20 dana za naranču, limun, mandarinu, klementinu, limetu, orah, ljesku, bajam, dinju, krastavac, mali krastavac-kornišon, tikve, tikvice, kupus, artičaku, komorač, celer, lisnato povrće, uljanu repicu, suncokret, soju, šećernu repu i duhan
- 35 dana za vinovu lozu
- osigurana vremenom primjene u voćarstvu
- nije primjenjiva za ukrasno bilje i čemprese

pH-vrijednost 10%-tne suspenzije: 6,7

Pakiranje: 200 g; 1 kg; 5 kg

JESTE LI ZNALI?

Neoram WG je pripravak s najnižom dozom bakra po jedinici površine. Zbog nove FLUID BED tehnologije **Neoram WG** za razliku od drugih bakrenih pripravaka na tržištu je izuzetno otporan na ispiranje.



KIRURŠKI PRECIZNO UKLANJA BOLESTI UZ NAJPOVOLJNIJU CIJENU

Napredni bakreni fungicid s izuzetnom otpornošću na ispiranje dozvoljen u ekološkoj proizvodnji i za amatersku uporabu



Neoram WG
bakreni oksiklorid 37,5%



Krastavac



Povrće



Dinja



Gerberi

PROPLANT je sistemični fungicid za suzbijanje sljedećih biljnih bolesti na:

■ **luku (na otvorenom):**

- plamenjače (*Peronospora destructor*) prskanjem u količini 1,4 l/ha (14 ml/100 m²). Sredstvo se može primijeniti najviše 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;

■ **rajčici (u zaštićenom prostoru):**

- polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem biljaka nakon presadišvanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) sa 100 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u razmaku od 7-10 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se na rajčici smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (*Phytophthora infestans*), no ne smije se primijeniti putem sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija”). Sredstvo se ne smije koristiti na ljustim papričicama i na ranim sortama paprike kratke vegetacije;

■ **rajčici (na otvorenom i u zaštićenom prostoru):**

- polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) preko sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija”) nakon presadišvanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) u količini od maksimalno 2 l/ha (20 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 4 puta u vegetaciji u razmaku od 7-15 dana. Uz ovu primjenu sredstvo se na rajčici smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (*Phytophthora infestans*);

- plamenjače (*Phytophthora infestans*) prskanjem u količini 1,5-1,7 l/ha (15-17 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;

■ **paprici u rasadu (u zaštićenom prostoru):**

- polijeganja (*Pythium* spp.) i gangrene korijenovog vrata (*Phytophthora capsici*) zalijevanjem supstrata s 4-5 l 0,25 %-tnog škropiva (25 ml/10 l vode) po m². Sredstvo se na ovaj

način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta tijekom uzgoja prijesadnica;

■ **paprici (u zaštićenom prostoru):**

- gangrene korijenovog vrata (*Phytophthora capsici*) zalijevanjem biljaka nakon presadišvanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) sa 200 ml 0,25 %-tnog škropiva (250 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u razmaku od 7-10 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Nakon ove primjene sredstvo se na paprici ne smije se primijeniti putem sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija”). Sredstvo se ne smije koristiti na ljustim papričicama i na ranim sortama paprike kratke vegetacije;

■ **paprici (na otvorenom i u zaštićenom prostoru):**

- gangrene korijenovog vrata (*Phytophthora capsici*) preko sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija”) nakon presadišvanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) u količini od 2-2,5 l/ha (20-25 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu smije primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji u razmaku od 7-15 dana. Sredstvo se ne smije koristiti na ljustim papričicama i na ranim sortama paprike kratke vegetacije;

■ **patlidžanu (u zaštićenom prostoru):**

- polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem biljaka nakon presadišvanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) sa 100 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u razmaku od 7-10 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se na patlidžanu smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (*Phytophthora infestans*), no ne smije se primijeniti putem sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija”);



- **patlidžanu (na otvorenom i u zašt. prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) preko sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija“) nakon presađivanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) u količini od maksimalno 2 l/ha (20 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 4 puta u vegetaciji u razmaku od 7-15 dana. Uz ovu primjenu sredstvo se na patlidžanu smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (*Phytophthora infestans*);
- **patlidžanu (na otvorenom i u zašt. prostoru):**
 - plamenjače (*Phytophthora infestans*) prskanjem u količini 1,5-1,7 l/ha (15-17 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
- **krastavcu (u zaštićenom prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem biljaka nakon presađivanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) sa 100 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u razmaku od 7-10 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiraju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se na krastavcu smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (*Pseudoperonospora cubensis*), no ne smije se primijeniti putem sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija“);
- **krastavcu (na otvorenom i u zašt. prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) preko sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija“) nakon presađivanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) u količini od maksimalno 2 l/ha (20 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji u razmaku od 7-15 dana. Uz ovu primjenu sredstvo se smije primijeniti i folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (*Pseudoperonospora cubensis*);
- **lubenici i dinji (na otvorenom):**
 - plamenjače (*Pseudoperonospora cubensis*) prskanjem u količini 1,5-3,0 l/ha (15-30 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 10 dana;
- **lubenici i dinji (u zaštićenom prostoru):**
 - plamenjače (*Pseudoperonospora cubensis*) prskanjem u količini 1,5-2,6 l/ha (15-26 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 10 dana;
- **tikvicama (na otvorenom i u zašt. prostoru):**
 - plamenjače (*Pseudoperonospora cubensis*) prskanjem u količini 1,5-3,0 l/ha (15-30 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 4 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
- **tikvicama (u zaštićenom prostoru):**
 - plamenjače (*Pseudoperonospora cubensis*) prskanjem u količini 1,5-2,6 l/ha (15-26 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 10 dana;
- **lubenici, dinjama, tikvama i tikvicama (u zaštićenom prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem biljaka nakon presađivanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) sa 100 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u razmaku od 7-10 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiraju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se smije primijeniti i folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (*Pseudoperonospora cubensis*), no ne smije se primijeniti putem sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija“);



- **brokuli (u zaštićenom prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korjenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem biljaka nakon presadivanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) sa 100 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u razmaku od 7-10 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha;
 - **brokuli (na otvorenom):**
 - plamenjače (*Peronospora parasitica*) prskanjem u količini 1,4 l/ha (14 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
 - **cvjetači (u zaštićenom prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korjenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem biljaka nakon presadivanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) sa 100 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u razmaku od 7-10 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se na cvjetači smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (*Peronospora parasitica*);
 - plamenjače (*Peronospora parasitica*) prskanjem u količini 1,5-3,0 l/ha (15-30 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 14 dana;
 - **cvjetači (na otvorenom):**
 - plamenjače (*Peronospora parasitica*) prskanjem u količini 1,4 l/ha (14 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
 - **kupusu (u zaštićenom prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korjenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem biljaka nakon presadivanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) sa 100 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u razmaku od 7-10 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha;
 - **kupusu (na otvorenom):**
 - plamenjače (*Peronospora parasitica*) prskanjem u količini 1,4 l/ha (14 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
- može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
- **kelju, kelju pupčaru i kineskom kupusu (u zaštićenom prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korjenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem biljaka nakon presadivanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) sa 100 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u razmaku od 7-10 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha
 - **kelju (na otvorenom):**
 - plamenjače (*Peronospora parasitica*) prskanjem u količini 1,4 l/ha (14 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
 - **zelenoj salati, endiviji i radiču (u zaštićenom prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korjenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem biljaka nakon presadivanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) sa 100 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u razmaku od 7-10 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se smije primijeniti i folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (*Bremia lactucae*);
 - **zelenoj salati i endiviji (na otvorenom i u zašt. prostoru):**
 - plamenjače (*Bremia lactucae*) prskanjem u količini 1,4-1,5 l/ha (14-15 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
 - **korabici i špinatu (na otvorenom):**
 - plamenjače (*Peronospora* spp.) prskanjem u količini 1,4 l/ha (14 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
 - **radiču u rasadu (u zaštićenom prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korjenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem supstrata s 4-5 l 0,25 %-tnog škropiva (25 ml/10 l vode) po m². Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 4 puta tijekom uzgoja prijesadnica;



- **radiču (u zaštićenom prostoru):**
 - plamenjače (*Bremia lactucae*) prskanjem u količini 1,5–3,0 l/ha (15–30 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
- **cikoriji u rasadu (u zaštićenom prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem supstrata s 4–5 l 0,25 %-tnog škropiva (25 ml/10 l vode) po m². Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno jednom tijekom uzgoja prijesadnica;
- **peršinu (u zaštićenom prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem biljaka nakon presadivanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) sa 100 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u razmaku od 7–10 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se na peršinu smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (*Plasmopara petroselini*);
- **peršinu (na otvorenom i u zaštićenom prostoru):**
 - plamenjače (*Plasmopara petroselini*) prskanjem u količini 1,5–3,0 l/ha (15–30 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
- **bosiljku u rasadu (u zaštićenom prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem supstrata s 4–5 l 0,25 %-tnog škropiva (25 ml/10 l vode) po m². Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 4 puta tijekom uzgoja prijesadnica;
- **bosiljku (u zaštićenom prostoru):**
 - polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem biljaka nakon presadivanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) sa 100 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u razmaku od 7–10 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se na bosiljku smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (*Peronospora belbahrii*);
- **bosiljku (na otvorenom i u zaštićenom prostoru):**
 - plamenjače (*Peronospora belbahrii*) prskanjem u količini 1,5–3,0 l/ha (15–30 ml/100 m²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
- **jabuci i kruški u rasadniku ili prve godine nakon sadnje:**
 - truleži korijena i korijenovog vrata (*Phytophthora cactorum*) zalijevanjem biljaka sa 100–200 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak između primjena od 10–15 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiranju ne smije prijeći 3 l/ha. Sredstvo se ne smije koristiti nakon što biljke uđu u rod;
- **agrimumima u rasadniku ili prve godine nakon sadnje u polju (osim naranče):**
 - truleži korijena i korijenovog vrata (*Phytophthora citrophthora* i *Phytophthora parasitica*) zalijevanjem biljaka sa 100–200 ml 0,2 %-tnog škropiva (200 ml/100 l vode) po biljci. Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak između primjena od 10–15 dana, a ukupna količina sredstva po jednom tretiranju ne smije prijeći 3 l/ha. Sredstvo se ne smije koristiti nakon što biljke uđu u rod;
- **cvjetnim lukovicama:**
 - vlažne truleži (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) potapanjem lukovica u 0,3 %-tnog škropiva (30 ml/10 l vode) kroz 20–30 minuta. Sredstvo se može primijeniti i na način da se tretira supstrat ili tlo zalijevanjem s 10–12 ml sredstva u 4–5 l vode po m², uz inkorporaciju na dubinu 10–12 cm;
- **gerberima:**
 - truleži korijena i korijenovog vrata (*Phytophthora cryptogea*) sljedećom primjenom: prvo tretiranje obavlja se potapanjem biljaka u 0,15 %-tnom škropivu (15 ml/10 l vode) kroz 15 minuta, drugo tretiranje obavlja se 2 do 3 dana nakon sadnje zalijevanjem biljaka s 250 ml 0,15 %-tnog škropiva (15 ml/10 l vode) po biljci, a treće se obavlja 3 do 4 tjedna nakon sadnje zalijevanjem nadzemnog dijela biljke sa 100 ml 0,5 %-tnog škropiva;



■ **tulipanu:**

- truleži lukovica (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) potapanjem lukovica u 0,3 %-tno škropivo (30 ml/10 l vode) kroz 15–20 minuta. Sredstvo se može primijeniti i na način da se tretira supstrat ili tlo zalijevanjem s 15 ml sredstva u 1 l vode po m², uz inkorporaciju na dubinu 10–12 cm, samo jednom tijekom proizvodnog ciklusa;

■ **ukrasnom bilju (u zaštićenom prostoru):**

- polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) zalijevanjem supstrata ili tla prije sjetve ili sadnje s 8–12 ml sredstva u 3–5 l vode/m², ili zalijevanjem supstrata ili tla nakon sjetve ili sadnje s 8–12 ml sredstva u 4–5 l vode/m². Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz razmak između primjena od 7–10 dana;

■ **drvenastom šumskom bilju u rasadniku:**

- polijeganja, truleži korijena i korijenovog vrata (*Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.) tretiranjem supstrata prije sadnje s 300 ml sredstva u 8–10 l vode/m³. Po potrebi je moguće sredstvo primijeniti i nakon sadnje, zalijevanjem supstrata ili tla s 0,2 %-tnim škropivom (200 ml/100 l vode) uz utrošak 4–5 l škropiva/m². Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz razmak između primjena od 15–18 dana.

Karenca:

- 3 dana za rajčicu, papriku, patlidžan, tikvicu, tikve, krastavac, dinju i lubenicu
- 7 dana za luk
- 14 dana za kupus, cikoriju, brokul, cvjetnaču, korabicu, kineski kupus, kelj pupčar i kelj
- 20 dana za endiviju, špinat, radič, bosiljak i peršin
- 21 dan za zelenu salatu
- ograničena je vremenom primjene u jabuci, krušci i agrumima (osim naranče)
- nije primjenjiva u ukrasnom bilju, cvjetnim lukovicama, gerberima, tulipanim i drvenastom šumskom bilju u rasadniku

pH-vrijednost sredstva: 3,2

Pakiranje: 200 ml; 1 l



PYRUS[®] 400 SC

FUNGICID - pirimetanil 400 g/l



koncentrirana suspenzija (SC)



Vinova loza



Rajčica



Jagoda



Krastavac

PYRUS 400 SC je preventivni i kurativni fungicid površinskog i translaminarnog djelovanja. Koristi se za suzbijanje biljnih bolesti na:

- **vinovoj lozi:**
 - sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u količini 2-2,5 l/ha (200-250 ml na 1000 m²) uz utrošak 1000 l/ha vode.
- **jabukama:**
 - pjegavosti lista i ploda (*Venturia spp.*) u količini 0,75 l/ha. Primjeniti do stadija opadanja prvih latica uz utrošak vode 150-400 l/ha;
- **jagodama:**
 - sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u količini 2 l/ha uz utrošak 150-400 l vode/ha;
- **rajčici u polju i u zaštićenom prostoru:**
 - sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u količini 2 l/ha uz utrošak 150-400 l vode/ha. U zaštićenim prostorima treba prilagoditi količinu sredstva stadiju razvoja i tretirati u koncentraciji 0,2%, tj. 200 ml na 100 l vode;
- **salati i glavatici:**
 - sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u količini 2 l/ha uz utrošak 150-400 l vode/ha;
- **grahu:**
 - sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u količini 1,5 l/ha uz utrošak 150-400 l vode/ha;
- **grašku i stočnom grašku:**
 - sive pljesni (*Botrytis cinerea*) i antraknoze (*Ascochyta spp.*) u količini 1,5 l/ha uz utrošak 150-400 l vode/ha;
- **ružama:**
 - sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u količini 2 l/ha uz utrošak 150-400 l vode/ha;
- **cvijeću:**
 - sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u količini 2 l/ha uz utrošak 150-400 l vode/ha.

Proširenje primjena za male namjene na:

- **krastavcima u zaštićenom prostoru:**
 - sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u koncentraciji 0,15% - 0,2% odnosno 150 do 200 ml na 100 litara vode. Može se primijeniti u razdoblju prije cvatnje, pa sve do 3 dana prije berbe, u razmacima od 10 do 14 dana. Maksimalni broj tretiranja u sezoni: 3
- **malina:**
 - sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u količini 2 l/ha uz utrošak 1000 - 1500 l/ha vode. Tretira se u razdoblju od cvatnje nadalje. Ne smije se miješati s drugim sredstvima. 24 sata nakon tretmana nije dozvoljen rad bez zaštitne opremene. Ukoliko se u istoj sezoni provodi još tretiranja protiv sive pljesni, zbog sprječavanja razvoja rezistentnosti potrebno je koristiti sredstva drugog načina djelovanja. Maksimalni broj tretiranja u sezoni: 1

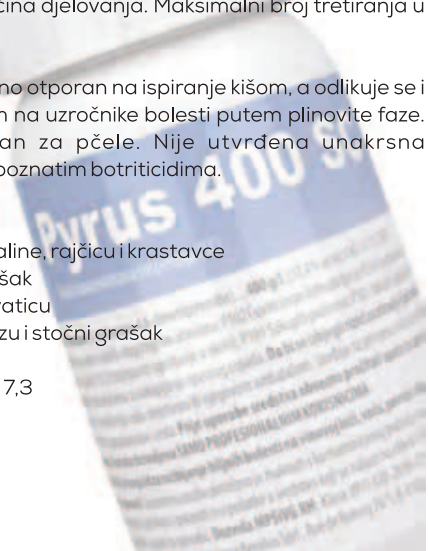
PYRUS 400 SC je izuzetno otporan na ispiranje kišom, a odlikuje se i produženim djelovanjem na uzročnike bolesti putem plinovite faze. U primjeni nije opasan za pčele. Nije utvrđena unakrsna rezistentnost do sada poznatim botriticidima.

Karenca:

- 3 dana za jagode, maline, rajčicu i krastavce
- 14 dana za grah i grašak
- 21 dan za salatu i glavatice
- 28 dana za vinovu lozu i stočni grašak
- 56 dana za jabuke

pH-vrijednost sredstva: 7,3

Pakiranje: 200 ml; 1 l





NIJEDNA MU SPORA NE MOŽE PROMAKNUTI

Dokazan u zaštiti od sive pljesni
uz produljeno plinovito djelovanje



Pyrus 400 SC
pirimetanil 400 g/l

SYSTHANE^{*} 24 E

FUNGICID - miklobutanol 234 g/l



koncentrat za emulziju (EC)



Vinova loza



Krastavac



Ruze

SYSTHANE 24 E je sistemični fungicid (treća generacija triazola) s preventivnim, kurativnim i eradikativnim djelovanjem protiv pepelnice:

■ **vinovoj lozi:**

- pepelnica (*Uncinula necator*), prije cvatnje se koristi u koncentraciji 0,01% (10 ml u 100 l vode), a poslije cvatnje u koncentraciji 0,0125% (12,5 ml u 100 l vode).
- koristite se u razmacima od 10-14 dana.
- primjenjuje se tri puta godišnje u vrijeme najvećeg pritiska bolesti, neposredno prije i poslije cvatnje vinove loze.
- u cilju izbjegavanja pojave rezistentnosti, koristiti ga u kombinaciji s preventivnim fungicidima (COSAVET DF, KRATHANE GOLD 350 EC).

■ **krastavcima:**

- pepelnica (*Erysiphe cichoracearum*) u koncentraciji 0,02-0,03 % (20-30 ml na 100 l vode);

■ **ružama:**

- pepelnica (*Sphaerotheca pannosa*) u koncentraciji 0,02-0,03 % (20-30 ml na 100 l vode);

SYSTHANE 24 E je potpuno selektivan za sve vinske i stolne sorte grožđa, ne uzrokuje ožegotine niti ostavlja tragove na bobicama.

Pokazuje i popratno djelovanje na crnu trulež (*Guignardia bidwellii*) što ga razlikuje od drugih triazola, koji ne djeluju na ovu bolest.

Karenca:

- 14 dana za krastavce
- 35 za vinovu lozu

pH-vrijednost 5%-tne emulzije: 5,8

Pakiranje: 50 ml; 1 l



TALENDO®

FUNGICID - prokinazid 200 g/l



koncentrat za emulziju (EC)



Vinova loza

TALENDO je iznimno učinkovit kontaktni fungicid namijenjen preventivnom suzbijanju pepelnice na vinovoj lozi.

Primjenjuje se na:

- vinovoj lozi:
 - za suzbijanje pepelnice (*Uncinula necator*) počevši od stadija 5 razvijenih listova pa do 28 dana prije berbe. Primjenjuje se u količini od 250 ml /ha

Talendo se može primijeniti maksimalno tri puta godišnje. Preporučljivo je u programu zaštite izmjenjivati Talendo sa sredstvima drugačijeg načina djelovanja. Ukoliko se Talendo koristi dva puta za redom, uobičajeni razmak između tretiranja je 10-14 dana.

Prokvinazid je djelatna tvar iz skupine kinazolinona specifičnog djelovanja protiv uzročnika pepelnice vinove loze. Prokvinazid sprječava formiranje apresorija i klijanje spora, te potiče obrambene reakcije biljke domaćina. Ima izraženo rezidualno djelovanje. Nakon prolaska kroz biljnu kutikulu, prokvinazid se kreće translaminarno i lokosistemično te se na taj način kvalitetno razmješta unutar lisne površine. Djelovanje putem pare također pridonosi redistribuciji sredstva nakon aplikacije, što je posebno značajno u zaštiti bobica.

Karenca:

- 28 dana za vinovu lozu

pH-vrijednost 10%-tne emulzije: 5,7

Pakiranje: 100 ml; 1 l



TOPSIN® M 500 SC

FUNGICID - tiofanat-metil 500 g/l



koncentrirana suspenzija (SC)



Žitarice



Šćerna repa



Uljana repica



Povrće

TOPSIN M 500 SC je sistemični fungicid namijenjen suzbijanju širokog spektra biljnih bolesti na ratarskim kulturama, voću, povrću i ukrasnom bilju. Najbolje ga je primijeniti kao preventivni fungicid u početku razvoja biljnih bolesti.

Primjenjuje za suzbijanje biljnih bolesti na:

■ **pšenici, ječmu, raži i pšenoraži:**

- polijeganja (*Pseudocercospora herpotrichoides*), fuzariozatrufeži korjena (*Fusarium spp.*), pepelnice (*Erysiphe graminis*), žute hrde (*Puccinia striiformis*), smeđe hrde (*Puccinia recondita*), smeđe pjegavosti lista (*Septoria tritici*), žuto-smeđe pjegavosti lista (*Pyrenophora tritici-repentis*), sive pjegavosti lista (*Rhynchosporium secalis*), smeđe pjegavosti pljevice (*Septoria nodorum*), fuzarioza-palež klasa (*Fusarium spp.*) u dozi 1,4 l/ha i uz utrošak vode 200-400 l/ha.

Tretiranje u pšenici protiv *Pseudocercosporelle* se obavlja početkom vegetacije u proljeće (u fazi busanja) dok se borba protiv bolesti lista provodi preventivnom primjenom između prvog i drugog koljenca (ff po ZCK 31 -32) ili pojmom prvih simptoma bolesti na listu. U borbi protiv fuzarioza klasa tretiranje treba obaviti od početka klasanja do pune cvatnje (ff po ZCK 51 - 65);

■ **uljanoj repici:**

- koncentrične pjegavosti (*Alternaria spp.*), sive pljesni (*Botrytis cinerea*), suhe trufeži (*Leptosphaeria maculans*) i bijele trufeži (*Sclerotinia sclerotiorum*). Može se primijeniti u jesen, u fazi 4-6 razvijenih listova, u količini od 1,2 l/ha, ili u proljeće, od faze punog cvata do faze opadanja latica, u količini od 1,4 l/ha.

U jesenskom roku optimalno se suzbija suha trufež (*Leptosphaeria maculans*). U proljetnom roku suzbijaju se bijela trufež (*Sclerotinia sclerotiorum*), koncentrična pjegavost (*Alternaria spp.*) i siva pljesan (*Botrytis cinerea*). Bijela trufež (*Sclerotinia sclerotiorum*) suzbija se u cvatnji, dok se koncentrična pjegavost (*Alternaria spp.*) uspješnije suzbija u fazi stvaranja prvih

kamuški.

Sredstvo se primjenjuje preventivno kada se stvore povoljni uvjeti za razvoj bolesti ili nakon pojave prvih simptoma uz utrošak vode 200 - 400 l/ha.

Dozvoljena je najviše jedna primjena tijekom jedne vegetacije;

■ **šćernoj repi:**

- pjegavosti lista (*Cercospora beticola*) i ramularijske pjegavosti (*Ramularia beticola*) u količini 1,2 l/ha.
Sredstvo se primjenjuje preventivno ili nakon pojave prvih simptoma bolesti. Tretiranje se obično provodi oko faze zatvaranja redova, uz utrošak vode 200 - 400 l/ha. Dozvoljena je najviše jedna primjena tijekom jedne vegetacije;

■ **jabuci:**

- raka kore (*Nectria galligena*) ili suzbijanje trufeži plodova (*Neofabraea spp.*) u količini 1,5 l/ha. Rak kore suzbija se prije kretanja vegetacije ili neposredno nakon kretanja vegetacije, a trufež plodova u fazi dozrijevanja plodova. Preporučeni utrošak vode na jabuci je 500 - 750 l/ha. Dozvoljena je najviše jedna primjena tijekom jedne vegetacije.

■ **šljivi:**

- paleži cvijeta i mladice, i trufeži plodova (*Monilinia spp.*) u količini 1,5 l/ha. Sredstvo se primjenjuje prije ili poslije cvatnje sve do berbe, vodeći računa o karenici, uz utrošak vode 500 - 750 l/ha. Dozvoljena je najviše jedna primjena tijekom jedne vegetacije;

■ **višnji:**

- paleži grančica i trufeži plodova (*Monilinia spp.*) i kožičavosti (*Blumeriella jaapii*) u količini 1,5 l/ha. Sredstvo se primjenjuje prije ili poslije cvatnje sve do berbe, vodeći računa o karenici, uz utrošak vode 500 - 750 l/ha. Dozvoljena je najviše jedna primjena tijekom jedne vegetacije;



■ **krastavcima u zaštićenom prostoru:**

- antraknoze (*Colletotrichum lagenarium*) u koncentraciji 0,15 % (odnosno u količini 150 ml na 100 l vode). Sredstvo se primjenjuje od faze cvatnje do berbe vodeći računa o karenici, uz utrošak vode 1200–1500 l/ha. Dozvoljene su najviše tri primjene tijekom jedne vegetacije, u vremenskom razmaku od 7 do 10 dana;

■ **rajčici u zaštićenom prostoru:**

- baršunaste pljesni (*Cladosporium fulvum*) u koncentraciji 0,15 % (odnosno u količini 150 ml na 100 l vode) uz utrošak vode 1200 – 1500 l/ha. Sredstvo se primjenjuje od faze zametanja plodova do berbe vodeći računa o karenici, uz utrošak vode 1200–1500 l/ha. Dozvoljene su najviše tri primjene tijekom jedne vegetacije, u vremenskom razmaku od 7 do 10 dana;

■ **bijelom kupusu:**

- koncentrične pjegavosti (*Alternaria spp.*), bijele truleži (*Sclerotinia sclerotiorum*) i sive pljesni (*Botrytis cinerea*) u količini 1 l/ha. Sredstvo se primjenjuje od faze stvaranja glavice do berbe vodeći računa o karenici, uz utrošak vode 300–700 l/ha. Dozvoljena je najviše jedna primjena tijekom jedne vegetacije;

■ **vrtnoj balsamini u zaštićenom prostoru:**

- pjegavosti (*Myrothecium roridum*) i na karanfilu u zaštićenom prostoru za suzbijanje truleži stabljike (*Fusarium dianthi*) u koncentraciji 0,1 % (odnosno u količini 100 ml na 100 l vode), uz utrošak vode 500 – 1000 l/ha. Dozvoljena je najviše jedna primjena tijekom jedne vegetacije na vrtnoj balsamini u zaštićenom prostoru, a na karanfilu u zaštićenom prostoru najviše dvije primjene tijekom jedne vegetacije, u vremenskom razmaku od 7 do 14 dana.

Karenca:

- 3 dana za krastavce i rajčicu u zatvorenom prostoru i glavati kupus
- 14 dana za uljanu repicu, šećernu repu, jabuku, šljivu i višnju
- 35 dana za žitarice

Plodored: nema ograničenja plodoreda

Pakiranje: 1l; 5l



YAMATO®

FUNGICID - tiofanat-metil 223 g/l + tetrakonazol 70 g/l



suspo-emulzija (SE)



Pšenica



Ječam



Raž



Zob

YAMATO je sistemični fungicid namijenjen preventivnom i kurativnom suzbijanju širokog spektra biljnih bolesti na:

■ **pšenici:**

- pepelnice (*Erysiphe graminis*), hrđa (*Puccinia spp.*), smeđe pjegavosti lista (*Septoria tritici*), smeđe pjegavosti lista i pljevica (*Stagonospora nodorum*), žuto-smeđe pjegavosti (*Pyrenophora tritici-repentis*) i paleži klasa (*Fusarium spp.*). Sredstvo se primjenjuje u količini od 1,5 – 1,75 l/ha, ovisno o pritisku bolesti i uvjetima za njihov razvoj;

■ **ječmu:**

- pepelnice (*Erysiphe graminis*), hrđe (*Puccinia hordei*), sive pjegavosti (*Rhynchosporium secalis*) i mrežaste pjegavosti (*Pyrenophora teres*). Sredstvo se primjenjuje u količini od 1,5 – 1,75 l/ha, ovisno o pritisku bolesti i uvjetima za njihov razvoj;

■ **raži:**

- pepelnice (*Erysiphe graminis*), hrđa (*Puccinia spp.*), i sive pjegavosti (*Rhynchosporium secalis*). Sredstvo se primjenjuje u količini od 1,5 – 1,75 l/ha, ovisno o pritisku bolesti i uvjetima za njihov razvoj;

■ **pšenoraži:**

- pepelnice (*Erysiphe graminis*), hrđa (*Puccinia spp.*), smeđe pjegavosti lista (*Septoria tritici*), smeđe pjegavosti lista i pljevica (*Stagonospora nodorum*), i sive pjegavosti (*Rhynchosporium secalis*). Sredstvo se primjenjuje u količini od 1,5 – 1,75 l/ha, ovisno o pritisku bolesti i uvjetima za njihov razvoj;

■ **zobi:**

- pepelnice (*Erysiphe graminis*), hrđe (*Puccinia coronata*), smeđe pjegavosti (*Stagonospora avenae*) i crveno-smeđe pjegavosti (*Pyrenophora avenae*). Sredstvo se primjenjuje u količini od 1,5 – 1,75 l/ha, ovisno o pritisku bolesti i uvjetima za njihov razvoj.

Sredstvo se na žitaricama na kojima je odobrena primjena smije primijeniti jednom tijekom vegetacijske sezone.

Optimalno vrijeme primjene sredstva može se razlikovati ovisno o biljnoj bolesti, kulturi i uvjetima tijekom vegetacijske sezone. Sredstvo se može primijeniti od faze busanja do kraja cvatnje (BBCH 25 – 69), ovisno o uvjetima za razvoj bolesti i njihovoj pojavi u usjevu.

Sredstvo se primjenjuje prskanjem, uz uobičajeni utrošak vode između 250 – 400 l/ha. Pri tretiranju potrebno je nastojati postići što bolju pokrivenost površine biljke škopivom.

Karenca:

- 42 dana za pšenicu, ječam, raž, pšenoraž, i zob

Pakiranje: 1l; 5l





BEZ MILOSTI ŠTITI VAŠE ŽITARICE

Najkvalitetnija zaštita žitarica protiv svih bolesti,
uključujući i palež klasa



Yamato

tiofanat-metil 223 g/l
tetrakonazol 70 g/l

ZIGNAL® SUPER

FUNGICID - fluazinam 375 g/l + azoksistrobin 150 g/l

FMC



koncentrat za suspenziju (SC)



Krumpir

ZIGNAL SUPER je kombinirani sistemični fungicid koji se primjenjuje preventivno folijarnim tretiranjem za suzbijanje bolesti na:

- **krumpiru:**
- plamenjače (*Phytophthora infestans*) u količini od 0,35 – 0,5 l/ha (35-50 ml/1000 m²) uz utrošak vode 200-500 l/ha (20-50 l/1000 m²).
- koncentrične pjegavosti (*Alternaria solani*) u količini od 0,35 – 0,5 l/ha (35-50 ml/1000 m²) uz utrošak vode 200-500 l/ha (20-50 l/1000 m²).

Sredstvo se primjenjuje kada postoji rizik od zaraze, od pojave prvih postranih izboja do pojave cvata (BBCH 20-49).

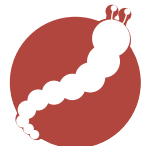
Dozvoljene su najviše tri primjene tijekom vegetacijske sezone, uz minimalni vremenski razmak od sedam dana između primjena.

Sredstvo se primjenjuje prskanjem leđnim ili traktorskim prskalicama. Bez obzira na utrošak škropiva, uvijek treba osigurati ravnomjernu raspodjelu sredstva po svim dijelovima biljke koji su izloženi napadu uzročnika bolesti.

Karenca: 14 dana za krumpir

Pakiranje: 1 l





Insekticidi



jabučni savijač - *Cydia pomonella*



lisni miner jabuke - *Leucoptera malifoliella*



grozdovi moljci - *Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguela*



crveni voćni pauk - *Panonychus ulmi*

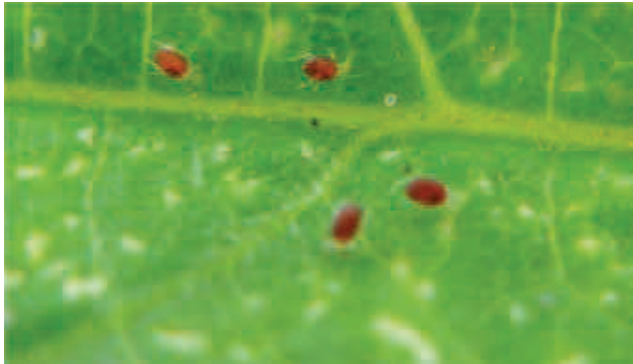
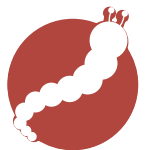


lozine grinje - *Phyllocoptes vitis, Eryophyes vitis*



lisne uši - *Aphididae*

Najznačajniji štetnici u poljoprivredi



koprivina grinja - pauk - *Tetranychus urticae*



bijela mušica - *Trialeurodes vaporariorum*



trips - *Frankliniella occidentalis*



žitni balac - *Lema melanopa*



repičin sjajnik - *Meligethes aeneus*



buhac - *Chaetocnema tibialis*

AVAUNT® EC

INSEKTICID – indoksakarb 150 g/l



koncentrat za emulziju (EC)



Vinova loza



Breskva



Paprika



Kupus

AVAUNT EC je kontaktni insekticid koji djeluje kontaktno, digestivno, larvicidno i ovicidno, na sve stadije ličinki i jaja štetnika. Vrlo brzo nakon primjene mijenja se ponašanje štetnika te se oni prestaju hraniti i ugibaju.

AVAUNT EC se koristi na:

■ **vinovoj lozi (stolne i vinske sorte), za suzbijanje:**

- pepeljastog grožđanog moljca (*Lobesia botrana*) i žutog grožđanog moljca (*Eupoecilia ambiguella*) u količini 250 ml/ha uz utrošak vode 500 - 1000 l/ha. Vrijeme primjene za prvu generaciju moljaca je od početka odlaganja jaja do pojave prvih gusjenica (do cvatnje); za drugu generaciju moljaca od početka odlaganja jaja do kraja izlaženja gusjenica, a za treću generaciju moljaca (ako se pojavi) treba postupiti isto kao i kod druge generacije. Nikada se ne primjenjuje u cvatnji. Na istoj površini može se primijeniti najviše 3 puta u vegetaciji. Tretiranje provoditi ne više od jednom za svaku generaciju štetnika;
- grozdovog savijača (*Sparganothis pilleriana*) u količini 250 ml/ha uz utrošak vode 500 - 1000 l/ha. Vrijeme primjene je na početku vegetacije od izlaska gusjenica do postizanja dužine 3 - 10 mm, a ponoviti ponovnim pojavljivanjem savijača. Nikada se ne primjenjuje u cvatnji. Na istoj površini može se primijeniti najviše 3 puta u vegetaciji, a tretiranje obavljati u razmaku 10 do 15 dana;
- lozinog zelenog cvrčka (*Empoasca vitis*) u količini 250 ml/ha uz utrošak vode 500 - 1000 l/ha. Vrijeme primjene je od kraja lipnja do kraja srpnja čim je dosegnut prag štetnosti - 50 pokretnih oblika na 100 listova ili prema preporuci savjetodavne službe. Nikada se ne primjenjuje u cvatnji. Na istoj površini može se primijeniti najviše 3 puta u vegetaciji uz razmak između primjena od 10 dana;

■ **breskvama, za suzbijanje:**

- breskvinog savijača (*Cydia molesta*) u koncentraciji 0,033 % (33 ml na 100 l vode) i uz utrošak vode 500 - 1000 l/ha. Vrijeme primjene je od završetka cvatnje do faze obojenosti plodova (BBCH 71-85). Najbolje je primijeniti AVAUNT EC na početku odlaganja jaja te drugi puta pojavom prvih gusjenica iz jaja. Na istoj površini može se primijeniti najviše 4 puta godišnje uz vremenski razmak od 10 do 14 dana;

■ **kupusu, cvjetači, brokulji i kelju pupčaru za suzbijanje:**

- kupusnog bijelca (*Pieris brassicae*), malog kupusara (*Pieris rapae*) i kupusne sovice (*Mamestra brassicae*) u količini 170 ml/ha (17 ml na 1000 m²) uz utrošak vode 200 - 600 l/ha (20-60 l vode na 1000 m²). Ako se primjenjuje na otvorenom, vrijeme primjene je kod pojave prvih gusjenica, od stadija 5 razvijenih listova do 3 dana prije berbe. Kod sjemenskih usjeva kupusa, cvjetače, brokule i kelja pupčara, AVAUNT EC se primjenjuje od stadija 5 razvijenih listova do pojave prvih vidljivih latica, dok su cvjetovi još uvijek zatvoreni (BBCH 15-59) te prije formiranja komuški do potpune zrelosti (BBCH 71-89). Nikada se ne primjenjuje u cvatnji. Na istoj površini može se primijeniti najviše 3 puta uz razmak između primjena od 10 do 14 dana;



- **rajčici, paprići i patlidžanu na otvorenom i u zaštićenom protoru za suzbijanje:**
 - kukuruzne sovice (*Helicoverpa* (= *Heliothis*) *armigera*) u količini 250 ml/ha. Kod primjene na otvorenom AVAUNT EC se primjenjuje kod pojave gusjenica, od faze razvoja 5 listova do faze pred cvatnjem i uz utrošak vode 300 - 800 l/ha. Na paprići na otvorenom prvi se puta primjenjuje od pojave prvog cvata do pred cvatnjem, a drugi i po potrebi treći put od faze kada prvi plod dosegne tipičnu veličinu do 3 dana prije berbe, ali nikada u cvatnji. Kod primjene u zatvorenom prostoru, AVAUNT EC treba primjeniti automatskim uređajem za fertirigaciju uz utrošak vode 500 - 1200 l/ha, a vrijeme primjene je od faze 5 razvijenih listova do 3 dana prije berbe, kod pojave gusjenica, ali nikada u cvatnji. Na istoj površini može se primjeniti najviše 3 puta u vegetaciji uz razmak između primjena od 10 do 14 dana;
 - **dinjamama, tikvama i lubenicama na otvorenom i u zaštićenom protoru za suzbijanje:**
 - žute kukuruzne sovice (*Helicoverpa* (= *Heliothis*) *armigera*) u količini 250 ml/ha. Kod primjene na otvorenom, AVAUNT EC se prvi puta primjenjuje kod pojave gusjenica, od faze razvoja 3 lista do faze pred cvatnjem, a drugi i po potrebi treći put od faze kada prvi plod dosegne tipičnu veličinu i oblik do 3 dana prije berbe i nikada u cvatnji. Primjenjuje se uz utrošak vode 300 - 600 l/ha. Kod primjene u zatvorenom prostoru, AVAUNT EC treba primjeniti automatskim uređajem za fertirrigaciju uz utrošak vode 500 - 1200 l/ha, a vrijeme primjene je od faze 3 razvijena lista pa do 3 dana prije berbe, ali nikada u cvatnji. Na istoj površini može se primjeniti najviše 3 puta u vegetaciji uz razmak između primjena od 10 do 14 dana;

Novi način djelovanja pripravka AVAUNT EC sprječava pojavu rezistentnosti štetnika i daje bolje rezultate u zaštiti. Toksikološki je vrlo povoljan pa ima naročito široku primjenu u povrću.

Karenca:

- 3 dana za kupus, cvjetiću, brokoliju, kelj pupčar, rajčicu, papriku, patlidžan, dinju, tikvu i lubenicu.
 - 7 dana za breskvu;
 - 10 dana za vinovu lozu;

Pakiranje: 50 ml; 1 l





GROŽĐANI MOLJCI I LOZIN CVRČAK, UNIŠTENI JEDNIM UDARCEM

Učinkovitim djelovanjem na sve vrste cikada
zaustavlja širenje fitoplazmi



CORAGEN® 20 SC

INSEKTICID – klorantraniliprol 200 g/l



tekući koncentrat za suspenziju (SC)



Kukuruz



Koštičave voćke



Vinova loza



Agrumi

CORAGEN 20 SC je kontaktno želučani insekticid za suzbijanje štetnika na:

■ **jabukama i kruškama:**

- jabučnog savijača (*Cydia pomonella*) u konc. 0,016–0,020% (16–20 ml/100 l vode) u vrijeme odlaganja jaja, prije izlaska gusjenica i ubušivanja u plodove;
- svih vrsta lisnih minera: moljca točkastih mina (*Phyllonorychtes blancardella*), moljca vrećastih mina (*Phyllonorychtes corylifoliella*) i moljca kružnih mina (*Leucoptera scitella*) u konc. 0,016–0,020% (16–20 ml/100 l vode). Za najbolju učinkovitost sredstvo treba primijeniti u vrijeme odlaganja jaja, prije izlaska gusjenica iz jaja i njihovog ubušivanja u list;
- savijača kožice ploda (*Pandemis heparana*, *Pandemis cerasana*, *Adoxophyes orana* i *Argyrotaenia pulchellana*) u konc. 0,016–0,020% (16–20 ml/100 l vode), tijekom polaganja jaja prije pojave oštećenja na listu i plodu;
- malog mrazovca (*Operophtera brumata*) u konc. 0,016–0,020% (16–20 ml/100 l vode) kod pojave gusjenica i prvih simptoma napada. Najbolje je tretiranje provesti blok prskanjem u razmaku od 14 dana;

■ **šljivama:**

- šljivinog savijača (*Cydia funebrana*) u konc. 0,018–0,020 % (18–20 ml/100 l vode), u vrijeme odlaganja jaja, prije izlaska gusjenica iz jaja i njihovog ubušivanja u plod. Najbolje je tretiranje provesti blok prskanjem u razmaku od 14 dana;

■ **breskvama i nektarinama:**

- breskinog savijača (*Cydia molesta*) i breskinog moljca (*Anarsia lineatella*) u konc. 0,016–0,020% (16–20 ml/100 l vode) u vrijeme odlaganja jaja, prije izlaska gusjenica iz jaja i njihovog ubušivanja u izbojke ili plod. Najbolje je tretiranje provesti blok prskanjem u razmaku od 14 dana;

■ **vinovoj lozi (stolne i vinske sorte):**

- pepeljastog (*Lobesia botrana*) i žutog grožđanog moljca (*Eupoecilia ambiguella*) u konc. 0,015–0,018% (15–18 ml/100 l vode) u vrijeme

odlaganja jaja prije izlaska gusjenica iz jaja, prije stvaranja zapredaka kod prve generacije i ubušivanja u bobice preostalih dviju generacija;

■ **kukuruzu i kukuruzu šećercu:**

- kukuruznog moljca (*Ostrinia nubilalis*) u količini 100–150 ml/ha, blok prskanjem u razmaku 14 dana, u vrijeme odlaganja jaja ili kad su prva jaja vidljiva na biljci i prije ubušivanja gusjenica u stablju ili klip;

■ **krumpiru:**

- krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) u količini 50–60 ml/ha u 300–600 l vode/ha u vrijeme izlaska ličinki iz jaja ili kad se pojave prve štete na listovima;



Jezgričave voćke



Krumpir



Cvjetača



Lijeska

Proširenje primjene za male namjene:

- brokuli, cvjetači i cvjetači tip Romanesco (na otvorenom):
 - kupusnog bijelca (*Pieris brassicae*), malog kupusara (*Pieris rapae*), kupusne sovice (*Mamestra brassicae*) i kupusnog moljca (*Plutella xylostella*) od početka odlaganja jaja u količini 0,125 l/ha (12,5 ml/1000 m²), najviše 2 puta u razmaku 14 dana i uz utrošak najmanje 600 l/ha vode;
 - agrumima (na sadnicama koje nisu u proizvodnji):
 - gusjenica lisnog minera agruma (*Phylloconistis citrella*) od početka odlaganja jaja u koncentraciji od 0,01% (10 ml sredstva/100 l vode), 1-2 puta u razmaku od najmanje 10 dana;
 - lijeski, orahu i kestenju:
 - ličinki kornjaša (Coleoptera) i gusjenica leptira (Lepidoptera) od početka odlaganja jaja u količini od 0,18-0,3 l/ha (18-30 ml/1000 m²) i uz utrošak 1000-1500 l/ha vode.

Paraliza štetnika nastupa nekoliko sati nakon primjene pripravka CORAGEN 20 SC, a djelovanje traje 14 – 21 dan.

Karenca:

- 3 dana za brokul, cvjetaču i cvjetaču tip Romanesco
 - 7 dana za kukuruz i kukuruz šećerac
 - 14 dana za jabuku, krušku, breskvu, nektarinu, šljivu, krumpir, ljesku, orah i kesten
 - 30 dana za vinovu lozu (vinske i stolne sorte); nije primjenjiva kod aoruma

Pakiranje: 250 ml





JEDINSTVENI INSEKTICID BEZ KONKURENCIJE NA SVJETSKOM TRŽIŠTU

Pouzdano suzbija savijače, minere, moljce i sovice
u povrtnim, voćnim i ratarskim kulturama



CYTHRIN® MAX

INSEKTICID - cipermetrin 500 g/l



koncentrat za emulziju (EC)



Voće



Povrće



Šećerna repa



Žitarice

CYTHRIN MAX je insekticid koji djeluje kontaktno i želučano i primjenjuje se za suzbijanje sljedećih štetnika na:

- **pšenici, ječmu, raži, pšenoraži, zobi i piru:**
 - lisnih uši (Aphididae) prijenosnika virusa žute patuljavosti ječma (BYDV), usjevne sovice (*Agrotis segetum*), žitnog savijača (*Cnephiasia* spp.), žitnih balaca (*Oulema* spp.), zlatica (*Crioceris* spp.) u količini 50 ml/ha. U pšenici, raži i pšenoraži se sredstvo CYTHRIN MAX može primjenjivati kroz cijelu vegetaciju, najkasnije do 28 dana prije žetve, a u ječmu, zobi i piru smije se primjeniti najkasnije do cvatnje (BBCH 51);
- **silažnom kukuruzu i kukuruzu za zrno:**
 - kukuruznog moljca (*Ostrinia nubilalis*), kukuruzne sovice (*Sesamia cretica*), žute kukuruzne sovice (*Heliothis armigera*), usjevne sovice (*Agrotis segetum*) i kukuruzne zlatice (*Diabrotica* spp.) u količini 150 ml/ha. Primjenjuje se kod pojave štetnika, a najkasnije se smije primjeniti do kraja cvatnje (BBCH 67);
- **uljanoj repici i gorušići:**
 - repičnog crvenoglavog buhača (*Psylliodes chrysoccephala*), kupusnog buhača (*Phyllotreta atra*), velike repičine pipe (*Ceuthorrhynchus napii*), repičine mušice komušarice (*Dasyneura brassicae*), repičnog sjajnika (*Meligethes aeneus*) i dlakavog ružičara (*Tropinata hirta*) u količini 50 ml/ha. Primjenjuje se kod pojave štetnika, a najkasnije do stadija razvoja komuški (BBCH 73);
- **šećernoj i stočnoj repi, cikli, stočnoj korabi i postrnoj repi:**
 - lisnih uši (*Myzus* spp. i *Aphis* spp.), blitvine pipe (*Lixus junci*), pipe (*Conorrhynchus mendicus*), stakleničkog štitastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*), štitastog kornjaša (*Cassida vittata*) te sovice pozemljuša i lisnih sovica (*Heliothis armigera*, *Trichoplusia* spp., *Euxoa ochrogaster*, *E. scadens*, *E. tessellata*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera littoralis*) u količini od 100 ml/ha;
- **lucerni**
 - stakleničkog štitastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*), zlatice (*Colaspidema atrum*), lucernine lisne pipe (*Phytonomus variabilis*), lisnih uši (*Myzus* spp. i *Aphis* spp.), tripsa (*Thrips* spp.), sovica pozemljuša i lisnih sovica (*Heliothis armigera*, *Pratyedra gossypiella*, *Earias insulana*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera littoralis*) u količini 100 ml/ha;
- **duhanu:**
 - štitastog kornjaša (*Cassida vittata*), lisnih uši (*Myzus* spp. i *Aphis* spp.), stakleničkog štitastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*), tripsa (*Thrips* spp.), sovica pozemljuša i lisnih sovica (*Heliothis armigera*, *Trichoplusia* spp., *Euxoa ochrogaster*, *E. scadens*, *E. tessellata*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera littoralis*) te krumpirovog moljca (*Phthorimaea operculella*) u količini 100 ml/ha;
- **vinovoj lozi:**
 - gusjenica pepeljastog (*Lobesia botrana*) i žutog grožđanog moljca (*Eupoecilla ambiguella*), američkog cvrčka (*Scaphoideus titanus*), zelenog lozinog cvrčka (*Empoasca vitis*), grozdovog savijača (*Sparganothis pilleriana*) i cigaraša (*Byctiscus betulae*) u količini od 60 ml/ha;
- **krumpiru:**
 - krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) samo u područjima gdje nije zabilježena rezistentnost krumpirove zlatice na piretroide, krumpirovog moljca (*Phthorimaea operculella*) i lisnih uši (*Myzus* spp. i *Aphis* spp.) u količini od 80-100 ml/ha
- **rajčici i patlidžanu (na otvorenom):**
 - sovica pozemljuša i lisnih sovica (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Mamestra* sp., *Autographa* sp., *Agrotis segetum*), krumpirovog moljca (*Phthorimaea operculella*), krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) samo u područjima gdje nije zabilježena rezistentnost krumpirove zlatice na piretroide, lisnih uši (*Myzus* spp. i *Aphis* spp.), cvrčaka (*Empoasca* spp.), tripsa (*Thrips* spp.) i stakleničkog štitastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*) u količini od 100 ml/ha;
- **dinjama, tikvama, lubenicama i ostalim tikvenjačama s nejestivom korom:**
 - sovica pozemljuša i lisnih sovica (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Mamestra* sp., *Autographa* sp., *Agrotis segetum*), lisnih uši (*Myzus* spp. i *Aphis* spp.), kukuruzne zlatice (*Diabrotica* spp.), cvrčaka (*Empoasca* spp.), tripsa (*Thrips* spp.) i stakleničkog štitastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*) u količini od 100 ml/ha;



■ **brokuli, cvjetaci i glavatom kupusu:**

- kupusnih buhača (*Phyllotreta* spp.), sovica pozemljuša i lisnih sovica (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Mamestra* sp., *Autographa* sp., *Agrotis segetum*), kupusara (*Pieris* spp.), kupusnog moljca (*Plutella xylostella*), lisnih uši (*Myzus* spp. i *Aphis* spp.), cvrčaka (*Empoasca* spp.), tripsa (*Thrips* spp.) i stakleničkog štitastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*) u količini od 100 ml/ha;

■ **mrkvi, celeru, rotkvici, crnom korijenu, hrenu, pastrnjaku i korjenastom peršinu:**

- sovica pozemljuša i lisnih sovica (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Mamestra* sp., *Autographa* sp., *Agrotis segetum*), kupusara (*Pieris* spp.), kupusnog moljca (*Plutella xylostella*), kupusnih buhača (*Phyllotreta* spp.), lisnih uši (*Myzus* spp. i *Aphis* spp.), cvrčaka (*Empoasca* spp.), tripsa (*Thrips* spp.) i stakleničkog štitastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*) u količini od 100 ml/ha;

■ **luku, ljutiku i češnjaku:**

- sovica pozemljuša i lisnih sovica (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Mamestra* sp., *Autographa* sp., *Agrotis segetum*), lukovog moljca (*Acrolepiopsis assectella*), lisnih uši (*Myzus* spp. i *Aphis* spp.), cvrčaka (*Empoasca* spp.), tripsa (*Thrips* spp.) i stakleničkog štitastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*) u količini od 100 ml/ha;

■ **mladom grahu i grašku:**

- tripsa (*Thrips* spp.), lisnih uši (Aphididae), pipe mahunarke (*Sitona lineatus*), sovica pozemljuša i lisnih sovica (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Mamestra* sp., *Autographa* sp., *Agrotis segetum*) u količini od 100 ml/ha;

■ **šparogi:**

- šparogine zlatice (*Crioceris asparagi*) nakon berbe šparoga u količini od 100 ml/ha;

■ **artičoki:**

- lisnih uši (Aphididae) i sovica (*Gortyna xanthenes*, *G. flavago*) u količini od 100 ml/ha;

■ **maslini (biljke koje nisu u rodu):**

- maslininog moljca (*Prays oleae*) i jasminovog moljca (*Palpita unionalis*) u koncentraciji 0,008-0,01 % (8-10 ml/100 l vode). Ne smije se prekoračiti količina od 100 ml/ha po primjeni;

■ **cvijeću i ukrasnou bilju:**

- lisnih uši (Aphididae), običnog kliničevog savijača (*Cacoecimorpha pronubana*), afričkog kliničevog moljca (*Epicoristodes acerbella*), tripsa (*Thrips* spp.), stakleničkog štitastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*), muha lisnih minera

(*Agromyzidae*) te sovica pozemljuša i lisnih sovica (*Noctuidae*) u koncentraciji 0,01-0,02% (10-20 ml/100 l vode). Ne smije se prekoračiti količina od 100 ml/ha po primjeni;

■ **topolama u rasadniku i mladim nasadima:**

- lisnih uši (Aphididae), strizibube (*Saperda carcharias*) i johine šarene pipe (*Cryptorhynchus lapathi*) u koncentraciji 0,01% (10 ml/100 l vode). Ne smije se prekoračiti količina od 100 ml/ha po primjeni;

■ **šumarskim rasadnicima:**

- gubara (*Lymantria dispar*) u koncentraciji 0,004% (4 ml/100 l vode). Ne smije se prekoračiti količina od 100 ml/ha po primjeni.

Dozvoljena je maksimalno jedna primjena sredstva CYTHRIN MAX tijekom vegetacije na vinovoj lozi i maksimalno 2 primjene na svim ostalim kulturama na kojima je odobrena primjena, u razmaku koji ne smije biti kraći od 2 tjedna za pšenicu, ječam, raž, pšenoraž, zob, pir, uljanu repicu i gorušicu, odnosno 10 dana za sve druge kulture.

Karenca:

- 3 dana za krumpir, rajčicu i patlidžan (na otvorenom), dinju, tikvu, lubenicu i ostale tikvenjače s nejestivom korom, brokul, cvjetajući, glavati kupus, mrkvu, celer, rotkvicu, crni korijen, hren, pastrnjak, korjenasti peršin, luk, ljutiku, češnjak, artičoku, mlađi grah i grašak
- 14 dana za šećernu repu, stočnu repu, ciklu, stočnu korabu, postrnu repu i duhan
- 21 dan za uljanu repicu, gorušicu i vinovu lozu
- 28 dana za pšenicu, ječam, raž, pšenoraž, zob, pir
- osigurana je vremenom primjene za silažni kukuruz i kukuruz za zrno, maslinu (koja nije u rodu) i šparogu
- nije primjenjiva za cvijeće, ukrasno bilje, topole u rasadniku i mladim nasadima te šumske rasadnike

Pakiranje: 100 ml, 500 ml



Voće



Povrće



Cvijeće i ukrasno bilje



Lucerna

DALI je sistemični insekticid za suzbijanje štetnika:

■ **u nasadima koštičavih i jezgričavih voćaka:**

- minera okruglih mina (*Leucoptera malifoliella/Cemostoma scitella*), u koncentraciji 0,0375–0,05% (37,5– 50 ml u 100 l vode);
- jabučne pepeljaste uši (*Dysaphis plantaginea*), jabučne zelene uši (*Aphis pomi*), breskvine zelene uši (*Myzus persicae*), u koncentraciji 0,025% (25 ml u 100 l vode);
- jabučne krvave uši (*Eriosoma lanigerum*), u koncentraciji 0,05% (50 ml u 100 l vode) primjenom tijekom vegetacije i u jesen nakon berbe;

■ **na vinovoj lozi (u zaštićenom prostoru):**

- lozinog zelenog cvrčka (*Empoasca vitis*), američkog cvrčka (*Scaphoideus titanus*), medećeg cvrčka (*Metcalfa pruinosa*), filoksere ili trsovog ušenca (*Viteus vitifoliae*) u koncentraciji 0,05% (50 ml na 100 l vode);

■ **na agruminama:**

- lisnih uši agruma (Aphididae), u koncentraciji 0,15% (150 ml u 100 l vode),
- štitastog moljca agruma (*Dialeurodes citri*) odraslog stadija, u koncentraciji 0,10–0,15% (100–150 ml u 100 l vode),
- lisnog minera agruma (*Phyllocnistis citrella*), u koncentraciji 0,10–0,20% (100–200 ml u 100 l vode);

■ **na jagodama:**

- lisnih uši (*Chaetosiphon fragaefolii*) i štitastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*) kroz sustav za navodnjavanje u količini 0,75 l/ha;

■ **na ruži (na otvorenom prostoru):**

- lisnih uši (*Macrosiphum rosea*), u koncentraciji 0,05–0,15% (50–150 ml u 100 l vode);

■ **na ukrasnom bilju (cvijeće u zaštićenom prostoru):**

- lisnih uši ljiljana (Aphididae), u koncentraciji 0,10% (100 ml u 100 l vode),
- zvjezdastog crvca (*Pseudococcus longispinus*) na gardeniji, u koncentraciji 0,05–0,10% (50–100 ml u 100 l vode),
- štitastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*) – odrasli stadij, na gerberima, u koncentraciji 0,15–0,2% (150–200 ml u 100 l vode) i na buvardiji u koncentraciji 0,10% (100 ml u 100 l vode);

■ **na rajčici (zaštićeni prostor):**

- odraslog stadija štitastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*), u koncentraciji 0,10% (100 ml u 100 l vode);

■ **na rajčici (na otvorenom) i patlidžanu:**

- lisnih uši (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbie*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*) u koncentraciji 0,05% (50 ml na 100 l vode);
- štitastih moljaca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) i krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) u koncentraciji 0,075% (75 ml na 100 l vode).
- Ove kulture se mogu tretirati i kroz sustav za navodnjavanje u količini od 0,75–1,0 l/ha;

■ **na paprici:**

- lisnih uši (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbie*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*) u koncentraciji 0,05% (50 ml na 100 l vode);
- štitastih moljaca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) i krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) u koncentraciji 0,075% (75 ml na 100 l vode). Može se tretirati i kroz sustav za navodnjavanje u količini od 0,75–1,0 l/ha;

■ **na tikvicama, krastavcima, lubenici i dlinji:**

- lisnih uši (Aphididae) u koncentraciji 0,05% (50 ml u 100 l vode). Ove kulture mogu se tretirati i kroz sustav za navodnjavanje u količini od 0,75–1,0 l/ha;



- **na salati, kres salati, matovilcu, eskariol salati, lišću i peteljkama vrsta iz roda *Brassica* i radiču:**
 - lisnih uši (*Nasonova ribis-nigri*, *Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbie*, *Myzus persicae*) u koncentraciji 0,05% (50 ml u 100 l vode);
- **na cvjetači i brokuli:**
 - lisnih uši (*Brevicoryne brassicae*, *Myzus persicae*) u koncentraciji 0,05% (50 ml u 100 l vode);
- **na artičokama:**
 - lisnih uši (*Anuraphis helichrysi*, *Brachycaudus cardui*, *Macrosiphum euphorbie*, *Myzus persicae*) u koncentraciji 0,05% (50 ml u 100 l vode);
- **na grahu i grašku (na otvorenom prostoru):**
 - graškove zelene uši (*Acyrthosiphon pisum*) na grašku i crne bobove uši (*Aphis fabae*) na grahu, u dozi 0,25–0,5 l/ha (2,5–5 ml na 100 m²);
- **na duhanu:**
 - zelene breskvine uši (*Myzus persicae*), u dozi 0,25–0,5 l/ha (2,5–5 ml na 100 m²);
 - duhanovog resičara (*Thrips tabaci*), u dozi 1,25 l/ha (12,5 ml na 100 m²);
- **na krumpiru:**
 - krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*), u dozi 0,25–0,5 l/ha (2,5–5 ml na 100 m²);
- **na kupusu:**
 - kupusne lisne uši (*Brevicoryne brassicae*) i lisnih sovica (*Mamestra spp.*), namakanjem presadnica kupusa u 0,1%-tlu otopinu insekticida (100 ml u 100 l vode) u vremenu od 15 minuta;
- **na lucerni:**
 - lisnih uši (*Aphis craccivora*, *Aphis fabae*, *Acyrthosiphon onobrychidis*) u koncentraciji 0,05% (50 ml u 100 l vode). Tretirati treba odmah nakon košnje. Ne smije se primjenjivati u lucerni za proizvodnju sjemena;

Proširenje primjene za male namjene:

- **u endiviji i rikoli:**
 - lisnih uši (*Nasonova ribis-nigri*, *Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) u koncentraciji 0,05% (50 ml/100 l vode). Dozvoljena je najviše jedna primjena godišnje.

DALI se može primjeniti maksimalno jednom godišnje na ružama, ukrasnom bilju, vinovoj lozi, rajčici u zaštićenom protoru, paprici, tikvicama, krastavcima, lubenici, dinji, salati, kres salati, matovilcu, eskariol salati, lišću i peteljkama vrsta iz roda *Brassica*, radiču, cvjetači, brokuli, artičoki, jagodi i lucerni te dva puta godišnje na krumpiru.

Kod tretiranja kultura na otvorenom, primjena je dozvoljena isključivo nakon cvatnje!

Karenca:

- 3 dana za krastavce u zaštićenom prostoru, tikvice u zaštićenom prostoru, salatu, kres salatu, matovilac, eskariol salatu, lišće i peteljke vrsta iz roda *Brassica*, radič, artičoku, endiviju i rikolu
- 7 dana za rajčicu na otvorenom, patlidžan, papriku, lubenicu, dinju, krastavce na otvorenom prostoru i tikvice na otvorenom prostoru
- 14 dana za rajčicu u zaštićenom prostoru, grah, grašak, vinovu lozu u zaštićenom prostoru, cvjetaču, brokulu i lucernu;
- 21 dan za kupus, duhan, jezgričavo i koštičavo voće;
- 30 dana za jagode;
- 35 dana za agrume;
- 42 dana za krumpir

pH-vrijednost 10%-tne emulzije: 6,4

Pakiranje: 50 ml; 1 l



KRAFT[®] 18 EC



INSEKTICID - abamektin 18 g/l

koncentrat za emulziju (EC)



Jezgričave voćke



Vinova loza



Rajčica



Mandarina

KRAFT 18 EC je lokosistemični insekticid i akaricid koji uspješno suzbija sve pokretne razvojne stadije štetnih grinja kao i najvažnije štetnike u voćarstvu i povrtlarstvu.

Primjenjuje se za suzbijanje štetnika na:

■ **jabukama:**

- crvenog voćnog pauka (*Panonychus ulmi*), lisnog minera okruglih mina (*Leucoptera malifoliella*), moljca točkastih mina (*Phyllonorycter blancardella*), koprivine grinje (*Tetranychus urticae*) i hrđaste grinje jabuke (*Aculus schlechtendali*) u količini 0,75-1,0 l/ha, nakon opadanja latica ili kod pojave štetnika;

■ **kruškama:**

- kruškine buhe (*Cacopsylla pyri*) u koncentraciji 0,075-0,15% kod pojave mlađih razvojnih stadija ličinki L1-L2;
- crvenog voćnog pauka (*Panonychus ulmi*) u konc. 0,075-0,15 % uz dodatak okvašivača;
- lisnog minera okruglih mina (*Leucoptera malifoliella*), moljca točkastih mina (*Phyllonorycter blancardella*), koprivine grinje (*Tetranychus urticae*) i hrđaste grinje jabuke (*Aculus schlechtendali*) u količini 0,75-1,0 l/ha, nakon opadanja latica ili kod pojave štetnika;

■ **rajčici na polju i zaštićenom prostoru:**

- lisnih minera (*Liriomyza spp.*) u konc. 0,08-0,1% (8-10 ml u 10 l vode);
- koprivine grinje (*Tetranychus urticae*) u konc. 0,08 -0,1% kod pojave prvih pokretnih stadija;
- ostalih grinja iz porodice crvenog pauka (*Tetranychus spp.*) i hrđaste grinje rajčice (*Aculus lycopersici*) u količini 0,3-1,2 l/ha, kod pojave prvih pokretnih stadija;
- kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*) u količini 0,75-1,2 l/ha, nakon pojave prvih ličinki;

- lisnog minera rajčice (*Tuta absoluta*) u količini 0,75-1,2 l/ha, prilikom pojave prvih minera;

■ **paprici i patlidžanu:**

- crvenog pauka (*Tetranychus spp.*) i hrđaste grinje rajčice (*Aculus lycopersici*) u količini 0,3-1,2 l/ha, kod pojave prvih pokretnih stadija;
- kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*) u količini 0,75-1,2 l/ha, nakon pojave prvih ličinki;
- lisnog minera rajčice (*Tuta absoluta*) u količini 0,75-1,2 l/ha, prilikom pojave prvih minera;

- muhe lisnih minera (*Liriomyza spp.*) u količini 0,3-1,2 l/ha, na početku polaganja jaja. Primjeniti 2 puta u razmaku od 7 – 10 dana;

■ **salati:**

- muhe lisnih minera (*Liriomyza spp.*) u količini 0,3-1,2 l/ha, nakon polaganja jaja, odnosno kod pojave prvih ličinki. Sredstvo primjeniti 2 puta u razmaku od 7-10 dana, od presadišvanja do 21 dan nakon presadišvanja

- grinja (Acarina) kod pojave prvih pokretnih stadija u koncentraciji 0,05 – 0,1% i uz utrošak vode tako da maksimalna količina sredstva ne prelazi 1,2 l/ha. Može se primjeniti već u rasadu te nakon rasadišvanja. Može se primjeniti najviše dva puta u razmaku od 7-10 dana;

■ **lubenici, dinji, krastavcu, tikvama i tikvicama:**

- grinja (Acarina) kod pojave prvih pokretnih stadija i muhe lisnih minera (*Liriomyza spp.*) nakon polaganja jaja, odnosno kod pojave prvih ličinki u koncentraciji 0,05 – 0,1% uz utrošak vode da maksimalna količina sredstva ne prelazi 1,5 l/ha;



■ celeru:

- grinja (Acarina) kod pojave prvih pokretnih stadija i muhe lisnih minera (*Liriomyza spp.*) nakon polaganja jaja, odnosno kod pojave prvih ličinki u koncentraciji 0,05 – 0,1% uz utrošak vode da maksimalna količina sredstva ne prelazi 1,5 l/ha;

■ malini i kupini:

- crvenog pauka (*Panonychus ulmi*) kod pojave prvih pokretnih stadija u koncentraciji 0,05 – 0,1% uz utrošak vode da maksimalna količina sredstva ne prelazi 1,5 l/ha;

■ jagodi:

- grinja (*Tetranychus spp.*) u količini 0,5–1,2 l/ha, kod pojave prvih pokretnih stadija. Ako se primjenjuje dva puta tada je količina 0,5 l/ha u razmaku od 7–10 dana, a ako se primjenjuje jedanput količina je 1,2 l/ha;
- kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*) u količini od 0,75–1,2 l/ha, kod pojave prvih ličinki;

■ naranči, mandarini i limunu:

- lisnog minera agruma (*Phylloconistis citrella*) u količini od 0,375–0,75 l/ha, kod pojave prvih mina na mlađicama. Ako se sredstvo primjenjuje dva puta onda je količina 0,375 l/ha u razmaku od 14 dana, a ako se primjenjuje jedanput onda je količina 0,75 l/ha;
- koprivine grinje (*Tetranychus urticae*) i crvenog pauka agruma (*Panonichus citry*) u količini 0,75–1,5 l/ha. Sredstvo se primjenjuje kod pojave prvih pokretnih stadija. Za sve primjene preporučuje se dodati 5% mineralnog ulja;

■ vinovoj lozi:

- crvenog voćnog pauka (*Panonichus ulmi*), koprivine grinje (*Tetranychus urticae*) i žutog lozinog pauka (*Eotetranychus carpini*) u količini 0,75 l/ha. Sredstvo se primjenjuje kod pojave prvih pokretnih stadija prisutnih na 70% listova;
- pepeljastog groždanog moljca (*Lobesia botrana*) i žutog groždanog moljca (*Eupoecilia ambiguella*) u količini 0,5–0,75 l/ha do dva tjedna nakon polaganja prvih jaja;

■ ukrasnom drveću, grmlju i cvjetnicama koje se uzgajaju u loncima i u tlu:

- muha lisnih minera (*Liriomyza spp.*) u količini 0,5–1,5 l/ha, na početku odlaganja jaja, odnosno kod pojave prvih ličinki. Sredstvo primjeniti dva puta u razmaku od 7–10 dana;

- grinja (*Tetranychus spp.*) u količini 0,5–1,5 l/ha, kod pojave prvih pokretnih razvojnih stadija. Ukoliko se primjenjuje dva puta količina je 0,5 l/ha u razmaku od 7–10 dana, a ako se primjenjuje jedanput količina je 1,2 l/ha;
- kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*) u količini od 0,75–1,2 l/ha, kod pojave prvih ličinki. Napomena: ne smije se koristiti u ivančici (*Leucanthemum spp.*) zbog fitotoksičnosti;

■ listopadno drveće i drveće četinjača, zadrvorede i parkove:

- kestenovog moljca minera (*Cameraria ohridella*), borovog četnjaka (*Thaumetopoea pityocampa*), mrežaste stjenice plotane (*Corythucha ciliata*), uši (*Aphis spp.*), grinja iz porodica crvenih pauka i grinja šiškarica u količini od 0,1–0,4 l/ha injektiranjem. Injektirati sredstvo odmah nakon cvatnje odnosno pupanja kod pojave prvih ličinki. Injekciju u deblo stabla mora primjeniti stručno osoblje pomoću odgovarajuće opreme i uz pridržavanje svih propisanih mjera sigurnosti.

Karenca:

- 3 dana za dinje, krastavce, paprike, lubenicu, tikve, tikvice, malinu i kupinu
- 7 dana za rajčicu, patlidžan i jagode
- 10 dana za naranče, mandarine, limun i celer
- 14 dana za kruške i salatu
- 28 dana za jabuke i vinovu lozu

Ne puštati domaće životinje na ispašu 14 dana.

Pakiranje: 100 ml; 1 l



LASER*

INSEKTICID - spinosad 240 g/l



tekuća mikroenkapsulirana koncentrirana suspenzija (SC)



Voće



Povrće



Gerberi

LASER je kontaktno-probabni insekticid iz skupine naturalita sa širokim spektrom djelovanja.

Namijenjen je za suzbijanje sljedećih štetnika na:

- **krumpiru:**
 - krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) u dozi od 0,10-0,15 l/ha (10-15 ml na 1000 m²);
- **vinovoj lozi:**
 - pepeljastog grožđanog moljca (*Lobesia botrana*) i žutog grožđanog moljca (*Eupoecilia ambiguella*) u koncentraciji 0,015-0,020% (15-20 ml na 100 l vode);
- **jabuci:**
 - minera okruglih mina (*Cemostoma scitella*) i savijača kožice ploda (*Adoxophyes reticulana*, *Archips podana*, *Pandemis heparana*) u koncentraciji 0,06-0,08% (60-80 ml na 100 l vode);
- **jagodi:**
 - kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*) i sovice (*Spodoptera littoralis*) u količini od 20-25 ml na 100 l vode kod pojave odraslih oblika štetnika i uz utrošak vode od 800 l/ha. Vremenski razmak između primjena iznosi 10-15 dana;
- **malini, borovnici, ribizu i ogrozdzu:**
 - malinine mušice (*Thomasiniana theobaldi*) u količini 10-20 ml na 100 l vode, kod pojave prvih odraslih oblika štetnika i uz vremenski razmak između primjena od 7 dana;
 - malinine mušice galice (*Lasioptera rubi*), ribizove staklokrilke (*Synanthedon tipuliformis*) i žute ogrozdove ose listarice (*Pteronidea ribesii*) i osa listarica (*Emphytus cinctus*) u količini 10-20 ml na 100 l vode kod pojave prvih ličinki;
- **luku, češnjaku i luku kozjaku:**
 - kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*), duhanovog tripsa (*Thrips tabaci*) sovice pozemljuše (*Agrotis spp.*) i lukovog moljca (*Acrolepiopsis assectella*) u količini 20-25 ml na 100 l vode kod pojave prvih odraslih oblika štetnika. Primjenjuje se uz vremenski razmak između primjena od 7-15 dana;

■ poriluku:

- kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*), duhanovog tripsa (*Thrips tabaci*), sovice pozemljuše (*Agrotis spp.*) i lukovog moljca u količini 20-25 ml na 100 l vode, kod pojave prvih odraslih oblika štetnika. Primjenjuje se uz vremenski razmak između primjena od 7-15 dana;
- sovica artičoke (*Gortyna xanthenes*) i tripsa angusticeps (*Thrips angusticeps*) u količini 20-25 ml na 100 l vode, kod pojave prvih gusjenica uz utrošak 600-800 l/ha vode i vremenski razmak između primjena 7-10 dana;

■ šparogi, rabarbari i artičoki:

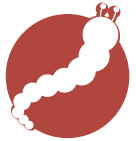
- kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*), duhanovog tripsa (*Thrips tabaci*) u količini 20-25 ml na 100 l vode, kod pojave prvih odraslih oblika štetnika. Primjenjuje se uz vremenski razmak između primjena od 7-10 dana;
- sovica (*Spodoptera spp.*), sovice pozemljuše (*Agrotis spp.*), sovica artičoke (*Gortyna xanthenes*) i tripsa angusticeps (*Thrips angusticeps*) u količini 20-25 ml na 100 l vode, kod pojave prvih gusjenica uz utrošak 600-800 l/ha vode i vremenski razmak između primjena 7-10 dana;

■ špinatu i blitvi:

- kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*), tripsa (*Thrips spp.*) u količini 20-25 ml na 100 l vode, kod pojave prvih odraslih oblika štetnika uz utrošak 400-800 l/ha vode. Primjenjuje se uz vremenski razmak između primjena od 7-10 dana;
- sovica (*Spodoptera littoralis*) i žute kukuruzne sovice (*Heliothis armigera*) u količini 20-25 ml na 100 l vode, kod pojave prvih gusjenica uz utrošak 400-800 l/ha vode. Primjenjuje se uz vremenski razmak između primjena od 7-10 dana;

■ na paprići u zaštićenom prostoru:

- kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*) u koncentraciji 0,04-0,05% (40-50 ml na 100 l vode), uz dva tretiranja u razmaku 3-4 dana;



■ na krastavcu u zaštićenom prostoru:

- kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*) u koncentraciji 0,04-0,05% (40-50 ml na 100 l vode), uz dva tretiranja u razmaku 3-4 dana;
- lisnog minera (*Liriomyza trifolii*) u koncentraciji 0,03-0,05% (30-50 ml na 100 l vode), uz dva tretiranja u razmaku 3-4 dana;
- na rajčici u zaštićenom prostoru:
- lisnog minera (*Liriomyza trifolii*) u koncentraciji 0,03-0,05% (30-50 ml na 100 l vode) uz dva tretiranja u razmaku 3-4 dana;
- na gerberi u zaštićenom prostoru:
- kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*) i lisnog minera (*Liriomyza trifolii*) u koncentraciji 0,03-0,05% (30-50 ml na 100 l vode) uz dva tretiranja u razmaku 3-4 dana;
- na orahu, lijesci, kestenu i bademu:
- jabučnog savijača (*Cydia pomonella*) u količini od 0,3-0,45 l/ha, u vrijeme izlaženja prvih ličinki iz jaja, uz utrošak vode od 1500 l/ha.

Primjena za male namjene na:

- cvjetači, kupusu, kelju pupčaru i brokulji za suzbijanje gusjenica leptira (Lepidoptera) u količini 0,3-0,4 l/ha nakon odlaganja jaja, odnosno izlaska prvih gusjenica i uz najviše 2 tretiranja u vegetaciji u razmaku od najmanje 10 dana;
- cvjetači, kupusu, kelju pupčaru i brokulji za suzbijanje kupusne sovice (*Mamestra brassicae*) u količini 0,4 l/ha nakon odlaganja jaja, odnosno izlaska prvih gusjenica i uz najviše 2 tretiranja u vegetaciji u razmaku od najmanje 10 dana;
- patlidžanu za smanjenje napada kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*) i duhanovog tripsa (*Thrips tabaci*) u količini 0,4 l/ha nakon odlaganja jaja, odnosno izlaska prvih gusjenica i uz najviše 3 tretiranja u vegetaciji u razmaku od najmanje 7 dana;
- tikvici, dinji i lubenici (na otvorenom prostoru) za suzbijanje gusjenica sovica (*Spodoptera spp.*) u količini 0,5 l/ha nakon odlaganja jaja, odnosno izlaska prvih gusjenica i njihovog ubušavanja u plod i uz najviše 3 tretiranja u vegetaciji u razmaku od najmanje 7 dana;
- salati za suzbijanja gusjenica kukuruzne sovice (*Helicoverpa armigera*) u količini 0,3 l/ha nakon odlaganja jaja, odnosno izlaska prvih gusjenica i uz najviše 3 tretiranja u vegetaciji u razmaku od najmanje 7 dana;
- kupusnačama za smanjenje napada kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*) i duhanovog tripsa (*Thrips tabaci*) u količini 0,4 l/ha nakon odlaganja jaja, odnosno izlaska prvih gusjenica i uz najviše 3 tretiranja u vegetaciji u razmaku od najmanje 7 dana.

Karenca:

- 3 dana za rajčicu, krastavce, borovnice, jagode, maline, ogrozd, ribiz, špinat, blitvu, cvjetaču, kupus, kelj pupčar, brokulji, patlidžan, tikvice, dinje, lubenice, salatu i kupusnače
- 7 dana za papriku, krumpir, luk, češnjak, luk kozjak/ljutiku, orah, ljesku, badem, kesten, poriluk, šparagu, artičoku i rabarbaru
- 21 dan za jabuku i vinovu lozu

pH-vrijednost preparata: 5,6

Pakiranje: 50 ml; 500 ml





PRIRODAN, SIGURAN I EKONOMIČAN

Vrhunski naturalit dozvoljen
u ekološkoj poljoprivredi



Laser
spinosad 240 g/l

Laser™
spinosad 240 g/l

UPLA je kontaktno-protopni insekticid namijenjen za zaštitu žitnih kukaca u krušnici, vinskom vinu i uvođenjem bilja.

Savjeti za profesionalnu uporabu.
Nikada ne koristiti praznu ambalažu u droge svete.
Registaracijski broj sredstva: Klasa: UPL-120-110-0133

NURELLE® D

INSEKTICID – klorpirifos-etil 500 g/l + cipermetrin 50 g/l



koncentrat za emulziju (EC)



Uljana repica



Kukuruz



Kupus



Žitarice

NURELLE D je kombinirani insekticid namijenjen suzbijanju štetnika na sljedećim kulturama:

- **uljanoj repici:**
 - repičine pipe (*Ceuthorhynchus napi*) i repičinog sjajnika (*Meligethes aeneus*) u dozi 0,5 l/ha neposredno prije cvatnje;
- **šećernoj i stočnoj repi:**
 - kupusnog bijelca (*Pieris brassicae*) i repinog buhača (*Chaetcnema tibialis*) u dozi 0,6 l/ha;
- **žitaricama:**
 - lisnih uši (*Aphididae*) u dozi 0,5 l/ha na kraju formiranja klasa (BBCH 30 do BBCH 59);
- **kukuruzu:**
 - kukuruznog moljca (*Ostrinia nubilalis*) i kukuruzne sovice (*Sesamia nonanagrioides*) u dozi 0,8 l/ha. Primjenjuju se prije pune cvatnje (BBCH59).
- **vinovoj lozi:**
 - pepeljastog i žutog grožđanog moljca (*Lobesia botrana* i *Eupecilia ambiguella*), lozinog zelenog cvrčka (*Empoasca vitis*) i američkog cvrčka (*Scaphoideus titanus*) u dozi 0,4 l/ha;
- **krumpiru:**
 - krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) i lisnih uši (*Aphididae*) u dozi 0,6 l/ha;
- **rajčici na polju:**
 - gusjenica sovica (*Mamestra spp.*) na listu i plodu o dozi 0,8 l/ha,
 - krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) u dozi 0,6 l/ha;
- **patlidžanu na polju:**
 - krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) u dozi od 0,6 l/ha;
- **kupusu:**
 - kupusnog bijelca (*Pieris brassicae*) u dozi 0,5 l/ha,
 - kupusnog buhača (*Phyllotreta sp.*) u dozi 0,6 l/ha;
- **maku:**
 - lisnih uši (*Aphididae*) primjenom prije cvatnje u dozi 0,6 l/ha;

Karenca:

- 5 dana za rajčicu i patlidžan na polju
- 14 dana za stočnu repu i šećernu repu
- 21 dan za vinovu lozu, krumpir i kupusnjače
- osigurana vremenom primjene kod uljane repice, žitarica, kukuruza i maka

Pakiranje: 100 ml; 1 l





INSEKTICID – piriproksifen 100 g/l

FMC

koncentrat za emulziju (EC)



Voće



Povrće



Agrumi



Maslina

PYXAL je kontakni želučani insekticid namjenjen suzbijanju štitastih uši i bijelih mušica.

Primjenjuje se za suzbijanje sljedećih štetnika na:

■ **agrimuma:**

- o štitastih uši (*Lepidosaphes* spp., *Saissetia oleae*, *Aonidiella aurantii*, *Parlatoria* spp., *Aspidotus neri*, *Quadrapsidiotus perniciosus*, itd.) u koncentraciji 0,05–0,075% uz utrošak 2000 l/ha vode, kod pojave prvih oblika ličinki, po mogućnosti prve generacije štetnika;

■ **jezgričavim voćkama (jabuka, kruška):**

- kalifornijske štitaste uši (*Quadrapsidiotus perniciosus*), uz primjenu krajem zime na kukuljice koje prezimljaju u koncentraciji 0,0375 – 0,05% uz utrošak vode od 800–1000 l/ha;

■ **koštičavim voćkama (breskva i nektarina, marelica, trešnja, šljiva):**

- kalifornijske štitaste uši (*Quadrapsidiotus perniciosus*) krajem zime na kukuljice koje prezimljaju i dudove štitaste uši (*Pseudaulacaspis pentagona*) u stadiju oplođene ženke u koncentraciji 0,0375 – 0,05% uz utrošak vode od 800–1000 l/ha;

- kod primjene na trešnjama i marelicama, tretiranje treba provoditi samo prije cvatnje, dok je kod primjene na breskvama, nektarinama i šljivama, kao alternativa, moguća i kasnija primjena sve do faze neposredno pred berbu;

■ **maslinama:**

- štitastih uši (*Saissetia oleae*, *Lichtensia viburni*, itd.), mjesec dana prije cvatnje u koncentraciji 0,025 – 0,03% uz utrošak 700–1250 l/ha vode;

■ **vinovoj lozi (vinske sorte i stolne sorte):**

- štitastih uši (*Planococcus ficus*, *Parthenolecanium corni*, *Neopulvinaria innumerabilis*, *Pulvinaria vitis*) prije cvatnje koncentracijom od 0,05–0,075% i uz utrošak 500–1000 l/ha vode;

■ **rajčici i patlidžanu (u zaštićenom prostoru):**

- bijelih mušica (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) primjenom kod prve pojave odraslih oblika u koncentraciji 0,05–0,075% uz utrošak vode od 500–1500 l/ha. Ako je potrebno, provesti i drugi tretman, u razmaku od 10-tak dana;

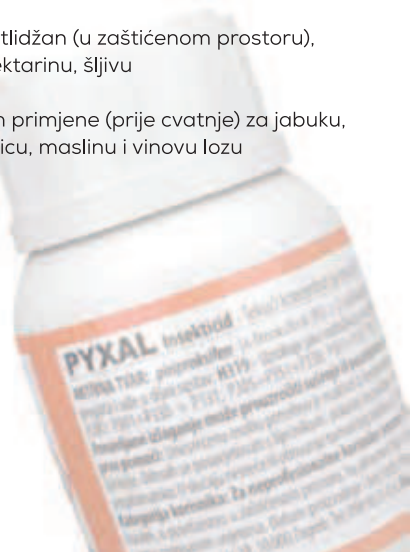
■ **ukrasnom bilju i cvijeću:**

- štitastih moljaca (bijelih mušica) (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), primjenom prilikom prve pojave odraslih oblika,
- o štitastih uši (*Eucalymnatus tessellatus*, *Lepidosaphes* spp., *Planococcus* spp., *Pseudococcus* spp.), primjenom kod prve pojave ličinki. Primjenjuje se u dozi 0,25–0,75 l/ha (2,5–7,5 ml/100 m²) uz utrošak vode 500–100 l/ha. Ako je potrebno, drugi tretman, u razmaku od 10-tak dana može se provesti kod primjene u zaštićenom prostoru, dok se na otvorenom može primijeniti jednom godišnje.

■ **Karenca:**

- 3 dana za rajčicu i patlidžan (u zaštićenom prostoru),
- 21 dan za breskvu, nektarinu, šljivu
- 30 dana za agrume.
- Osigurana vremenom primjene (prije cvatnje) za jabuku, krušku, trešnju, marelicu, maslinu i vinovu lozu

Pakiranje: 50 ml; 1 l





ŠTITASTE UŠI I BIJELE MUŠICE NE MOGU MU POBJEĆI

Suzbijja štitaste uši i štitaste moljce u povrću i voću
s dozvolom za amatersku primjenu



ROGOR® 40



INSEKTICID -dimetoat 400 g/l

koncentrat za emulziju (EC)



Voće



Povrće



Maslina



Šećerna repa

ROGOR 40 je sistemični insekticid i akaricid s kontaktnim i želučanim djelovanjem. Primjenjuje se za suzbijanje štetnika:

Primjenjuje se za suzbijanje štetnika:

■ u maslinarstvu

- maslinine muhe (*Dacus oleae*) i maslininog moljca (*Prays oleae*) u koncentraciji 0,1-0,12% (10-12 ml u 10 l vode); maslininog svrdlaša (*Rhynchites cribripennis*) u koncentraciji 0,1-0,12% (10-12 ml u 10 l vode). Ne smije se primijeniti u vrijeme cvatnje;

■ u kupusu:

- lisne uši (*Aphididae*), kupusnog buhača (*Phyllotreta spp.*) i gusjenica (npr. kupusne muhe (*Phorbia brassicae*)), u dozi 0,6 l/ha uz utrošak 300 do 400 l/ha vode. Sredstvo se primjenjuje kada glavice postižu 50% svoje pune veličine.

■ u mrkvi, pastrnjaku i peršinu:

- mrkvine muhe (*Psila rosae*) u količini 0,5-0,6 l/ha uz utrošak vode 300 l/ha. Može se najviše tri puta primijeniti u vegetaciji u razmaku od 7 dana.

■ u mandarini, naranči, limunu i grejpfrutu:

- mediteranske voćne muhe (*Ceratitis capitata*), lisne uši (*Aphididae*), grinja (*Acarina*) i tripsa (*Thrips spp.*) u količini 1,2-1,44 l/ha uz utrošak vode 1.000 l/ha. Koristi se do faze kada plodovi postižu 40% svoje pune veličine. Ne smije se koristiti u vrijeme cvatnje. Dozvoljena su dva tretiranja u sezoni;

■ u rajčici na polju i patlidžanu na polju:

- pamukove lisne uši (*Aphis gossypii*), lisnih uši (*Aphis sp.*), mlječikine lisne uši (*Macrosiphum euphorbie*), zelene breskvine uši (*Myzus persicae*) u količini 0,5-0,6 l/ha uz utrošak 300 l/ha vode. Može se najviše dva puta primijeniti u vegetaciji u razmaku od 14 dana. Ne smije se primijeniti u vrijeme cvatnje;

■ u pšenici, tvrdoj pšenici, raži i pšenoraži

- lisnih uši (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi* i *Metopolophium dirhodum*) u koncentraciji 0,25% (250 ml sredstva u 100 l vode), odnosno u količini 0,5 l/ha uz utrošak vode 200 l/ha. Može se primijeniti najviše jedan puta u

vegetacijskoj sezoni, a najkasnije do kraja cvatnje. Ne smije se primijeniti u vrijeme cvatnje;

■ u duhanu:

- tripsa (*Thrips spp.*) i lisnih uši (*Aphididae*) u dozi 0,6 l/ha uz utrošak vode 300 do 400 litara/ha.

■ u luku, češnjaku i luku kozjaku:

- duhanovog resičara (*Thrips tabaci*) u dozi 0,5-0,6 l/ha uz utrošak vode 300 litara/ha. Može se primijeniti najviše dva puta u vegetaciji u razmaku od 10 do 14 dana.

■ u repu i cikli:

- crna repina (bobova) uš (*Aphis fabae*) u dozi 0,5-0,6 l/ha uz utrošak vode 200 litara/ha. Može se najviše dva puta primijeniti u vegetaciji u razmaku od 21 dan.

Karenca:

- 14 dana za luk, češnjak i luk kozjak
- 21 dan rajčicu, patlidžan
- 14 dana za kupus
- 28 dana za repu i ciklu
- 120 dana za agrume
- 35 dana za mrkvu, pastrnjak, peršin i šećernu repu
- 42 dana za masline
- za duhan nije primjenjivo
- osigurana vremenom primjene u pšenici, tvrdoj pšenici, raži i pšenoraži

Pakiranje: 200 ml; 1 l

RUNNER^{*} 240 SC

INSEKTICID -metoksifenoziđ 240 g/l



koncentrirana suspenzija (SC)



Jezgričave voćke



Vinova loza



Paprika i rajčica



Mandarina

RUNNER 240 SC je novi insekticid, regulator razvoja (akcelerator razvoja) kukaca prikladan za programe integrirane zaštite.

Primjenjuje se za suzbijanje sljedećih štetnika na:

■ u nasadima jabuka i krušaka:

- jabučnog savijača (*Carpocapsa pomonella*), savijača kožice ploda (*Archips podana*, *Adoxophyes orana*, *Pandemis heparana*) i malog mrazovca (*Operophtera brumata*), primjenom u koncentraciji 0,04 % (40 ml/100 l vode). Sredstvo se primjenjuje na početku napada, 1-2 puta po generaciji u razmaku od 14-21 dan;

■ u nasadima jabuka:

- lisnih minera (*Leucoptera malifoliella* i drugih) primjenom u koncentraciji 0,04 % (40 ml/100 l vode);

■ u vinogradarstvu (za stolne i vinske sorte grožđa):

- pepeljastog groždanog moljca (*Lobesia botrana*) i žutog groždanog moljca (*Eupoecilia ambiguella*), primjenom na početku napada, 1-2 puta po generaciji u razmaku od 14-21 dan; u koncentraciji 0,04 % (40 ml/100 l vode);

■ u nasadima breskve:

- breskvinog savijača (*Cydia molesta*) i breskvinog moljca (*Anarsia lineatella*) u koncentraciji 0,05 % (50 ml/100 l vode), primjenom na početku napada, 1-2 puta po generaciji u razmaku od 14-21 dan;

■ na mandarini i naranci:

- lisnog minera agruma (*Phyllocnistis citrella*) u koncentraciji 0,05 % (50 ml/100 l vode), primjenom na početku napada, 1-2 puta po generaciji u razmaku od 14-21 dan;

■ u nasadima patlidžana, paprike, ljutih papričica i rajčice u zaštićenim prostorima:

- karadrine (*Spodoptera exigua*) i *Chrysodeixis chalcites*, u koncentraciji 0,05 % (50 ml/100 l vode) primjenom kod prvih znakova napada, s dva prskanja u razmaku od 7-10 dana. Kod vrlo jakog napada, prskati treba u razmaku od 7 dana;

■ u uzgoju cvijeća:

- karadrine (*Spodoptera exigua* i *Chrysodeixis chalcites*), u koncentraciji 0,04% (40 ml/100 l vode) primjenom kod prvih znakova napada, s dva prskanja u razmaku od 7-10 dana. Kod

vrlo jakog napada, prskati treba u razmaku od 7 dana;

■ u uzgoju stabala i trajnica:

- malog mrazovca (*Operophtera brumata*) u koncentraciji 0,04% (40 ml/100 l vode). Prskanje treba provesti u proljeće, u vrijeme kretanja vegetacije.

Karenca:

- 1 dan za patlidžan, papriku, ljute papričice, rajčicu u zaštićenom prostoru,
- 7 dana za breskvu, vinovu lozu (stolne sorte),
- 14 dana za jabuku, krušku, vinovu lozu (vinske sorte), mandarine, narance

Proširenje primjene za male namjene na:

- celeru listašu, peršinu, blitvi, brokuli raab, špinatu, novozelandskom špinatu i cikli za list, salati, matovilcu, rikoli, crnoj gorušici, listovima i izdancima kupusnjača, japanskoj gorušici, luku vlsacu, krasuljici, komoraču, korijandru, kopru, kimu, ljupčacu, anđeliki, mirisnoj čehulji, kadulji, primorskom vrisku, čubru, ružmarinu, timijanu, mažuranu, mravincu, izopu (miloduh), tuš (portulak), bunarki, kiselici i caklenjači (na otvorenom):
- žute kukuruzne sovice (*Heliothis armigera*) i spodoptere (*Spodoptera littoralis*) u konc. 0,05-0,06 % (50-60 ml u 100 l vode) ili 0,4-0,5 l/ha uz utrošak 400-800 l/ha vode. Primjeniti kod pojave prvih ličinki.

Karenca za navedene kulture iznosi 3 dana!

Pakiranje: 50 ml; 1 l



SUCCESS BAIT*

INSEKTICID – spinosad 0,24 g/l + atraktant solulys 264 g/l

Dow AgroSciences

koncentrat za suspenziju (SC)



Maslina



Mandarina

SUCCESS BAIT je insekticidni mamac s atraktantom za suzbijanje štetnika na:

■ **mandarinama i drugim citrusima:**

- mediteranske voćne muhe (*Ceratitis capitata*) u sljedećim dozama: 1,0 l/ha, 1,25 l/ha i 1,5 l/ha. Tretirati stablo u obliku trake uz utrošak 20–25 l/ha škropiva (50–90 ml škropiva po stablu), ravnomjerno, tako da se tretira do 40% nasada. Takoder suzbija druge vrste voćnih muha (*Anastrepha* spp.). Potrebno je suzbijati svaku generaciju štetnika i pratiti njihovu populaciju. Prvo tretiranje obaviti čim se štetnik pojavi na plodovima i dalje u razmacima 7–10 dana. Tretirati krupnim kapima (0,4–2,0 mm). Treba osigurati točno prekrivanje nasada uz utrošak 50 – 90 ml škropiva/stablu.

■ **u maslinama:**

- maslinine muhe (*Bactrocera oleae*) u sljedećim dozama: 1,0 l/ha, 1,25 l/ha i 1,5 l/ha. Tretirati u razmacima od 14 – 21 dan.

U praksi se SUCCESS BAIT u maslinicima i nasadima manjih površina koristi tako da se 0,2 l pripravka otopi u 5 l vode i tako pripremljenom otopinom tretiraju se pojedine rodne grane ili dijelovi krošnje.

Karenca:

- 4 dana za agrume
- 14 dana za masline

Pakiranje: 200 ml; 1 l



VYDATE 10 L

INSEKTICID – oksamil 100 g/l



vodotopivi koncentrat (SL)



Rajčica



Paprika



Agrumi



Povrće u zaštićenom prostoru

VYDATE 10 L je nematocid i insekticid s kontaktnim i sistemičnim djelovanjem za suzbijanje nematoda, grinja, tripsa, lisnih ušiju, minera i bijele mušice u proizvodnji povrća, ukrasnog bilja i agruma.

VYDATE 10 L sadrži 100 g/l djelatne tvari oksamila koja je inhibitor kolinesteraze iz grupe karbamata.

Koristi se za suzbijanje štetnika na:

- **rajčici, patlidžanu i paprici u zaštićenom prostoru:**
 - korjenovih guka (*Meloidogyne spp.*) i svih ostalih vrsta nematoda (*Heterodera spp.*, *Globodera spp.*, *Pratylenchus spp.*), koprivine grinje (*Tetranychus urticae*), lisnih minera (*Lyriomyza spp.*), lisnih uši (*Aphidiidae*), tripsa (*Thrips spp.*), bijele mušice (*Trialeurodes vaporariorum*) i insekata u tlu. Može se primijeniti odmah nakon presadišvanja u dozi 10-20 l/ha, kroz sustav navodnjavanja ili 10-14 dana nakon presadišvanja u količini od 10 l/ha kroz sustav navodnjavanja. U ovom slučaju su dopuštene maksimalno 3 primjene u rajčici i patlidžanu i 2 primjene u paprici u razmacima od 10-14 dana, ovisno o intenzitetu napada nematoda. Primjena se provodi na način da se sredstvo doda u sustav za navodnjavanje malo prije kraja ciklusa navodnjavanja (volumen vode 200-400 l/ha). Za dobru učinkovitost sredstva potrebno je podesiti pH vode za navodnjavanje ispod 7,0;
 - **tikvicama, krastavcima i malim krastavcima – kornišonima, dinjama i lubenicama u zaštićenom protoru:**
 - nematoda korjenovih guka (*Meloidogyne spp.*) i svih ostalih vrsta nematoda (*Heterodera spp.*, *Globodera spp.*, *Pratylenchus spp.*), koprivine grinje (*Tetranychus urticae*), lisnih minera (*Lyriomyza spp.*), lisnih uši (*Aphidiidae*), tripsa (*Thrips spp.*), bijele mušice (*Trialeurodes vaporariorum*) i insekata u tlu. Može se primijeniti odmah nakon presadišvanja u dozi 10-20 l/ha, kroz sustav navodnjavanja ili 10-14 dana nakon presadišvanja u količini od 10 l/ha kroz sustav navodnjavanja. U

svim navedenim tikveničićima dozvoljena je primjena jednom u vegetaciji. Primjena se provodi na način da se sredstvo doda u sustav za navodnjavanje malo prije kraja ciklusa navodnjavanja (volumen vode 200-400 l/ha). Za dobru učinkovitost sredstva potrebno je podesiti pH vode za navodnjavanje ispod 7,0. Vremenski razmak između dvaju tretiranja sredstvom VYDATE 10 L ili primjene sredstva VYDATE 10 L i drugog nematocida mora iznositi 10-14 dana;

- **agrumima:**
 - nematoda (*Meloidogyne spp.*), lisnih uši (*Aphidiidae*), štetnih grinja (*Tetranychus urticae*, *Aceria scheldoni*, *Aculops pelekassi*), resičara (*Thrips spp.*) i insekata u tlu. Primjenjivati na proljeće u količini 7 l/ha u razmaku od 10 dan. Maksimalno su dopuštene 3 primjene u proljeće. Može se primjeniti i krajem kolovoza u količini 7 l/ha. U ljetu su dopuštene maksimalno 2 primjene u razmaku od 10-14 dan. Ukupna maksimalna količina po nasadu iznosi 35 l/ha;
 - **ukrasnom bilju:**
 - koprivine grinje (*Tetranychus urticae*), muha lisnih minera (*Lyriomyza spp.*), nematoda (*Meloidogyne spp.*, *Heterodera spp.*, *Globodera spp.*, *Pratylenchus spp.*), lisnih uši (*Aphidiidae spp.*), resičara (*Thrips spp.*) i insekata u tlu. Primjenjuje se u količini 15-20 l/ha. Dopuštene su maksimalno 2 primjene. Primjena se provodi na način da se sredstvo doda u sustav za navodnjavanje malo prije kraja ciklusa navodnjavanja (volumen vode 200-400 l/ha). Za dobru učinkovitost sredstva potrebno je podesiti pH vode za navodnjavanje ispod 7,0;
 - **člo pripremljenom za sjetu:**
 - nematoda (*Globodera spp.*, *Heterodera spp.*), grinja i insekata u tlu. Primjenjuje se u dozi 15-20 l/ha;



VYDATE 10 L se primjenjuje u plastenicima i staklenicima u količini 10 l/ha i to 10 do 14 dana nakon sadnje biljaka kroz sistem za navodnjavanje „kap po kap“. Razmak između tretiranja je 10 do 14 dana s dozvoljenim brojem tretiranja po kulturi tijekom godine na istoj površini. Sustav za navodnjavanje mora osigurati ravnomjeran protok bez propuštanja otopine na nepredviđenim mjestima. Prvo treba primijeniti 60% od ukupno predviđene količine vode da se postigne optimalna vlažnost tla i tada uesti predviđenu količinu pripravka.

VYDATE 10 L sustav sa 20% vode. Preostalih 20% vode primjeni se za ispiranje sustava i raspoređivanje pripravka VYDATE 10 L u zoni korijena. Kiselošt vode za navodnjavanje (pH 4,5-5,5) poboljšava djelotvornost pripravka. Ako je potrebno to se postiže dodavanjem sumporne ili fosforne kiseline u vodu za navodnjavanje.

VYDATE 10 L ima dobro djelovanje na neke od važnijih insekata u uzgoju paprike, rajčice, krastavca, tikvice, patlidžana i lubenice u zaštićenom prostoru. Posebno je važno djelovanje na kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*), obzirom da osim kontaktne, djeluje i sistemično preko lista. VYDATE 10 L djeluje i na ličinke tripsa koje se kukulje u zemljištu.

Karenca:

- 14 dana za agrume
- 28 dana za rajčicu i patlidžan
- 35 dana za papriku
- 50 dana za dinju, lubenicu, tikvice, krastavce, male krastavce (kornišone)

pH-vrijednost sredstva: 2,1 - 2,5

Pakiranje: 1 l

JESTE LI ZNALI?

VYDATE 10 L je sistemični insekticid i nematocid koji djeluje i kao zemljjišni insekticid na štetnike u tlu i ličinke štetnika.

VYDATE 10 L biljka usvaja korijenom i transportira ga ksilemom, tako da je osigurana brza zaštita cijele biljke. Zbog primjene sustavom navodnjavanja znatno je smanjena opasnost za korisnike i otrovnost.

VYDATE 10 L predstavlja novu mogućnost uspješnog suzbijanja opasnih štetnika (tripsi, bijele mušice, mineri, lisne uši i grinje) u povrću.





VYDATE SE V RATIO JAČI I BOLJI

Jednim udarcem rješava
zemljišne štetnike, nematode, tripse i lisne uši



Vydate
oksamil 100 g/l

MASTER WETT

OKVAŠIVAČ- polialkilenoksid modificirani heptametil trisiloksan – 100 %



vodotopivi koncentrat (SL)



Voće



Povrće



Agrumi



Žitarice

MASTER WETT je organosilikonski okvašivač koji djeluje na način da smanjuje površinsku napetost kapi, povećava njihovo prijanjanje na tretiranu površinu i omogućava širenje sredstva znatno brže u odnosu na do sada prisutne okašivače na tržistu. Master Wett osigurava izuzetno brz prođor sredstava u biljno tkivo, zbog čega je ispiranje oborinama u potpunosti onemogućeno, potiče širenje i pokrivanje cijele lisne površine i usvajanje primjenjenog sredstva u biljno tkivo.

MASTER WETT se može sa sigurnošću koristiti na **svim** poljoprivrednim kulturama i u kombinaciji sa **svim** sredstvima za zaštitu bilja, folijarnim gnojivima i regulatorima rasta biljaka.

U vinogradima, voćnjacima i na povrću se koristi u količini 100 -150 ml na 1000 l vode, odnosno 10 -15 ml na 100 l vode, a u **ratarskim kulturama** se koristi u dozi 50-75 ml/ha uz utrošak vode 200 - 400 l/ha.

Master Wett je okvašivač na kojega se možete osloniti u bilo **kojim** vremenskim uvjetima. Svojstva brzog vlaženja i širenja na **listu** pomažu boljoj pokrovnosti tretiranog usjeva pa, uz neovisnost o vremenskim prilikama, Master Wett povećava učinkovitost i pouzdanost izabranih sredstava za zaštitu bilja! Na taj se **način** smanjuje potreba za ponovljenim tretiranjem, za **većom** potrošnjom škropiva, povećavanjem doza i na kraju **krajeva**, smanjuje se trošak, a povećava učinkovitost!

Karenca: pridržavati se karence onog sredstva (sredstva za zaštitu bilja, folijarnog gnojiva, regulatora rasta biljaka) kojem se dodaje Master Wett.



bez okvašivača

Pokrovnost kapljica bez korištenja okvašivača



Pokrovnost i prodiranje u biljno tkivo uz korištenje superokvašivača MASTER WETT

AKTIVATOR SREDSTAVA ZA ZAŠТИTU BILJA!



Šećerna repa



Kukuruz



NEO-STOP®

REGULATOR RASTA - klorprofam 1%



prašivo za neposrednu primjenu (P)



Krumpir

NEO-STOP je regulator rasta na osnovi djelatne tvari klorprofam koji inhibira kljanje uskladištenog krumpira, sprječava gubitak težine i kakvoće gomolja te inhibitorno djeluje na razvoj skladišnih bolesti jer onemogućuje prodror bakterija i gljivica u gomolje te time otklanja pojavu gnijiljenja krumpira. Pored toga, značajnije se smanjuju gubici koji se pojavljuju disanjem uskladištenih gomolja čime se gomolji štite i od gubitka vlage i hranjivih tvari.

NEO-STOP ne utječe na postupak prerade niti na organoleptička svojstva gomolja (miris, okus, izgled).

Gomolji koji se tretiraju trebaju biti neoštećeni, suhi, zreli, neoljušteni i zaštićeni od bolesti. Uz to, gomolji moraju biti čistiji jer se u suprotnom smanjuje djelotvornost sredstva.

NEO-STOP se primjenjuje zaprašivanjem u količini od 100 grama na 100 kg krumpira. Za male količine krumpira preporučuje se posipanje ravnomjernih slojeva krumpira od 5 do 10 cm navedenom dozom. Ako je riječ o debelim naslagama, zaprašivanje treba provoditi po slojevima. Za skladištenje većih količina krumpira preporučuje se ravnomjerno posipanje po pokretnoj traci koja gomolje prevozi u skladište, uz utrošak 1 kg sredstva na 1 tonu krumpira. Gomolji ne bi smjeli padati na traku s visine veće od 20 cm.

Gomolji su nakon primjene sredstva zaštićeni 3 mjeseca. Ako se krumpir čuva dulje od 3 mjeseca, tretiranje se može ponoviti. Pripravkom **NEO-STOP** ne smije se prašiti sjemenski krumpir niti taj isti krumpir smijemo držati u neposrednoj blizini zaprašenog krumpira

NEO-STOP je razvrstan izvan skupine otrovnosti.

Karenca:

- 1 dan za konzumni krumpir

Pakiranje: 100 g; 1kg; 25kg



TREND[®] 90

OKVAŠIVAČ – izodekanol etoksilat 900 g/l

DUPONT
The miracles of science[®]



tekući koncentrat za otopinu (P)



Kukuruz



Žitarice



Soja



Krumpir

TREND 90 je pomoćno sredstvo – okvašivač koji utječe na poboljšanje biološkog učinka herbicida na način što smanjuje površinsku napetost tekućine, a to omogućuje bolje prijanjanje na lisnu površinu, ujednačeniji raspored herbicida na listu, kao i bolje usvajanje herbicida od strane listova korova.

TREND 90 primjenjujemo kao okvašivač za poboljšanje djelovanja sulfonilurea herbicida kao što su TAROT 25 DF, SAFARI, HARMONY SX, GRANSTAR 75 DF, PRINCIPAL 53,6 WG, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, LAGUNA 75 WG i drugi.

Primjenjuje se u koncentraciji 0,1-0,2% (100-200 ml/100 l vode), kod čega se veća količina primjenjuje u nepovoljnim uvjetima za djelovanje herbicida (suša, hladnoća), kod suzbijanja korova koji se teško vlaže (jaka voštana prevlaka), kao i kod suzbijanja korova u većim razvojnim stadijima.

TREND 90 se uvijek u prskalicu dodaje zadnji, a miješanje treba osigurati i za vrijeme prskanja.

Karenca:

Dijagram prikazuje da kapljica primjenom Trenda 90 ima znatno bolje močenje i rasprostranjenost po listu (pokrovnost).



SPECIJALNA GNOJIVA



Nova linija prirodnih biostimulatora i gnojiva u našoj paleti, zasnovana je na GEAPOWER TEHNOLOGIJI – inovativnom procesu koji na najbolji način iz kvalitetnih prirodnih sirovina stvara potpuno iskoristiva biljna hranjiva.

Što je Geapower?

Geapower je ekskluzivni sustav koji ujedinjuje 70 godina iskustva u fiziologiji bilja s najnovijim znanstvenim tehnologijama u svrhu ostvarenja izvanrednih rezultata u poljoprivredi!

1. Izabiru se samo najbolji, prirodni materijali iz cijelog svijeta.
2. U laboratorijima se razvija napredna metoda ekstrakcije koja garantira dobivanje samo najboljih čestica.
3. Laboratorijska testiranja i inovativna tehnologija omogućuju identifikaciju tvari i biološku karakterizaciju.
4. Određuje se njihova uloga u fizioškim procesima biljaka i znanstveno utvrđuje djelovanje!



BREXIL COMBI

 Valagro®



Voće



Povrće

BREXIL COMBI je mješavina mikro elemenata namjenjena suzbijanju ili sprječavanju deficijencije nutrijenata.

Aktivni agens LSA (amonijev ligninsulfonat) garantira dobro usvajanje bez ikakvih fitotoksičnih posljedica.

Brexil Combi sadrži:

- bor (B): 0,9 %;
- bakar (Cu): 0,3 %;
- željezo (Fe): 6,8 %;
- mangan (Mn): 2,6 %,
- molibden (Mo): 0,2 %,
- cink (Zn): 1,1 %.

BREXIL COMBI je namijenjen za folijarnu primjenu na voću, povrću, ukrasnom bilju i na industrijskom bilju.

Prednosti gnojiva BREXIL COMBI:

- Jedinstvena kombinacija mikro hranjiva za sve poljoprivredne kulture.
- Veliki sadržaj željeza lako dostupnog biljci uz bor i ostala važna hranjiva.
- Nema fitotoksičnosti
- Dozvoljen u ekološkoj zaštiti bilja i nema ograničenja u registracijama.

NAPOMENA:

Na breskvama i kiviju, ne upotrebljavati kada su plodovi na polovini svoga razvoja.

proizvod mijesati direktno u prskalicu.

Prije miješanja s proizvodima na osnovi kalcija provesti test kompatibilnosti.

PREPORUKE IZ PRAKSE:

BREXIL COMBI treba koristiti posebno:

- na tlima koja imaju umjerenu ili višu razinu fiziološki aktivnog vapna (10,0 – 20,0 % CaO) što može stvarati probleme u prihvatu hranjiva (posebno željeza – pojava ferokloroze)
- u plantažama vinograda, voća i mandarina ili u proizvodnji povrća gdje je zabilježen suvišak kalija pa je u praksi izražen problem vezan za antagonističko djelovanje kalija na niz (mikro)elemenata: Mg, Ca, N, B, Zn, Mn.

Idealan zbog mogućnosti kombiniranja s pesticidima!

Pakiranje: 1 kg

KULTURA	NAČIN I DOZA PRIMJENE
Voće	Folijarno 200-300 g/100 l vode
Povrće i ukrasno bilje	Folijarno 150-200 g/100 l vode
Industrijsko bilje	Folijarno 1,5-2,5 kg/100 l vode



Prirodni proizvod koji pojačava otpornost biljaka na bolesti i stresne situacije



Voće



Povrće



Mandarina



Cvijeće i ukrasno bilje

KENDAL je pripravak koji na prirodan način štiti od plamenjače, pepelnice, truleži i drugih bolesti. Potiče i ojačava imunološki sustav biljke. Čisti biljno tkivo od toksina. KENDAL nema karencu! **KENDAL** jača imunitet biljke, smanjuje štetu od suše, niskih temperatura i tuče, te povećava prinos i kvalitetu plodova.

Kendal je prirodna kombinacija biljnih sastojaka koji su primjenom GEAPOWERT tehnologije uravnoteženi da djeluju kao svojevrstan antibiotik u biljnoj proizvodnji.

Posebno je važno da se **KENDAL** može koristiti zajedno sa zaštitnim sredstvima u ekološkoj i integriranoj zaštiti. Koristi se, primjerice u kombinaciji sa bakrenim i sumpornim fungicidima u zaštiti vinograda od crne pjegavosti, plamenjače i pepelnice.

Kendal sadrži:

Ukupni dušik(N): 3,5%
Organski dušik(N): 0,3%
Amonijski dušik(N): 3,2%
Kalijev oksid(K₂O): 15,5%
Organski ugljik(C): 3%
pH (1% ottopine): 5,3
EC (1% ottopine na 18°C): 0,38

Glutation	Ojačavanje prirodnog biljnog imuno sustava!
Oligosaharidi	
Polisaharidi	

Glutation izravno uklanja toksine iz biljnog tkiva i smanjuje zarazu, a naročito je važno da **KENDAL** ima i visok udio kalija (15,5% kalijevog oksida).

Kako djeluje Kendal?

Kendal sadrži glutation, saponine i oligosaharide. Glutation djeluje protustresno i izravno uklanja toksine iz biljnog tkiva. Oligosaharidi i saponini djeluju kao okidači za jačanje prirodnog obrambenog mehanizma biljke. Kendal ojačava staničnu stijenk i blokira prodor patogena. Biljka se brani na mjestima infekcije. Kendal joj olakšava obranu na mjestu zaraze i pojačava tvorbu fitoaleksina

(obrambene tvari koje izlučuju biljne stanice u borbi protiv gljivičnih parazita). Zbog toga Kendal nazivamo antibiotikom za biljke.

Preporuke iz prakse:

KENDAL treba koristiti:

- u slučaju nepovoljnih uvjeta ili velike opasnosti od biljnih bolesti;
- u ekološkoj proizvodnji gdje je smanjen izbor sredstava za zaštitu bilja;
- u kombinaciji s bakrenim i sumpornim fungicidima;
- u nasadima koji imaju ograničenu dostupnost vode ili trpe sušu;
- u proizvodnji krumpira, kupusnjača i svih biljaka kojima treba veća količina kalija
-

Pakiranje: 1 l

KULTURA	NAČIN I DOZA PRIMJENE	VRIJEME PRIMJENE
Povrće, jagoda, cvijeće i ukrasno bilje	Folijarno 200 ml/100 l vode ili Fertirigacijom 1l/1000 m ²	Preventivno kod intenzivnog vegetativnog rasta
Vinova loza	Folijarno 200 ml/100 l vode	U fazi intenzivnog rasta i uz zaštitu od bolesti plamenjača, pepelnica, botritis
Voćarstvo	Folijarno 200 ml/100 l vode	U fazi intenzivnog rasta i uz zaštitu od bolesti ili u stresnim uvjetima
Mandarina	Folijarno 200 ml/100 l vode	Nakon zmetanja plodova ili u stresnim uvjetima



HRANIMO I ŠTITIMO BILJKE NA EKOLOŠKI NAJPRIHVATLJIVIJI NAČIN

Na prirodni način štite od plamenjače, bakterioza,
pepelnice i drugih bolesti



Kendal

Kendal TE



KENDAL[®] TE

Prirodni proizvod koji pojačava otpornost biljaka na bolesti i stresne situacije

 Valagro[®]



Vinova loza



Povrće

KENDAL TE suvremena je kombinacija bakrenog oksiklorida i biostimulatora, a svojstva su mu značajno poboljšana.

KENDAL TE ima dozvolu za primjenu i u **ekološkoj** proizvodnji. Zbog poboljšanih svojstava naročito se koristi u zaštiti kvalitetnih sorata vinove loze, a posebno je važna njegova primjena u maslinarstvu protiv paunovog oka i raka masline.

KENDAL TE koristi se u **vinogradarstvu preventivno protiv plamenjače vinove loze i crne pjegavosti** u dozi od 300 ml/1000 m². Nema ograničenja u primjeni i može se kombinirati sa većinom fungicida koji se inače miješaju sa bakrenim sredstvima.

Obzirom da ne izaziva fitotoksičnost, koristi se i **u zaštiti povrtnih kultura**, posebno krumpira, dinje, lubenice i rajčice. Koristi se i u lisnatom povrću, salati, blitvi, kupusnjačama, protiv niza bolesti (plamenjače, pjegavosti, truleži, bakterioze). Koristi se u koncentraciji 0,25% (250 ml/100 litara vode).

Prednosti u primjeni:

- dvostruko djelovanje – kontaktno i unutar biljke
- djeluje protiv plamenjače, pjegavosti, truleži, bakterioza...
- nova napredna formulacija
- bolje otapanje – veća iskoristivost
- primjena u ekološkoj proizvodnji

Nema karenju i dozvoljen je za amatersku uporabu!

Pakiranje: 1 l

KULTURA	NAČIN I DOZA PRIMJENE
Povrće (rajčica, dinja, lubenica, krumpir, lisnato povrće)	Folijarno 250 ml/100 l vode
Vinova loza	Folijarno 300 ml/100 l vode



KENDAL® NEM

Prirodni proizvod koji pojačava otpornost biljaka na bolesti i stresne situacije

 Valagro®



Povrće



Krumpir

KKENDAL NEM je biostimulator biljnog porijekla koji na potpuno prirodan način djeluje antistresno, pojačava rast i razvoj biljnog korjena, značajno smanjuje štete od nematoda i biljnih bolesti, te u konačnici povećava prinose. KENDAL NEM je u potpunosti proizведен od biljnih sirovina i siguran je za korisnike, tretirane kulture i okoliš. Ovaj biostimulator sadrži patentirati kompleks GEA 099 koji na tri načina štiti biljku od nematoda i drugih štetnika u tlu.

1. KENDAL NEM stvara barijeru koju nematode i bolesti teško prolaze
2. KENDAL NEM mijenja strukturu korjena i čini ga tvrdim, otpornijim na napade nematoda i bolesti
3. KENDAL NEM odbija nematode – ima jako repellentno djelovanje

Kemijski sastav:

Ukupni dušik (N) 9,0%, Ureični dušik (N) 9,0%, vodotopivi kalij (K₂O) 9,0%

Fizička svojstva:

Formulacija: suspenzija, pH (1% otopine): 6,1

KENDAL NEM koristi se preventivno, ukoliko nema velikih problema s nematodama u tlu. Preventivno se koristi doza od 0,5 do 1 litre na 1000m². Ova doza se ponavlja svakih 10 do 14 dana.

KENDAL NEM koristi se kurativno, ukoliko je već zabilježen problem nematoda u tlu. Kurativno se koristi doza od 1,5 do 2 litre na 1000m². Ova doza se ponavlja svakih 10 do 14 dana, ovisno o simptomima na korjenu i biljci.

Osim izravnog djelovanja na nematode, bolesti korjena i provodnih snopova, KENDAL NEM značajno utječe na poboljšavanje vegetativnog razvoja i razvoja korjenovog sustava, povećanje prinosa i dužinu berbe i vegetacije, kao i na bolju apsorpciju vitalnih hranjivih tvari iz organskih i vodotopivih gnojiva.

Pakiranje: 1 l 5 l



Netretiran cijepljeni



Kendal NEM tretirano
4x2 litre
110 dana nakon sadnje



Jedinstven antistresni pripravak koji potiče rast i razvoj biljaka!



Voće



Povrće



Lucerna



Žitarice

Što je Megafol?

MEGAFOL je biostimulator biljnog porijekla koji na potpuno prirodan način djeluje antistresno, pojačava rast i razvoj biljaka i povećava prinose. MEGAFOL je u potpunosti proizведен od biljnih sirovina i siguran je za korisnike, tretirane kulture i okoliš. Ovaj biostimulator sadrži 28% aminokiselina isključivo biljnog porijekla za razliku od drugih biostimulatorka na tržištu koji su kombinacija aminokiselina biljnog i životinjskog porijekla.

MEGAFOL je jedinstvena formulacija betaina, aminokiselina i proteina koji štite biljku od biotskih i abiotских stresova (ekstremne temperature, suša, oštećenja od tuče). Vegetativni razvoj stimuliran je preciznom mješavinom vitamina, aminokiselina i proteina. Ciljano dodani faktori rasta osiguravaju potencijal za povećanje prinosa. Pomno složena formula MEGAFOLA djeluje kao nositelj hranjiva i povećava njihov unos u biljku.

Što MEGAFOL sadrži?

Aktivni sastojci: aminokiseline biljnog porijekla 28%, betaini, vitamini, biljni hormoni.

Kemijski sastav (w/w):

Ukupni dušik (N) 3,0%,
Organski dušik (N) 1,0%,
Amonijačni dušik (N) 2,0%,
Vodotopivi kalij (K_2O) 8,0%,
Organski ugljik (C) 15,5%.

uzročnike stresa.

- **Vitamini** – organski spojevi koji reguliraju metabolizam stanica i tkiva vezanjem s enzimima.
- **Čimbenici rasta** – fitohormoni ili biljni hormoni su prirodni organski spojevi proizvedeni unutar biljke koji reguliraju procese rasta, diferencijacije i razvoja. Unutar stanica reagiraju sa specifičnim proteinima koji igraju ulogu receptora.
- **Biljni ekstrakti** – MEGAFOL sadrži sljedeće prirodne spojeve ekstrahirane iz biljaka:
 - Auksin povećava rast korijena i veličinu ploda.
 - Giberelin stimulira produljenje cijele biljke, klijavost, nicanje i rast spavajućih pupova.
 - Citokinin poboljšava procese liječenja biljnih tkiva, odgada proces starenja, usporava gubitak klorofila, proteina i drugih spojeva.

Način djelovanja pojedinih komponenti Megafola

Funkcije/sastojci	Vitamini	Aminokiseline i proteini	Betaini	Regulatori rasta
Vegetativni rast	X	X		X
Povećanje prinosa	X	X		
Antistresno djelovanje		X	X	
Unos hranjiva		X		

- **Aminokiseline i proteini:** Proteini su jedan od najsloženijih organskih spojeva i temeljna građevna jedinica životinjskih i biljnih stanica. Proteini su organizirani u iznimno složene trodimenzionalne strukture koje su povezane s određenim biološkim funkcijama.
- **Betaini** – amonijevi spojevi koji se mogu smatrati derivatima aminokiselina. Oni igraju temeljnu ulogu u odgovoru biljaka na



Kako MEGAFOL poboljšava vegetativni razvoj biljke?

MEGAFOL sadrži glicin, aminokiselinu koja je izravno uključena u formiranje biljnog tkiva i sintezu klorofila, što povećava fotosintetsku aktivnost biljke a to direktno utječe na povećanje energije za poboljšanje rasta i razvoja cijele biljke.

MEGAFOL također pojačava razvoj biljaka kroz prirodne hormone ekstrahirane iz alge *Ascophyllum nodosum* (mjeđuhрасте haluge). Ti hormoni stimuliraju fiziološke procese biljke, čime se povećava, između ostalog, endogeni sadržaj "prirodnih antioksidansa" (npr. vitamin E i C), koji štite biljke od staničnih napada slobodnih radikala. MEGAFOL sadrži vitamine B5, B3, B1 i B6, koji pomažu očuvanju fizioloških mehanizama što opskrbljuju biljke energijom za rast i razvoj.

Kako MEGAFOL čuva biljke od čimbenika stresa?

Glutaminska kiselina u MEGAFOLU djeluje na biljne stome, prisiljavajući ih da ostana otvorene bez obzira na unutarnje ili vanjske sile. Betainske tvari aktivno štite od osmotorskog stresa, suše, slanosti i visokih temperatura. Njihovo gomilanje favorizira zadržavanje vode u stanicama i time ih štiti od isušivanja.

Stresni uvjeti smanjuju kvalitetu i produktivnost biljne proizvodnje. Upotrebom specifičnih aminokiselina u MEGAFOLU (Arginin, Alanin, Izoleucin, Tirozin i Valin), osiguravamo optimalnu prevenciju i oporavak glavnih metaboličkih funkcija u biljkama. U nekoliko riječi, primjenom MEGAFOLA održava se rast i razvoj biljaka u stresnim situacijama, a povećava se u normalnim situacijama.

Kako MEGAFOL stimulira biljnu apsorpciju vitalnih hranjivih tvari?

Proteini nosači olakšavaju transport molekula i makronutrijenata unutar biljnog tkiva. MEGAFOL, sa specifičnim aminokiselinama, poput Glicina i Glutaminske kiseline, izravno djeluje na propusnost stanične membrane. Ovako MEGAFOL poboljšava i ubrzava apsorpciju hranjivih tvari.

Kako GEAPOWER tehnologija djeluje u MEGAFOLU?

Sastav proizvoda dobivenih primjenom GEAPOWER tehnologije djeluje na sve funkcije MAGAFOLA:

- Poboljšavanje vegetativnog razvoja
- Povećavanje proizvodnje
- Apsorpcija vitalnih hranjivih tvari

Pakiranje: 1l; 5l

Smanjuje rizik od akumulacije nitrata, pojačava djelovanje, folijarnih gnojiva i svih sredstava za zaštitu bilja

KULTURA	VRIJEME PRIMJENE	DOZA
Voće, vinova loza, agrumi, maslina, jagoda	Svakih 10-15 dana tijekom vegetacije	1,5-2 l/ha
Povrće na otvorenom	Svakih 10-15 dana tijekom vegetacije	1-2 l/ha
Povrće u zaštićenom prostoru	Svakih 10-15 dana tijekom vegetacije	1-2 l/ha
Industrijsko bilje (šećerna repa, suncokret, soja, uljana repica)	Svakih 10-15 dana tijekom vegetacije, tj. u svim uvjetima nepovoljnim za rast biljaka	1-2 l/ha
Žitarice, kukuruz	U svim slučajevima nepovoljnim za rast biljaka	2-3 l/ha





MRAZ? SUŠA? TUČA? MEGAFOL JE RJEŠENJE

Antistresni pripravak koji hrani
biljke i pojačava djelovanje zaštitnih sredstava



MEGAFOL® PROTEIN

Jedinstven pripravak koji potiče povećanje prinosa i sadržaj proteina.



Žitarice



Lucerna

Što je Megafol Protein?

Megafol Protein je novi specijalni proizvod iz linije Megafola, visoko učinkovit protenski pojačivač koji poboljšava kvalitetu Vaših usjeva pšenice, lucerne i soje. Inovativno rješenje koje pomaže poljoprivrednim kulturama da ostvare svoj maksimalni proizvodni potencijal, garantirajući superiornu proizvodnju! Megafol Protein svoju izvanrednu izvedbu duguje ekskluzivnoj Geapower tehnologiji proizvodnje. Upravo iz Geapower tehnologije dolazi jedinstven kompleks biološki aktivnih supstanci koji Megafol Protein čine tako uspješnim.

Proizvodnja Megafol Proteina započinje odabriom vrhunske biljne materije koja se posebnim tehnikama extrapolira i izabire se pročišćeni koncentrat aktivnih sastojaka u omjerima i formulacijama koje pojačavaju stimulaciju metaboličkih procesa koji osiguravaju prirodnu biosintezu protema i njihovu akumulaciju u ratarskim usjevima.

Više proteina i viši prinos pšenice

Ukupna koncentracija proteina u zrnu pšenice je najčešći parametar kvalitete i ključni faktor za određivanje cijene pšenice. Megafol Protein povećava sadržaj proteina pa time i tržišnu vrijednost pšenice. Obično postoji negativna korelacija između koncentracije proteina u zrnu pšenice i prinosu jer uobičajena prihrana potiče rast biljaka i akumulaciju škroba na uštrb sadržaja proteina. Megafol Protein je jedini biostimulator koji povećava sadržaj proteina bez da se istovremeno odražava na smanjenje prinosa. Megafol Protein osigurava iskorištenje maksimalnog potencijala u proizvodnji proteina i prinosu pšenice.

Megafol Protein stimulira prirodnu biosintezu i akumulaciju proteina. Proteini su polimerni lanci aminokiselina neophodni za život svakog organizma. Ljudski organizam ne može sintetizirati esencijalne amino

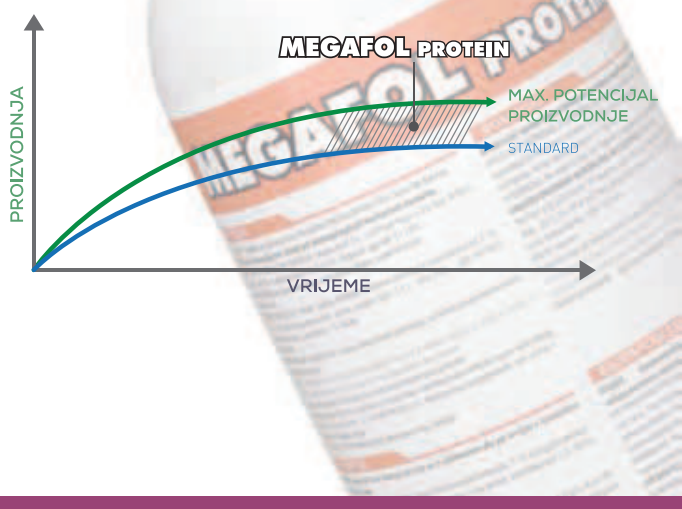
kiseline pa se moraju unositi hranom, a upravo zrno pšenice sadrži mnoge proteine koji stoga imaju visoku nutritivnu vrijenost. Megafol

Protein značajno stimulira metabolizam biljnog organizma, pojačavajući tako biosintezu proteina i njihovo skladištenje.

Pakiranje: 1 l; 5 l

Stimulira sintezu proteina, pojačava skladištenje proteina i osigurava čuvanje proteina

KULTURA	VRIJEME PRIMJENE	DOZA
Pšenica	cvatnja	3 l/ha
Lucerna	7-15 dana prije košnje	1,5-3 l/ha



PLANTAFOL®

Najbrže i najčišće NPK folijarno gnojivo s mikroelementima u kelatnom EDTA obliku!



Voće



Povrće



Kukuruz



Žitarice

Što je PLANTAFOL?

PLANTAFOL je kompletan serija NPK folijarnih gnojiva pojačana mikrohranjivima. PLANTAFOL folijarna gnojiva su rezultat dugogodišnjeg istraživanja i razvoja, potpuno su sigurni za korisnike i kompatibilni su s većinom agrokemikalijama. Svi proizvodi iz linije PLANTAFOL pospješuju rast i razvoj kultura u svim razvojnim fazama. Zbog svojih sastojaka (kelatnih oblika mikroelemenata – EDTA kelata, dušika, fosfora i kalija) PLANTAFOL pozitivno utječe na fiziologiju biljaka pružajući brzu i potpunu apsorpciju hranjivih tvari.

PLANTAFOL linija sadrži različite količine dušika, fosfora, kalija, magnezija, sumpora i željeza. Mikroelementi su neophodni za odvijanje određenih metaboličkih procesa i isti mikroelementi mogu biti uključeni u više biljnih funkcija. Ti mikroelementi formiraju dijelove enzima, nosači su električki nabijenih molekula i formiraju elemente stanične regulacije.

Plantafol linija proizvoda uključuje proizvode bazirane na različitim sastojcima dušika, fosfora i kalija s konstantnim sadržajem mikroelemenata. Ti mikroelementi su biljci potrebni u malim količinama, ali su jako važni za metabolizam biljke.

Svaki proizvod je razvijen kako bi se zadovoljile specifične potrebe usjeva u različitim fazama razvoja.

Na tržište donosimo tri proizvoda iz ove linije:

- **PLANTAFOL 10.54.10** - bogat fosforom - pomaže biljke za vrijeme cvatnje i plodonošenja. Ovaj proizvod obično se primjenjuje prije i za vrijeme tih faza da smanji prekomjerni vegetativni rast.
- **PLANTAFOL 5.15.45** - Visok sadržaj kalija poboljšava sazrijevanje i kvalitetu plodova. Proizvod je vrlo učinkovit kada se primjenjuje u fazi dozrijevanja plodova.
- **PLANTAFOL 20.20.20** - Uravnotežena formula prikladna za većinu slučajeva.

Gdje i kada primjeniti Plantafol gnojiva?

- ⇒ Kao nadopuna gnojidbi preko tla
- ⇒ Za pojačavanje specifičnih aktivnosti biljke (cvjetanje, formiranje ploda, rast ploda i dozrijevanje)

- ⇒ Pomoći biljci u stresnim situacijama (presušivanje, nepovoljni mehanički sastav tla, niske temperature, sušni periodi itd).

Prednosti PLANTAFOL linije folijarnih gnojiva:

- ⇒ Potpuna i gotovo trenutna topljivost
- ⇒ Sva hranjiva prodiru u tkivo biljke, nema kristaliziranja na površini lista
- ⇒ To je moguće jer su svi mikroelementi u kelatnom obliku na bazi EDTA
- ⇒ Ne sadrži otrovne elemente kao što su natrij i klor
- ⇒ Ne stvara talog, naslage niti kamenac na opremi koja se koristi za prskanje
- ⇒ Plantafol je potpuno siguran za usjeve

Pakiranje: 1 kg

	20-20-20	10-54-10	5-15-45
	20	10	5
	4		5
	2	8	
	14	2	
P₂O₅	20	54	15
K₂O	20	10	45
B	0,02	0,02	0,02
Cu	0,05	0,05	0,05
Fe	0,1	0,1	0,1
Mn	0,05	0,05	0,05
Zn	0,05	0,05	0,05

KUKURUZ

PROGRAM ZAŠTITE



OSNOVNO TRETIRANJE U SUZBIJANJU KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i jednogodišnji širokolisni korovi	KOBAN T	3-4 l/ha	nakon sjetve, a prije nicanja ili nakon nicanja do 3 lista

KOREKTIVNO TRETIRANJE U SUZBIJANJU KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi (limundžik, šćir, loboda, dvornik, mračnjak, kamilica, osjak, slak i dr.)	MUSTANG	0,6 l/ha	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-5 listova
jednogodišnji i višegodišnji travni i širokolisni korovi	PRINCIPAL PLUS 66,5 WG + TREND 90	440 g/ha + 0,1 %	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-6 listova
jednogodišnji i višegodišnji travni i širokolisni korovi	DUOPAK PRINCIPAL PLUS 66,5 WG (440g) + MUSTANG (0,5 l) + TREND 90 (300 ml)	1 pak. dostatan za 1,2 do 1,5 ha ovisno o stupnju zakoravljenosti	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-6 listova
jednogodišnji i višegodišnji travni te djelomično neki širokolisni korovi	jednokratno TAROT 25 DF + TREND 90 ili dvokratno TAROT 25 DF + TREND 90	50-60 g/ha + 0,1 % 30+30 g/ha + 0,1 %	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-6 listova

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

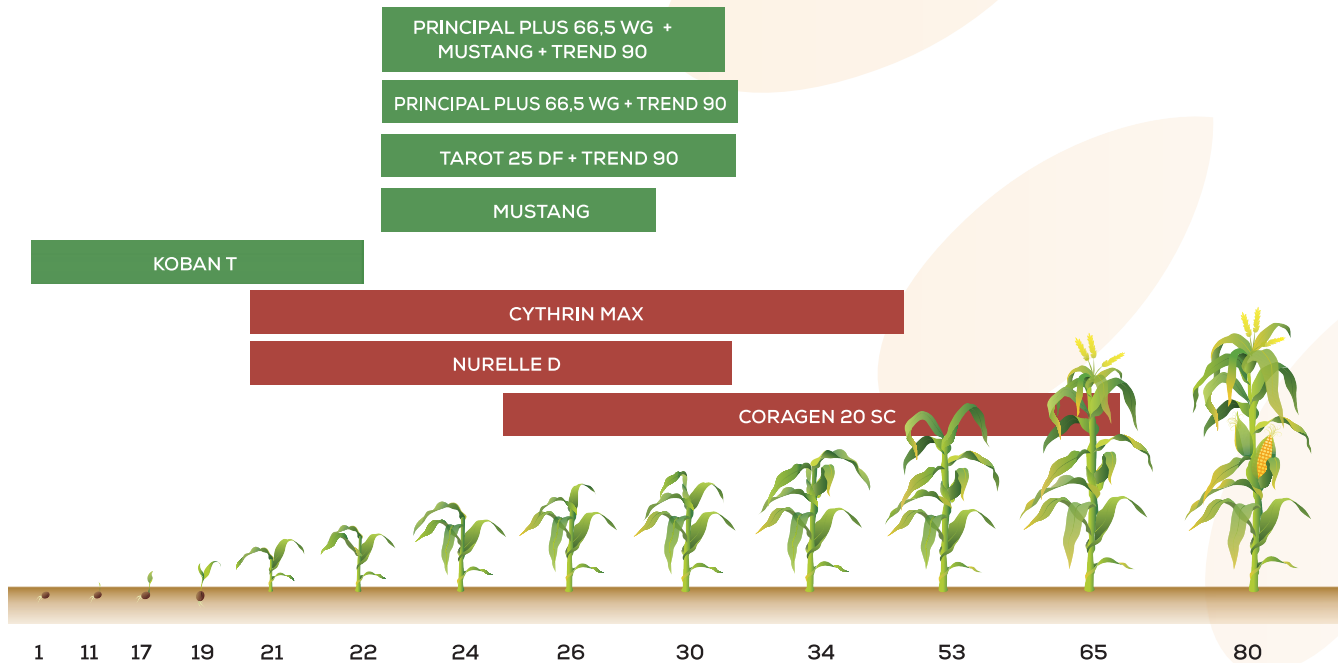
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
buhaci i drugi štetnici nadzemnih dijelova biljke	NURELLE D	0,8 l/ha	kod pojave štetnika
kukuruzni moljac, sovice, žute kukuruzne sovice, usjevne sovice i kukuruzna zlatica	CYTHRIN MAX	150 ml/ha	kod pojave štetnika
kukuruzni moljac	CORAGEN 20 SC	150 ml/ha	u fazi odlaganja jaja; 2 puta godišnje

SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
biostimulator	MEGAFOL	2 -3 l/ha	zaštita usjeva od biotskih i abiotских stresova
folijarno gnojivo	PLANTAFOL 20:20:20	1 – 3 kg/ha	dodata na prihrana usjeva

KUKURUZ

PROGRAM ZAŠTITE



STRNE ŽITARICE

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
pšenica, raž i tritikale (ne u ječmu) travni korovi (slakoperka, mišij repak, ljujlevi, divlja zob, stoklasa i dr.) te neki širokolisni korovi	PALLAS 75 WG + DASSOIL 26-2N	250 g/ha + 0,5 L/ha okvašivača DASSOIL 26-2N	od faze razvoja dva lista do drugog koljenca (BBCH 12-32)
širokolisni korovi (broćika, kamilica, osjak, slak, mišjakinja, gorušica, grahorice.)	MUSTANG	0,5-0,6 l/ha	od početka busanja do prvog koljenca (BBCH 21-31)
	LANCELOT 450 WG	33 g/ha	od početka busanja do drugog koljenca (BBCH 21-32)
širokolisni korovi (osjak, kamilica, samonikli suncokret...)	LONTREL 300	0,3 l/ha	od sredine busanja do drugog koljenca (BBCH 25-32)

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
lisne uši, žitni balac i drugi štetnici	CYTHRIN MAX	50 ml/ha	u vrijeme pojave štetnika (ako su prisutni odrasli štetnici, ličinke i jaja prednost ima NURELLE D)
	NURELLE D	0,5 l/ha	

SUZBIJANJE BOLESTI

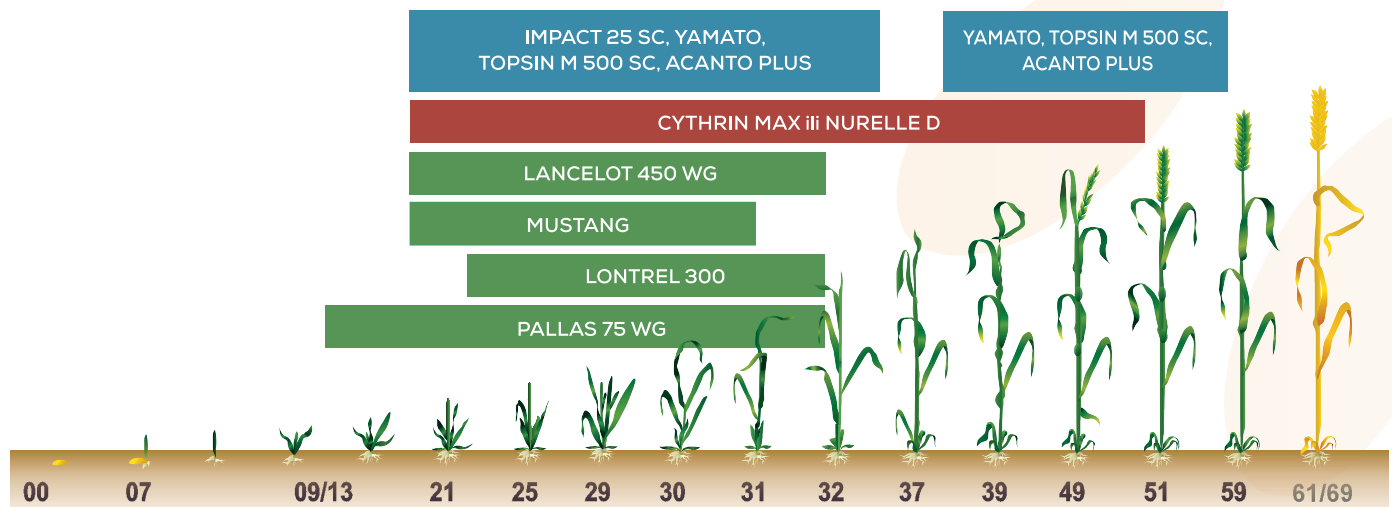
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
rana i kasna pojava pepelnice i hrde, bolesti polijeganja, pjegavost lista	IMPACT 25 SC	0,5 l/ha	od sredine busanja do klasanja
rana i kasna pojava pepelnice i hrde, bolesti polijeganja, pjegavost lista i klasa te palež klasa pšenice	TOPSIN M 500 SC	1,4 l/ha	od sredine busanja do 2. koljenca i od početka klasanja do punе cvatnje
	YAMATO	1,5-1,75 l/ha	
pepelница, hrda, pjegavost lista	ACANTO PLUS	0,75-1 l/ha	od sredine busanja do početka cvatnje

SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
povećanje sadržaja proteina	MEGAFOL PROTEIN	3 l/ha	pred cvatnjom i u cvatnji
folijarno gnojivo	PLANTAFOL 20:20:20	1 - 3 kg/ha	dodata na prihranu usjeva

STRNE ŽITARICE

PROGRAM ZAŠTITE



SOJA

PROGRAM ZAŠTITE



ZEMLJIŠNI TRETMAN

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni i neki travni korovi	SENAT WG	0,5-0,75 kg/ha	nakon sjetve, a prije nicanja soje

KOREKTIVNI TRETMAN U SUZBIJANJU KOROVA

NAMJENA		SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni i neki travni korovi	jednokratno	LAGUNA 75 WG + HARMONY SX + TREND 90	100 g/ha + 12-15 g/ha + 0,15 %	faza soje od prve do treće troliske a faza korova od kotiledona do maksimalno 3-4 lista
	dvokratno - prvi tretman	LAGUNA 75 WG + TREND 90	50 g/ha + 0,15 %	faza soje od kotiledona do prve troliske a faza korova od kotiledona do 2 lista
	dvokratno - drugi tretman	LAGUNA 75 WG + HARMONY SX + TREND 90	50 g/ha + 12-15 g/ha + 0,15 %	faza soje od prve do druge troliske, a faza korova od kotiledona do 2 lista
	(HARMONY SX pospješuje djelovanje na lobodu, osjak i neke druge korove)			
jednogodišnji travni korovi	TARGA + TREND 90		1,5 -2 l/ha + 0,15 %	kada su korovi u fazi 2-5 listova
višegodišnji travni korovi	TARGA + TREND 90		1,5 - 2,5 l/ha + 0,15 %	kada su korovi visine 10-30 cm

SUZBIJANJE BOLESTI

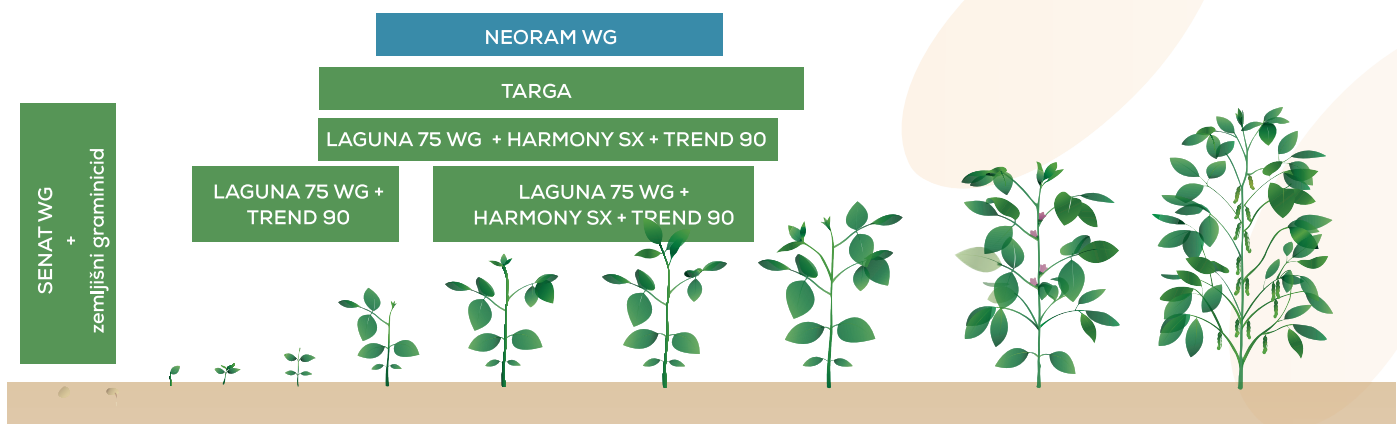
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	NEORAM WG	2,5 - 3 kg/ha	kod povoljnijih uvjeta za razvoj bolesti

SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
biostimulator	MEGAFOL	2- 3 l/ha	zaštita usjeva od biotskih i abiotiskih stresova
folijarno gnojivo	PLANTAFOL 20:20:20	1 - 3 kg/ha	dodatačna prihrana usjeva

SOJA

PROGRAM ZAŠTITE



U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT,
koji pospješuje prodiranje i prianjanje sredstva na tretiranu biljku.

SUNCOKRET

PROGRAM ZAŠTITE



KOREKTIVNI TRETMAN U SUZBIJANJU KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi (ambrozija, abutilon, mračnjak, loboda, divlja paprika, šćir, kiselica, osjak i dr.)	EXPRESS 50 SX + TREND 90 <small>samo za P64LE25, P64LE99</small>	jednokratno: 45 - 60 g/ha EXPRESS 50 + TREND 90	kad je suncokret u fazi 2-8 pravih listova, a korovi u fazi 2 do 4 pravih listova
		dvokratno: 30 + 30 g/ha EXPRESS 50 + okvašivač TREND 90	
jednogodišnji travni korovi	TARGA + TREND 90	1,5 – 2 l/ha + 0,15 %	kada su korovi u fazi 2-5 listova
višegodišnji travni korovi	TARGA + TREND 90	1,5 – 3 l/ha + 0,15 %	kada su korovi visine 20 do 30 cm

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	NEORAM WG	2,5 – 3 kg/ha	kod povoljnijih uvjeta za razvoj bolesti

SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
biostimulator	MEGAFOL	2 -3 L/ha	zaštita usjeva od biotskih i abiotiskih stresova
folijarno gnojivo	PLANTAFOL 20:20:20	1 – 3 kg/ha	dodatačna prihrana usjeva

SUNCOKRET

PROGRAM ZAŠTITE



U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT,
koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

ULJANA REPICA

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni korovi	REACTOR 360 CS	0,27-0,33 l/ha	primjenjuje se samostalno ili u kombinaciji s drugim zemljишnim herbicidima nakon sjetve a prije nicanja, optimalno do dva dana nakon sjetve
širokolisni korovi (kamilica, jarmen i dr.)	LONTREL 300	0,2-0,3 l/ha	kada su korovi u fazi 2 do 6 listova
jednogodišnji travni korovi	TARGA	1,5-2 l/ha	kada su korovi u fazi 2-5 listova
samonikle žitarice		1-1,5 l/ha	kada su samonikle žitarice u fazi tri lista do sredine busanja
višegodišnji travni korovi		1,5-2,5 l/ha	kada su korovi visine 20-30 cm

SUZBIJANJE BOLESTI LISTA, STABLJIKE I KOMUŠKE

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	NEORAM WG	2,5-3 kg/ha	kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti
koncentrična pjegavost, siva plijesan, suha trulež, bijela trulež	TOPSIN M 500 SC	1,2 l/ha	jesenska primjena u fazi 4-6 razvijenih listova
		1,4 l/ha	proljetna primjena od faze pune cvatnje do opadanja latica

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
buhaci, ose listarice i dr. štetnici	CYTHRIN MAX	50 ml/ha	kod pojave štetnika
repičin sjajnik, repičine pipe i dr. štetnici	NURELLE D	0,5 l/ha	kod pojave štetnika

DESIKACIJA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
desikacija uljane repice	MISSION	3 l/ha	u vrijeme zrelosti ili blizu zrelosti uljane repice

SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
biostimulator	MEGAFOL	2-3 l/ha	zaštita usjeva od biotskih i abiotских stresova
folijarno gnojivo	PLANTAFOL 20:20:20	1-3 kg/ha	dodatačna prihrana usjeva

ULJANA REPICA

PROGRAM ZAŠTITE



TARGA	CYTHRIN MAX ili NURELLE D	MISSION
LONTREL 300	TOPSIN M 500 SC	
CYTHRIN MAX ili NURELLE D	NEORAM WG	
TOPSIN M 500 SC		
NEORAM WG		

REACTOR 360 CS



U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT,
koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

ŠEĆERNA REPA

PROGRAM ZAŠTITE



OSNOVNO TRETIRANJE U SUZBIJANJU KOROVA			
NAMJENA	SREDSTVO	SREDSTVO	VRIJEME PRIMJENE
svi ponikli korovi	SATELITE	1,5-4 l/ha	prije pripreme tla
jednogodišnji i višegodišnji korovi	MISSION + TREND 90	1,5-2 l/ha + 0,15 %	nakon sjetve, a prije nicanja repe
jednog. širokolisni i neki travni korovi	BETTIX WG	3-5 kg/ha	nakon sjetve, prije nicanja repe

KOREKTIVNO TRETIRANJE U SUZBIJANJU KOROVA			
NAMJENA	SREDSTVO	SREDSTVO	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni i neki jednogodišnji travni korovi	BEETUP TRIO SC + LONTREL 300 + TREND 90	0,8-1 l/ha + 0,1-0,15 + 0,15 %	u vrijeme nicanja repe i korova (faza kotiledona)
jednogodišnji širokolisni (ambrozija, samonikli suncokret, kamilica, osijak, čičak i dr.)	BETTIX WG + BEETUP TRIO SC + OBLIX 500 + LONTREL 300 + SAFARI + TREND 90	1-1,75 kg/ha + 1,5-1,8 l/ha + 50-100 ml/ha + 0,15-0,3 l/ha + 30-40 g/ha + 0,15 %	nakon nicanja repe i korova, kada repa ima 2 prava lista, tj. 7-14 dana nakon prve korekcije
širokolisni korovi	BETTIX WG + BEETUP TRIO SC + OBLIX 500 + LONTREL 300 + SAFARI + TREND 90	1-1,75 kg/ha + 2 l/ha + 100 ml/ha + 0,3 l/ha + 30-40 g/ha + 0,15 %	nakon nicanja, kada šećerna repa ima razvijena 4 prava lista
Vilina kosica te neki travni i širokolisni korovi	KERB 50 W	3 kg/ha	od 4. lista šećerne repe
jednogodišnji travni korovi	TARGA + TREND 90	1,5 – 2 l/ha + 0,15 %	kada su korovi u fazi 2-5 listova
višegodišnji travni korovi		1,5 - 2,5 l/ha + 0,15 %	kada su korovi visine 10-30 cm

SUZBIJANJE ŠTETNIKA			
NAMJENA	SREDSTVO	SREDSTVO	VRIJEME PRIMJENE
buhaci i ostali štetnici	NURELLE D	0,6 l/ha	kod pojave štetnika
lisne uši, sovice, pipe i ostali štetnici	CYTHRIN MAX	100 ml/ha	kod pojave štetnika
lisne uši	ROGOR 40	0,75-1 l/ha	kod pojave štetnika

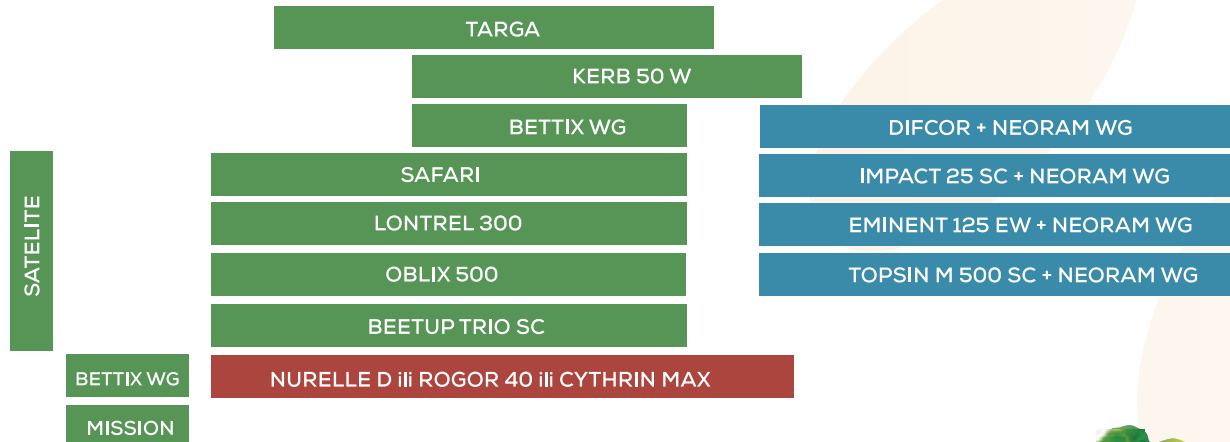
TRETIRANJE FUNGICIDIMA - SUZBIJANJE BOLESTI			
NAMJENA	SREDSTVO	SREDSTVO	VRIJEME PRIMJENE
pjegavost lista	IMPACT 25 SC + NEORAM WG	2x0,25 l/ha + 2,5-3 kg/ha	kod pojave simptoma bolesti
pjegavost lista	EMINENT 125 EW * + NEORAM WG	0,8 l/ha + 2,5-3 kg/ha	kod pojave simptoma bolesti
pjegavost lista	TOPSIN M 500 SC + NEORAM WG	1,2 l/ha + 2,5-3 kg/ha	kod pojave simptoma bolesti
pjegavost lista	DIFCOR + NEORAM WG	0,3 l/ha + 2,5-3 kg/ha	kod pojave simptoma bolesti

ŠEĆERNA REPA

PROGRAM ZAŠTITE



SPECIJALNA GNOJIVA			
NAMJENA	SREDSTVO	SREDSTVO	VRIJEME PRIMJENE
biostimulator	MEGAFOL	2 -3 l/ha	zaštita usjeva od biotskih i abiotiskih stresova
folijarno gnojivo	PLANTAFOL 20:20:20	1 – 3 kg/ha	dodatačna prihrana usjeva



* predlažemo naizmjeničnu uporabu fungicida EMINENT 125 EW i drugih fungicida za istu namjenu, drugačijeg načina djelovanja

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT,
koji pospješuje prodiranje i prianjanje sredstva na tretiranu biljku.

KRUMPIR

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA PRIJE SADNJE

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
svi ponikli korovi	SATELITE	1,5-4 l/ha	OVP	prije pripreme tla za sadnju

OSNOVNO TRETIRANJA U SUZBIJANJU KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i širokolistni korovi	REACTOR 360 EC	0,2 - 0,3 l/ha	OVP	nakon sadnje, a prije nicanja
jednogodišnji travni i širokolistni korovi	MISSION	1,5 - 2 kg/ha	14 dana	nakon sadnje, a prije nicanja
jednogodišnji travni i širokolistni korovi	SENAT WG	0,75 - 1,5 kg/ha	63 dana	nakon sadnje, a prije nicanja

KOREKTIVNO TRETIRANJE U SUZBIJANJU KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolistni korovi	SENAT WG	0,5 - 0,75 kg/ha	42 dana	kada je krumpir u fazi 5-8 listova
širokolistni korovi	TROY 480	2 l/ha ili split aplikacija (1 l/ha + 1 l/ha)	OVP	do visine cime 15 cm, na niknute širokolistne korove
jednogodišnji i višegodišnji travni te neki jednogodišnji širokolistni korovi	TAROT 25 DF + TREND 90	50-60 g/ha + 0,1-0,2 %	42 dana	jednokratno kada je krumpir visine 10-20 cm
	TAROT 25 DF + TREND 90	30 + 20-30 g/ha + 0,1-0,2 %	42 dana	dvokratno, prvi puta kada je krumpir visine 10-20 cm
jednogodišnji travni korovi	TARGA	0,5 - 1,5 l/ha	77 dana	kada korovi razviju 2-5 listova
višegodišnji travni korovi	TARGA	1,5 - 3 l/ha	77 dana	kada su korovi visine 10-30 cm

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONCENTRACIJA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača i alternarija	NEORAM WG	2,5-3 kg/ha	14 dana	preventivno, prije pojave bolesti
	DITHANE M-45 / DITHANE NEOTEC	2,5 kg/ha	14 dana	
	GALBEN C	5-6 kg/ha	14 dana	
	EQUATION PRO	0,4-0,6 kg/ha	14 dana	
	FANTIC M	2-2,5 kg/ha	7 dana	
alternarija	DIFCOR	0,4-0,5 l/ha	30 dana	preventivno, prije pojave bolesti
plamenjača i alternarija	ZIGNAL SUPER	0,35-0,5 l/ha	14 dana	preventivno, prije pojave bolesti
plamenjača	ALFIL DUPLO	3-4 kg/ha	21 dan	preventivno, prije pojave bolesti



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, osim kad primjenjujemo okvašivač TREND 90 koji posjepšuje prodiranje i prianjanje sredstva na tretiranu biljku.

KRUMPIR

PROGRAM ZAŠTITE

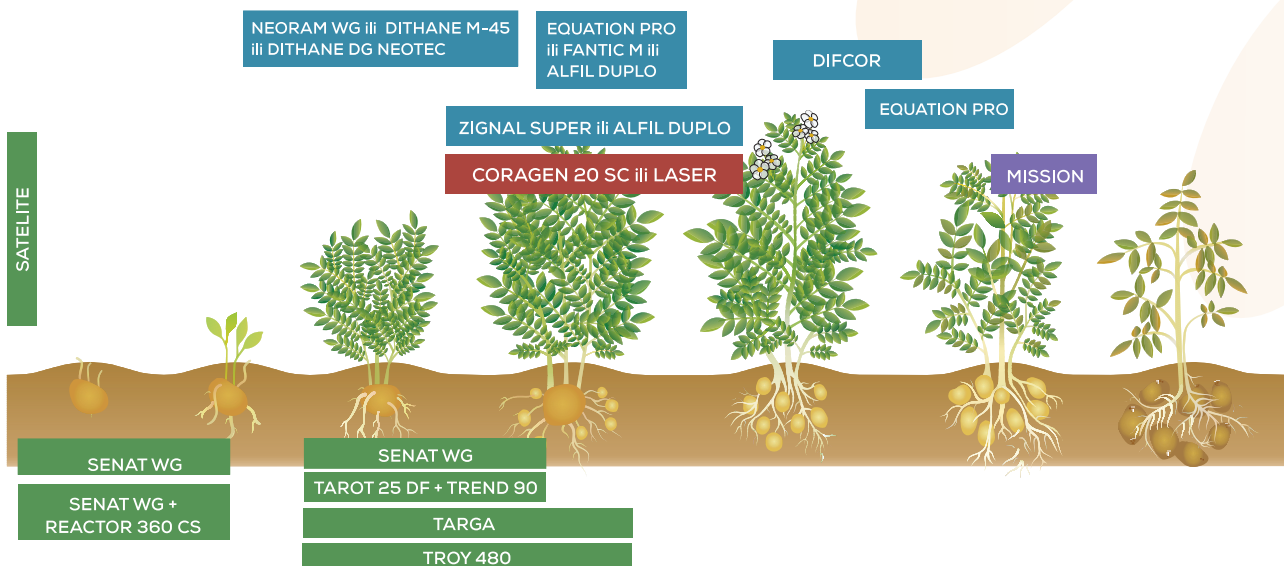


SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
krumpirova zlatica	CORAGEN 20 SC	50-60 ml/ha	14 dana	primjena u dozi 60 ml/ha u početku pojave krumpirove zlatice osiguravaju prodljenje djevojanje
krumpirova zlatica	LASER	100-150 ml/ha	14 dana	kod pojave štetnika
krumpirova zlatica i lisne usi	NURELLE D ili DALI	1 l/ha 0,6 l/ha	21 dan 42 dana	kod pojave štetnika u kritičnom broju

OSTALO

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
desikacija	MISSION	4 l/ha	14 dana	desikacija cime krumpira
protiv kljanja krumpira u skladištu	NEO-STOP	100g / 100 kg krumpira	1 dan	kod unošenja u skladište. Ako se čuva dulje od 3 mjeseca, tretman treba ponoviti



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, osim kad primjenjujemo okvašivač TREND 90 koji pospješuje prodiranje i prianjanje sredstva na tretiranu biljku.

VINOVA LOZA

PROGRAM ZAŠTITE



MIROVANJE

crna pjegavost, dezinfekcija rana

NEORAM WG 0,3 %



crveni pauk, štitaste uši

mineralno ulje



VUNASTI PUP

crna pjegavost

NEORAM WG 0,3 %



grinje, pepelnica

COSAVET DF 2-3 %



grozvod savijač

AVAUNT 0,025 %

ili

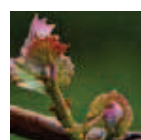
CYTHRIN MAX 0,006 %

ili

LJETNO
SUZBIJANJE
KOROVA

jednogodišnji i višegodišnji korovi

SATELITE 1-1,5 %



FAZA 2-4 LISTA

crna pjegavost

DITHANE M 45 0,25 %

ili

pepelница

COSAVET DF 0,25 %

ili

lozine grinje, crveni pauk, žuti lozin pauk

KRAFT 18 EC 0,075 - 0,15 %

FOLPAN 80 WDG 0,15 %



IZBOJI 20-40 cm

crna pjegavost i plamenjača

FANTIC M 0,25 %

ili

pepelница

COSAVET DF 0,025 %

ili

štitaste uši

PYXAL 0,05 - 0,075 %

ALFIL DUPLO 0,3 - 0,35 %



PRED CVATNJU

plamenjača

FANTIC M 0,25 %

ili

pepelница

COSAVET DF 0,3 %

ili

grozdrovi moljci

RUNNER 240 SC 0,04 %

ili

CURZATE F 0,25 %

ili

AVAUNT EC 0,025 %

ili

ALFIL DUPLO 0,3 - 0,35 %

DOMARK 40 ME 0,06 - 0,075 %

+

SYSTHANE 24 E 0,01 - 0,025 %

LASER 0,015 - 0,02 %

ili

CORAGEN 20 SC 0,015 - 0,018 %





PO CVATNJI

plamenjača	
FANTIC F/M 0,2 - 0,25 %	ili
GALBEN M 0,2 - 0,25 %	ili
EQUATION PRO 0,04 %	ili
CURZATE F 0,25 %	

pepelница	
COSAVET DF 0,3 %	ili
DOMARK 40 ME 0,06 - 0,075 %	+

siva pljesan	
PYRUS 400 SC 0,2 - 0,25 %	

LJETNO
SUZBIJANJE
KOROVA

jednogodišnji i višegodišnji korovi	
SATELITE 1-1,5 %	



RAST BOBICA

plamenjača	
FANTIC F/M 0,2 - 0,25 %	ili
EQUATION PRO 0,04 %	ili
GALBEN C 0,4 - 0,5 %	

pepelница	
CRYSTAL 0,02 - 0,025 %	ili
COSAVET DF 0,3 - 0,5 %	+
DOMARK 40 ME 0,06 - 0,075 %	

grozdovi moljci	
RUNNER 240 SC 0,04 %	ili
AVAUNT EC 0,025 %	ili
LASER 0,015 - 0,02 %	ili
CORAGEN 20 SC 0,015 - 0,018 %	



PRED ZATVARANJE GROZDA

plamenjača	
KENDAL TE 0,2 - 0,3 %	

pepelница	
COSAVET DF 0,3 - 0,5 %	+
CRYSTAL 0,025- 0,03 %	ili

siva pljesan	
PYRUS 400 SC 0,2 - 0,25 %	ili



U ŠARANJU

plamenjača	
NEORAM WG 0,2 - 0,3 %	ili
GALBEN C 0,4 - 0,5 %	

pepelница	
CRYSTAL 0,025- 0,03 %	ili
TALENDO 0,025 %	

siva pljesan	
PYRUS 400 SC 0,2 - 0,25 %	ili



ZAVRŠNO TRETIRANJE

plamenjača	
NEORAM WG 0,2 - 0,3 %	

pepelница	
CRYSTAL 0,025- 0,03 %	ili
TALENDO 0,025 %	

lozin zeleni cvrčak	
AVAUNT EC 0,025 %	

JABUKA

PROGRAM ZAŠTITE



BUBRENIJE
PUPOVA

krastavost, dezinfekcija rana
NEORAM WG 0,5-0,6 % + jaja crvenog pauka, lisne uši
mineralno ulje + štitaste uši
PYXAL 0,0375 - 0,05 %



MIŠJE UŠI

krastavost
NEORAM WG 0,5 % ili + pepečnica
FOLPAN 80 WDG 0,2 % ili + **COSAVET DF 0,5 - 0,6 %** + štitaste uši
DITHANE M-45 0,2 - 0,25 % ili + **PYXAL 0,0375 - 0,05 %**
DITHANE DG NEOTEC 0,2 - 0,25 %



CRVENE GLAICE

krastavost
DITHANE DG NEOTEC 0,2-0,25 % ili + pepečnica
DITHANE M-45 0,2 - 0,25 % ili + **COSAVET DF 0,5 - 0,6 %** ili
FOLPAN 80 WDG 0,2 %
+ **PYRUS 400 SC 0,075 %**



POČETAK CVATNJE

krastavost
DITHANE DG NEOTEC 0,2-0,25 % ili + pepečnica
DITHANE M-45 0,2 - 0,25 %
+ **CRYSTAL 0,025 - 0,03 %** + vlažna trulež korijena i korjenovog vrata
PYRUS 400 SC 0,075 % ili + **ALFIL WG 0,25 - 0,3 %**
INDAR 5 EW 0,06% ili
DIFCOR 0,015 %



PUNA CVATNJA

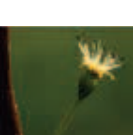
krastavost
DITHANE DG NEOTEC 0,2-0,25 % ili + vlažna trulež korijena i korjenovog vrata
DITHANE M-45 0,2 - 0,25 % ili + **ALFIL WG 0,25 - 0,3 %**
ZIRAM 76 WG 0,25 %
+ **PYRUS 400 SC 0,075 %** ili
INDAR 5 EW 0,06% ili
DOMARK 40 ME 0,1 %

	PROLJETNO SUZBIJANJE KOROVA	POSLJE CVATNJE	krastavost	DITHANE DG NEOTEC 0,2-0,25 % ili DITHANE M-45 0,2 - 0,25 % ili MERPAN 80 WDG 0,2 %	+ crveni vočni pauk KRAFT 18 EC 0,075 - 0,15 %	+ lisne uši, minerali DALI 0,025 %
				+ INDAR 5 EW 0,06% ili DIFCOR 0,015 %		
	2. POSLIJE CVATNJE	jednogodišnji i višegodišnji korovi	SATELITE 1-1,5 %			
	3. POSLIJE CVATNJE	krastavost	DITHANE DG NEOTEC 0,2-0,25 % ili DITHANE M-45 0,2 - 0,25 %	+ mineri	RUNNER 240 SC 0,04 % ili CORAGEN 20 SC 0,016 - 0,02 % ili LASER 0,06 - 0,08 %	+ jabučni savijač
			+ INDAR 5 EW 0,06% ili DIFCOR 0,015 %			
	4. POSLIJE CVATNJE	krastavost i pepelnica	DITHANE DG NEOTEC 0,2-0,25 % ili DITHANE M-45 0,2 - 0,25 %	+ krvava uš, lisne uši	DALI 0,05 %	+ CORAGEN 20 SC 0,016 - 0,02 % ili LASER 0,06 - 0,08 %
			+ DOMARK 40 ME 0,075 - 0,1 %			
	LJETNA TRETIRANJA	krastavost	DITHANE DG NEOTEC 0,2-0,25 % ili DITHANE M-45 0,2 - 0,25 % ili MERPAN 80 WDG 0,2 %	+ savijač pokožice ploda	RUNNER 240 SC 0,04 % ili CORAGEN 20 SC 0,016 - 0,02 %	+ crveni pauk, koprivina grinja, rđasta grinja
			+ COSAVET DF 0,3 - 0,5 % ili CRYSTAL 0,025 - 0,03 %			
	LJETNO SUZBIJANJE KOROVA	jednogodišnji i višegodišnji korovi	SATELITE 1-1,5 %	+ krvava uš, lisne uši	DALI 0,05 %	+ jabučni savijač

KRUŠKA

PROGRAM ZAŠTITE



	KRETANJE VEGETACIJE	krastavost i hrđe	NEORAM WG 0,5 %	+ PYXAL 0,0375 - 0,05 %
		krastavost plodova	NEORAM WG 0,5 %	+ pepełnica COSAVET DF 0,3 - 0,4 %
	PRED CVATNJU	bakterijska palež i krastavost plodova	NEORAM WG 0,5 %	+ vlažna trulež korjena ALFIL WG 0,25 - 0,3 %
		krastavost plodova	DITHANE M-45 0,2 - 0,25 % ili DITHANE DG NEOTEC 0,2 - 0,25 % ili MERPAN 80 WDG 0,2 %	+ DIFCOR 0,015 % + lisne uši DALI 0,025 %
	POSUJE CVATNJE	krastavost plodova	DITHANE M-45 0,2 - 0,25 % ili DITHANE DG NEOTEC 0,2 - 0,25 % ili MERPAN 80 WDG 0,2 %	+ krastavost plodova DIFCOR 0,15 % ili INDAR 5 EW 0,05 % + kruškina buha, lisne uši KRAFT 18 SC 0,075 - 0,15 %
		krastavost plodova	DITHANE M-45 0,2 - 0,25 % ili DITHANE DG NEOTEC 0,2 - 0,25 % ili MERPAN 80 WDG 0,2 %	+ pepełnica COSAVET DF 0,25 - 0,3 %
	RAST PLODOVA	krastavost plodova	DITHANE M-45 0,2 - 0,25 % ili DITHANE DG NEOTEC 0,2 - 0,25 % ili MERPAN 80 WDG 0,2 %	+ krastavost plodova DOMARK 40 ME 0,1 % ili INDAR 5 EW 0,05 % + jabučni savijac RUNNER 240 SC 0,04 % ili CORAGEN 20 SC 0,016 - 0,02 %
		krastavost plodova	DITHANE M-45 0,2 - 0,25 % ili DITHANE DG NEOTEC 0,2 - 0,25 % ili MERPAN 80 WDG 0,2 %	+ krastavost plodova DOMARK 40 ME 0,1 %
	TRETIRANJE IZA CVATNJE	krastavost plodova	DITHANE M-45 0,2 - 0,25 % ili DITHANE DG NEOTEC 0,2 - 0,25 % ili MERPAN 80 WDG 0,2 %	jednogodišnji i višegodišnji korovi SATELITE 1-1,5 %
		krastavost plodova	DITHANE M-45 0,2 - 0,25 % ili DITHANE DG NEOTEC 0,2 - 0,25 % ili MERPAN 80 WDG 0,2 %	
PROLJETNO I LJETNO SUZBIJANJE KROVA		jednogodišnji i višegodišnji korovi	SATELITE 1-1,5 %	

BRESKVA, NEKTARINA I MARELICA

PROGRAM ZAŠTITE



	MIROVANJE VEGETACIJE	kovrčavost lista NEORAM WG 0,5 %	+	štitaste uši PYXAL 0,0375 - 0,05 %
	BUBRENIJE PUPOVA	kovrčavost lista, palež cvijeta i rodnih grančica NEORAM WG 0,5 %	+	pepelница COSAVET DF 0,5 - 0,6 %
	DO POČETKA CVATNJE	kovrčavost lista DIFCOR 0,02 - 0,03 %	+	tripsi DALI 0,025 %
	CVATNJA	palež cvijeta i rodnih grančica INDAR 5 EW 0,07 %		
	PO CVATNJI	palež cvijeta i rodnih grančica INDAR 5 EW 0,07 %	+	lisne uši, tripsi DALI 0,025 %
	FORMIRANI PLODOVI	COSAVET DF 0,3 - 0,4 % ili CRYSTAL 0,025 - 0,03 %		
	RAST PLODOVA	šupljikavost lista, pepelница DOMARK 40 ME 0,1 % ili CRYSTAL 0,025 - 0,3 %	+	savijač, moljac RUNNER 240 SC 0,04 % ili CORAGEN 20 SC 0,016 - 0,02 % ili AVAUNT EC 0,033 %
	PRED BERBU	trulež plodova INDAR 5 EW 0,1 % DIFCOR 0,02 - 0,03 %	+	pepelница DOMARK 40 ME 0,1 %
	OPADANJE LIŠĆA U JESEN	bakterioze NEORAM WG 0,3 %		

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

ŠLJIVA

PROGRAM ZAŠTITE



BUBRENIJE
PUPOVA

rogač šljive, palež cvijeta i rodnih grančica
NEORAM WG 0,5 %

+ pepelnica

COSAVET DF 0,2 %

+

štitaste uši
PYXAL 0,0375 - 0,05 %



BIJELI PUP
POČETAK CVATNJE

palež cvijeta i rodnih grančica

INDAR 5 EW 0,07 - 0,09 % ili
TOPSIN M 500 SC 0,15 %

+ pepelnica

COSAVET DF 0,3 - 0,4 %



OPADANJE
LATICA

palež cvijeta i rodnih grančica

INDAR 5 EW 0,07 - 0,09 % ili
DIFCOR 0,02 %

+ šupljikavost lista

DITHANE M-45 0,2 - 0,25 %

+



FORMIRANJE
PLODOVA

šupljikavost i hrđa

DITHANE M-45 0,2 - 0,25 %

+ šljivin savijač

CORAGEN 20 SC 0,018 - 0,02 %

+

DALI 0,05 %

+

štitaste uši
PYXAL 0,0375 - 0,05 %



RAST PLODOVA

šupljikavost i hrđa

DITHANE M-45 0,2 - 0,25 %

+ šljivin savijač

CORAGEN 20 SC 0,018 - 0,02 %

+

DALI 0,05 %



PRED BERBU

trulež plodova

INDAR 5 EW 0,1% ili
TOPSIN M 500 SC 0,15 %



MASLINA

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE KOROVA

7 dana

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
svi iznikli korov	SATELITE	0,1-0,3 l/15l vode	7 dana	suzbijanje svi korova tijekom čitave sezone i nakon berbe

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
zimska zaštita i dezinfekcija maslinika	NEORAM WG 	40 g / 10 l vode	15 dana	Zaštita od siječnja, sve do cvatnje
paunovo oko i rak masline, dezinfekcija, čadavica, lišajevi		25 - 30 g / 10 l vode	15 dan	Nakon rezidbe i tijekom vegetacije (osim u cvatnji), te nakon berbe
paunovo oko	KENDAL TE	25 - 30 ml / 10 l vode	NEMA KARENCA	Proljetna zaštita – početak veljeće do prije cvatnje Jesenska zaštita od početka rujna
opornost na bolesti i bolja oplodnja	BREXIL COMBI	20 g /10 l vode	NEMA KARENCA	Tretman 30 dana prije cvatnje i neposredno prije cvatnje
paunovo oko	DIFCOR	6 ml/10 litara vode	30 dana	Proljetna zaštita od paunovog oka
pepelnica i suzbijanje štetnika (maslinin svrdlaš, skorovače i sl.)	COSAVET DF 	20 g/10 litara vode	5 dana	Tijekom čitave vegetacije
paunovo oko šteta od suše i mraza	MEGAFOL ili KENDAL	25 ml/10 litara vode	NEMA KARENCA	Primjena kroz cijelu vegetaciju prema potrebi

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
maslinina muha	SUCCESS BAIT	0,5 litre na 12 litara vode na 70 stabala maslina	14 dana	Na sve generacije maslinine muhe
maslinina muha i maslinin moljac	ROGOR 40	10 do 15 ml/10 litara vode	42 dana	Tretman nakon uočenog leta (ulova) maslinine muhe ili drugih štetnika
maslinin moljac i jasminov moljac	CYTHRIN MAX	1 ml/10 litara vodenavodnjavanje	OVP	Primjena dozvoljena za rasadnike i stabla maslina koja nisu na rodu
maslinin medić i štitaste uši	PYXAL	5 ml/10 litara vode	OVP	Prije cvatnje sve do pucanja rese

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

AGRUMI

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE KOROVA

7 dana

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
svi iznikli korov	SATELITE	0,1-0,3 l/15l vode	7 dana	suzbijanje svi korova tijekom čitave sezone i nakon berbe

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
zimska zaštita	NEORAM WG + MASTER WETT	400 g / 100 l vode 25 ml/100 l vode	20 dana	Zaštita od siječnja do ožujka
bakterioze, čadavica, gumoza	NEORAM WG	250 do 400g na 100 litara vode	20 dana	Nakon rezidbe i tijekom vegetacije (osim u cvatnji), te nakon berbe cvatnje
gumoza, trulež korjena i korjenova vrata, trulež ploda	PROPLANT	1,5 – 3l/ha	OVP	Prije pojave bolesti, preventivno na početku i tijekom vegetacije u rasadnicima i mlađim nasadima mandarina
Vršna trulež plodova, bolesti lista i ploda(maslinin svrdlaš, skorovače i sl.)	DITHANE DG NEOTEC	250 g na 100 litara vode	21 dan	Tijekom čitave vegetacije

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
mediteranska muha	SUCCESS BAIT	1,5 litre na 30 litara vode	4 dana	0,2 litre SUCCESS BAITa otopimo u 5 litara vode i prskamo dijelove krošnje ili pojedine grane u nasadu
Grinje (crveni vočni pauk i grinje agruma)	KRAFT 18 EC	100 ml na 100 litara vode	10 dana	KRAFT -izvanredno djelovanje na odrasle oblike grinja uz dodatak okvašivača MASTER WETT
Lisni miner agruma	RUNNER 240 SC	40-50 ml/100 l vode	14 dana	Produljeno djelovanje na jaja i ličinke minera uz kratku karenco, te uz dodatak okvašivača MASTER WETT
	KRAFT 18 EC	75 ml na 100 litara vode	10 dana	
Lisni mineri, lisne uši, bijele mušice, tripsi, mediteranska vočna muha	DALI	0,1 do 0,15 l na 100 litara	35 dana	U vegetaciji ovisno o pojavi štetnika uz dodatak okvašivača MASTER WETT
Štitaste uši, grinje, mediteranska vočna muha, lisne uši, bijela mušica, lisni mineri	ROGOR 40	0,1 do 0,15 l na 100 litara vode	120 dana	U vegetaciji, kod pojave štetnika
štitaste uši	PYXAL	0,1 do 0,15 l na 100 litara	30 dana	- Kod pojave prvih oblika ličinki
nematoide, lisne uši, bijela mušica, lisni mineri, grinje, tripsi	VYDATE 10 L	7 l/ha kroz kap na kap	14 dana	Primjena u proljeće u razmacima 21 dan i do dvije primjene u kolovozu

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

JAGODA

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i neki jednogodišnji širokolisni korovi	KERB 50 W	1 kg/ha	OVP	prije nicanja korova u novoposadenim i starim nasadima jagoda u mirovanju vegetacije

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
crvena trulež korijena	NEORAM WG	0,2 – 0,3 %	3 dana	prije pojave bolesti, preventivno na početku i tijekom vegetacije
crna pjegavost lista (Alternaria spp.), antraknoze, trulež korjenovog vrata, antraknoza i Phytophthora spp.	DITHANE DG NEOTEC	2,1 kg/ha	21 dan	prije pojave bolesti, preventivno, na početku i tijekom vegetacije
pepelница	KARATHANE GOLD 350 EC	0,4-0,6 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
pepelница	CRYSTAL	30 ml/100 l vode	3 dana	preventivno, prije pojave bolesti
pepelница	COSAVET DF	0,2 % otopina	21 dan	u vegetaciji kod pojave simptoma
siva pljesan	PYRUS 400 SC	2 l/ha	3 dana	preventivno u vegetaciji, kod opasnosti od pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
kalifornijski trips i sovice	LASER	20-25 ml u 100 l vode (utrošak 600-800 vode/ha)	3 dana	u vegetaciji kod pojave odraslih štetnika
crveni pauk i kalifornijski trips	KRAFT 18 EC	0,5-1,2 l/ha	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
štitasti moljci i lisne uši	DALI	0,75 l/ha 75 ml na 1000 m ² kroz sustav za navodnjavanje	30 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

DUHAN

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE KROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	herbicid na osnovi pendimetalina	4-6 l/ha	prije rasadivanja
jednogodišnji širokolisni i neki travni korovi	REACTOR 360 CS	0,6 - 1 l/ha	prije sjetve/rasadivanja, širom uz inkorporaciju

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
lisne uši	ROGOR 40	0,5 - 1,5 l/ha	u vrijeme pojave štetnika
kornjaši, lisne uši, tripsi, moljci	CYTHRIN MAX	100 ml/ha	u vrijeme pojave štetnika
lisne uši	DALI	0,25 - 0,5 l/ha	u vrijeme pojave štetnika

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	NEORAM WG	2,5 - 3 kg/ha	od sredine busanja do klasanja, u vegetaciji preventivno

RAJČICA

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolistni korovi	SENAT WG	0,5-0,75 kg/ha	42 dana	8-10 dana nakon presadivanja rajčice, ako su korovi iznikli
travni i širokolistni korovi	TAROT 25 DF + SENAT WG	60 g/ha + 0,4 kg/ha	45 dana	8-10 dana nakon presadivanja rajčice, ako su korovi iznikli

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača i crna pjegavost	NEORAM WG ili DITHANE M-45 / DITHANE DG NEOTEC	1,25-1,75 kg/ha 2-2,5 kg/ha	14 dana 14 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
polijeganje rasada i plamenjača u polju	PROPLANT	0,2 % otopina zalijevanjem 1,5-1,7 l/ha prskanjem	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
plamenjača i crna pjegavost	EQUATION PRO ili FANTIC M ili GALBEN C	0,4-0,6 kg/ha 2-2,5 kg/ha 5-6 kg/ha	7 dana 3 dana 14 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
pepelnica, baršunasta pljesan, koncentrična pjegavost, hrda i pjegavost lišća	DIFCOR	0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
baršunasta pljesan	DOMARK 40 ME	1,25-1,85 l/ha	4 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
pepelnica	DOMARK 40 ME ili COSAVET DF	0,6-1,2 l/ha 3-4 kg/ha	4 dana 12 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
siva pljesan (Botrytis)	PYRUS 400 SC	2 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
sovice pozemljuše, lisne sovice, lisne uši, tripsi, staklenički štitasti moljac	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne sovice, kukurnuzni moljac, karadrine i lisni mineri	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji za suzbijanje jaja i ličinki; tretirati nakon prve pojave štetnika
sovice i krumpirova zlatica	NURELLE D	0,8 l/ha	5 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk, hrđasta grinja rajčice, Tuta absoluta, lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC	0,8-1 l/ha	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk i hrđasta grinja rajčice	KRAFT 18 EC	0,5-1,2 l/ha	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši	DALI	0,7-1 l/ha	7 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
štitasti moljci i krumpirova zlatica	DALI	1 l/ha	7 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši	ROGOR 40	0,5 - 0,6 l/ha	21 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

 = DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

RAJČICA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
Polijeganje rasada (<i>Phytium spp.</i>)	PROPLANT	0,2 % otopina zalijevanjem	3 dana	Kada se stvore uvjeti optimalni za pojavu bolesti

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	PROPLANT	2 l/ha drip irrigacijom ili 0,15-0,17 % prskanjem	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
baršunasta pljesan (<i>Cladosporium fulvum</i>)	TOPSIN M 500 SC	0,15 %	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
plamenjača i crna pjegavost	NEORAM WG ili DITHANE M-45 / DITHANE DG NEOTEC	1,25-1,75 kg/ha 2-2,5 kg/ha	14 dana 14 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
plamenjača i crna pjegavost	EQUATION PRO	0,4-0,6 l/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
pepelnica, baršunasta pljesan, koncentrična pjegavost, hrda i pjegavost lišća	DIFCOR	0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
baršunasta pljesan	DOMARK 40 ME	1,25-1,85 l/ha	4 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
pepelnica	DOMARK 40 ME ili COSAVET DF	0,6-1,2 l/ha 3-4 kg/ha	4 dana 14 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
siva pljesan (<i>Botrytis</i>)	PYRUS 400 SC	2 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
nematode, koprivina grinja, tripsi i bijela mušica	VYDATE 10 L	10 l/ha	28 dan	3 put u vegetaciji	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", 14 dana nakon sadnje
lisne sovice, kukuruzni moljac, karadrine i lisni mineri	RUNNER 240 SC	0,4-0,5 ml/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji za suzbijanje jaja i ličinki; tretirati nakon prve pojave štetnika
lisne sovice, kukuruzni moljac	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u zaštićenom prostoru primjeniti kod pojave štetnika kroz sistem za navodnjavanje uz utrošak vode 500-1200 l/ha
staklenički moljac i bijela mušica	PYXAL	0,25-0,95 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	primjenom kod prve pojave odraslih oblika
lisni mineri	LASER	0,03 - 0,05 %	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
Tuta absoluta, lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC	0,8-1 l/ha	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk i hrdasta grinja rajčice	KRAFT 18 EC	0,5-1,2 l/ha	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši i štitasti moljci	DALI	0,1 % prskanjem 0,75-1 l/ha kroz sustav za navodnjavanje	14 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

PAPRIKA

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (<i>Phytium spp.</i>)	PROPLANT	0,25 % otopina zalijevanjem	kada se stvore uvjeti optimalni za pojavu bolesti

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača i polijeganje rasada	PROPLANT	0,2 % otopina zalijevanjem 2-2,5 l/ha drip aplikacijom	3 dana	u vegetaciji preventivno
pepelnica	DOMARK 40 ME ili COSAVET DF	0,6-1,2 l/ha 3-4 kg/ha	4 dana 12 dana	u vegetaciji preventivno
bakterioze	NEORAM WG	150 - 200 g/100 l vode	5 dana	u vegetaciji preventivno

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
nematode, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 l/ha	35 dan	2 put u vegetaciji	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", maks. 2 puta godišnje
lisne sovice, kukuruzni moljac, karadrine i lisni mineri	RUNNER 240 SC	0,5 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne sovice, kukuruzni moljac	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u zaštićenom prostoru primjeniti kod pojave štetnika kroz sustav za navodnjavanje uz utrošak vode 500-1200 l/ha; na otvorenom primjeniti kod pojave štetnika uz utrošak vode 300-800 l/ha
crveni pauk, hrđasta grinja rajčice, lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC	0,8-1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši i štitasti moljci	DALI	0,05-0,075 % prskanjem 0,75-1 l/ha kroz sustav za navodnjavanje	7 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski tripsi	LASER	0,03 – 0,05 %	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

PATLIDŽAN

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (<i>Phytium spp.</i>)	PROPLANT	0,2 % otopina zalijevanjem	3 dana	kada se stvore uvjeti optimalni za pojavu bolesti

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača i crna pjegavost	DITHANE DG NEOTEC	2,1 kg/ha	30 dana	prije pojave bolesti, preventivno na početku i tijekom vegetacije
plamenjača	PROPLANT	1,5-1,7 l/ha prskanjem u polju ili drip aplikacijom 2 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno
plamenjača	FANTIC M	2,5 kg/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno
antraknoza s popratnim djelovanjem na botritis i bakterioze	NEORAM WG	0,25 – 0,35 %	3 dana	prije pojave bolesti, preventivno na početku i tijekom vegetacije
pepelnica	COSAVET DF	3-4 kg/ha	14 dan	tijekom vegetacije

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ	VRIJEME PRIMJENE
nematode, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 l/ha	28 dana	3 put u vegetaciji	primjena u plastenicima i staklenicima sistemom "kap po kap"
lisne sovice, kukuruzni moljac, karadrine i lisni mineri	RUNNER 240 SC	0,4-0,5 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
staklenički moljac i bijela mušica	PYXAL	0,5 – 0,95 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji, odmah na početku pojave štetnika
kalifornijski tripa, duhanov trips	LASER	0,4 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovica pozemljuša, lisne sovice, krumpirov moljac, krumpirova zlatica (gdje nema rezistentnost krumpirove zlatice na piretroide), lisne uši, cvrčak, tripsa i staklenički štitastog	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne sovice, kukuruzni moljac, karadrine	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u zaštićenom prostoru primjeniti kod pojave štetnika kroz sustav za navodnjavanje uz utrošak vode 500-1200 l/ha; na otvorenom primjeniti kod pojave štetnika uz utrošak vode 300-800 l/ha
krumpirova zlatica	NURELLE D	0,6 l/ha	5 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk, hrdasta grinja rajčice i tripsi	KRAFT 18 EC	0,5-1,2 l/ha	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, štitasti moljci i krumpirova zlatica	DALI	0,05-0,075 % prskanjem 0,75-1 l/ha kroz sustav za navodnjavanje	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika, jednom u vegetaciji
lisne uši	ROGOR 40	0,5-0,6 l/ha	21 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

SALATA

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
poljeganja rasade (<i>Phytium spp</i> i <i>Bremia lactucae</i>)	PROPLANT	0,2 % otopina 2 x u razmaku 7 – 10 dana	21 dana za salatu, cikoriju, endiviju i radič	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti od pojave bolesti

SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
širokolistni i travni korovi	KERB 50 W	2-3 kg/ha	30 dana	prije sadnje uz unošenje u tlo (frezanjem ili kišanjem) ili nakon sadnje dok su korovi u fazi klijanja ili imaju najviše 4-5 listova

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONCENTRACIJA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	PROPLANT	0,2% otopina zalijevanjem ili 1,4-1,5 l/ha prskanjem na polju ili u ZP	21 dana za salatu, cikoriju, endiviju i radič	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
plamenjača, pjegavosti lista i antraknoza s popratnim djelovanjem na bakterioze	NEORAM WG	0,25-0,35 % (250 - 350 g/100 l vode)	20 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
alternarija	DIFCOR	0,5 l/ha	14 dana	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
botrytis	PYRUS 400 SC	2 l/ha	21 dan	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONC.	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
žuta kukuruzna sovica i spodoptera	RUNNER 240 SC	0,4 – 0,5 l/ha	3 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika (primjeniti kod pojave prvih ličinki)
žuta kukuruzna sovica	LASER	0,3 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika (primjeniti nakon odlaganja voća ili nakon izlaska prvih gušenica)
lisne uši	DALI	0,05 %	3 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
muhe lisni mineri	KRAFT 18 EC	0,3-1,2 l/ha	14 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

 = DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

KUPUSNJAČE

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
zemljšni štetnici, buhači, kupusna muha, tripsi	DALI	10 ml/10 l vode	63 dana	prije presadivanja, potapanjem kontejnera sa sadnicama 15 minuta
polijeganje rasade	PROPLANT	0,2 % otopina za zalijevanje	OVP	preventivno prije pojave bolesti

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONCENTRACIJA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
sklerotinija, botritis i alternarija	TOPSIN M 500 SC	1 l/ha	3 dana	preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
plamenjača	PROPLANT	1,4 l/ha	14 dana	preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
alternarija i prstenasta pjegavost	DIFCOR	0,5 l/ha	21 dan	preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
plamenjača, bijela hrda, bakterioze, prstenasta pjegavost	NEORAM WG 	250- 350 g/100 l vode	20 dana	preventivo tijekom vegetacije

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
buhači, sovice pozemljuše i lisne sovice, kupusar, kupusni moljac, lisne uši, tripsi	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kupusni moljac, kupusne sovice, kupusni bijelac, mali kupusar	CORAGEN 20 SC	0,125 l/ha	3 dana za cvjetaču i brokul	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kupusni moljac, kupusne sovice, kupusni bijelac	AVAUNT EC	0,17 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave prvih gusjenica
kupusna sovica i sve gusjenice (Lepidoptera)	LASER 	0,3 – 0,4 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kupusna muha, lisne uši, tripsi	ROGOR 40	0,6 l/ha	14 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši na cvjetači i brokuli	DALI	0,05 %	14 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kupusni buhači i kupusni bijelac	NURELLE D	0,5–0,6 l/ha	21 dan	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

LUK

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
širokolisni korovi (ambrozija, osjak, kamilica i dr.)	LONTREL 300	0,2-0,4 l/ha	70 dana	nakon nicanja korova i luka

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	PROPLANT	1,4 l/ha	7 dana za luk	u vegetaciji preventivno, prije prvih vidljivih znakova bolesti
plamenjača luka	GALBEN C ili FANTIC M	5 kg/ha 2-2,5 kg/ha	21 dan 28 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
plamenjača luka s popratnim djelovanjem na Botrytis i bakterioze	NEORAM WG	0,25 – 0,35 % otopina	5 dana poriluk, 3 dana mlađi luk, luk kozjak, luk i češnjak	u vegetaciji preventivno (kada se stvore uvjeti povoljni za razvoj bolesti)

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
trips, lisne uši, lisne sovice, sovice pozemljuše, lukov mojavac	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana luk i češnjak	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips, duhanov trips, sovice pozemljuše, lukov mojavac	LASER	0,2-0,4 l/ha (primjeniti 600 – 800 l vode/ha)	7 dana luk i češnjak	4 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lukova muha i tripsi	ROGOR 40	0,5-0,6 l/ha	14 dana za luk i češnjak	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

KRASTAVCI

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (<i>Phytium spp.</i>)	PROPLANT	0,2 % otopina zalijevanjem	3 dana	kada se stvore uvjeti optimalni za pojavu bolesti

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	PROPLANT	1,5 l/ha prskanjem u polju ili 2 l/ha drip aplikacijom	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
plamenjača i crna pjegavost	EQUATION PRO	0,5 kg/ha	10 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
plamenjača, bakterioze i popratno djelovanje na botritis	NEORAM WG	250 – 350 g/ 100 l vode	20 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
pepelnica	KARTHANE GOLD 350 EC CRYSTAL ili DOMARK 40 ME ili INDAR 5 EW ili COSAVET DF ili SYSTHANE 24 E	0,4-0,6 l/ha 20-25 ml/100 l vode 1,25 l/ha 1 l/ha 3-4 kg/ha 0,5 l/ha	3 dana 7 dana 7 dana 7 dana 7 dana 14 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
Colletotrichum	TOPSIN M 500 SC	0,15 %	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave prvih simptoma
pepelnica i alternaria	DIFCOR	0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji, preventivno ili kod pojave prvih simptoma bolesti
botritis	PYRUS 400 SC	0,15-0,2 %	3 dana u ZP	u vegetaciji, preventivno ili kod pojave prvih simptoma bolesti, maksimalno 3 puta u vegetaciji

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
kod sadnje u zaštićenom prostoru: nematode, koprivina grinja, tripsi i bijela mušica	VYDATE 10 L	10 l/ha	50 dana	1 put u vegetaciji	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", 14 dana nakon sadnje.
crveni pauk, lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC	0,8-1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski tripsi, lisni mineri	LASER	0,04 -0,05%	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši	DALI	0,05 % prskanjem 0,75-1 l/ha kroz sustav za navod.	3 dana u zaštićenom prostoru 7 dana na otvorenom	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

DINJE i LUBENICE

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (<i>Phytium spp.</i>)	PROPLANT	0,2 % otopina zalijevanjem	3 dana	kada se stvore uvjeti optimalni za pojavu bolesti

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONCENTRACIJA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada i plamenjača	PROPLANT	2 l/ha prskanjem ili drip aplikacijom 2 l/ha	3 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
plamenjača, bakterioze i popratno djelovanje na botritis	NEORAM WG	250 – 350 g/ 100 l vode	20 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
plamenjača	FANTIC M	2,5 kg/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
plamenjača i crna pjegavost	EQUATION PRO	0,5 kg/ha	10 dana za dinju	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
pepelnica	KARATHANE GOLD 350 EC	0,4-0,6 l/ha	3 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji, preventivno
pepelnica	INDAR 5 EW	0,1 %	4 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji preventivno, prije prvih vidljivih znakova bolesti
pepelnica	CRYSTAL ili DOMARK 40 ME ili COSAVET DF	0,02-0,025 % 0,125 % 3-4 kg/ha	7 dana za dinje i lubenice 7 dana za dinje i lubenice 14 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji, preventivno

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
nematode, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 l/ha	50 dana	1 put u vegetaciji	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", nakon sadnje.
sovice pozemljuše, lisne sovice, lisne uši, tripsi, staklenički štitasti moljac	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice (<i>Spodoptera spp.</i>)	LASER	0,5 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	primjeniti nakon odlaganja jaja ili kod izlaska prvih gusjenica
crveni pauk, lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC	0,8-1 l/ha	3 dana za dinju	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši	DALI	0,05 % prskanjem 0,75-1 l/ha kroz sustav navodnjavanja	7 dana dinja i lubenica	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
gusjenice (sovice i sl.)	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana za dinju i lubenice	2 puta u vegetaciji	u zaštićenom prostoru primjeniti kod pojave štetnika kroz sistem za navodnjavanje uz utrošak vode 500-1200 l/ha; na otvorenom primjeniti kod pojave štetnika uz utrošak vode 300-800 l/ha

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

 = DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

MRKVA, PERŠIN, CELER

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
suzbijanje viline kosice, smanjenje zakoravljenosti višegodišnjim travnim korovima	KERB 50 W	4 kg/ha	42 dana za mrkvu	primjeniti do stadija 2 – 4 lista mrkve, odnosno pri pojavi prvih znakova zaraze vilinom kosicom

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
lisna pjegavost (gljivice iz rođova Septoria i Cercospora) s poporatnim djelovanjem na Fusarium i bakterioze	NEORAM WG	0,25 -0,35 %	20 dana celer	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
lisna pjegavost (gljivice iz rođova Alternaria, Septoria i Cercospora)	DIFCOR	0,4-0,5 l/ha	7 dana za mrkvu, 21 dan za celer	u vegetaciji, preventivno ili nakon pojave prvih simptoma bolesti
plamenjača	PROPLANT	2 l/ha	20 dana za peršin i bosiljak	u vegetaciji, preventivno ili nakon pojave prvih simptoma bolesti
plamenjača i alternarija	DITHANE DG NEOTEC	2,1 kg/ha	20 dana za mrkvu, peršin i celer	u vegetaciji, preventivno, prije prvih vidljivih znakova bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
mrkvina muha, lisne uši	ROGOR 40	0,5-0,6 l/ ha	35 dana mrkva, peršin, pastrnjak	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
tripsi, lisni mineri, koprivina grinja	KRAFT 18 EC	0,5-1 l/ha	10 dana za celer	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice pozemljuše, lisne sovice, buhači, tripsi, lisne uši, kupusar	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana mrkva, celer, peršin, pastrnjak, rotkvica, hren	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice (Heliothis i Spodoptera)	RUNNER 240 SC	0,4-0,5 l/ha	3 dana za celer i peršin	1 put u vegetaciji	primjeniti kod pojave prvih ličinki

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

GRAH I GRAŠAK

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
širokolisni korovi	TROY 480	2 l/ha ili split aplikacija 1 + 1 l/ha	OVP za grah, grašak, mahune i bob	kada grašak ima razvijena 3 lista; u patuljastim mahunama, grahu mahunaruu i mnogocvjetnom grahu nakon nicanja, prije nego grah dosegne visinu od 15 cm, u stadiju između 1. i 2. troliške mnogocvjetnog graha, a na patuljastim mahunama i grahu mahunaruu čim razviju dva lista
desikacija graška za kombajniranje	MISSION	2-3 l/ha	7 dana za grašak	u vrijeme zrelosti usjeva, kada usjev u cjelini počne pokazivati vidljive znakove žućenja i kada sadržaj vlage iznosi 45% ili manje

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/ KONCENTRACIJA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
smeda pjegavost, hrde, paleži i bakterioze	NEORAM WG	1,5 - 2 kg/ha	5 dana	u vegetaciji preventivno
antraknoza (Ascochyta spp.)	DITHANE DG NEOTEC	2,1 kg/ha	21 dan za grašak	u vegetaciji preventivno
siva pljesan (Botrytis)	PYRUS 400 SC	1,5 l/ha	21 dan za grah i grašak	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti od pojave bolesti
pepelница	COSAVET DF	3 kg/ha	7 dana za grašak, 14 dana za grah	u vegetaciji, preventivno

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
tripsa, lisnih uši, pipe mahunarke, sovica pozemljuša i lisnih sovica	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši	DALI	0,05 % prskanjem	14 dana za grah i grašak	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

RUŽE, KRIZANTEME, LJETNICE



PROGRAM ZAŠTITE

SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	KERB 50 W	2 – 3 kg/ha	u nasadima krizantema, trajnica, u pakrovima i sl.- nakon sadnje, a prije izbijanja korova

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Phytophthora vrste	PROPLANT	25 ml/10 l vode (0,2 l/biljci)	primjena zaljevanjem
sušenje korijenovog vrata, pljesan, trulež	DITHANE DG NEOTEC + SYSTHANE 24 E	20 g/10 l vode/100 m ² 3-5 ml/10 l vode/100 m ²	u vegetaciji, preventivno ili ako se pojave simptomi bolesti. U povoljnim uvjetima za razvoj bolesti zaštita je potrebna svakih 10-14 dana
bakterijske pjegavosti i fuzarioze	TOPSIN M 500 SC	0,1 % (10 ml u 10 l vode)	preventivno ili kod pojave prvih simptoma bolesti
pepelница	COSAVET DF	30 g/10 l vod	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
plamenjača, antraknoza, hrda s popratnim djelovanjem na bakterioze	NEORAM WG	0,25 – 0,35 %	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
pepelnica, hrda i pjegavost lista	DOMARK 40 ME ili DIFCOR	10 ml/10 l vode 5 ml/10 l vode	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
hrda i plamenjača	DITHANE DG NEOTEC + SYSTHANE 24 E ili DIFCOR	20 g/10 l vode/100 m ² + 3 -5 ml/10 l vode/100 m ² 5 ml/10 l vode/100 m ²	u vegetaciji, kod pojave štetnja te preventivno, prije pojave simptoma bolesti
siva pljesan (Botrytis)	PYRUS 400 SC	20 ml/10 l vode/100 m ²	u vegetaciji, preventivno; tretirati u više navrata

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
nematode, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 – 20 l/ha	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", maks. 2 puta godišnje
štitasti moljci i štitaste uši	PYXAL	0,25 – 0,75 l/ha	štitasti moljci : prvom pojavom odraslih oblika; štitaste uši: kod prve pojave ličinki
lisne uši, tripsi, muhe lisnih minera, lisne sovice i sovice, štitasti moljac	CYTHRIN MAX	0,01 – 0,02 % (1 – 2 ml/10 l vode)	u vegetaciji kod pojave štetnika
tripsi, muhe lisnih minera	LASER	0,04 – 0,05 %	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, štitasti moljac na gerberima, tripsi, bijela mušica	DALI	10 ml/10 l vode	u vegetaciji, kod pojave štetnika
crveni pauk, lisni mineri, tripsi	KRAFT 18 EC	5-12 ml/10 l vode	u vegetaciji, kod pojave štetnika
lisne sovice, savijači, cikade	RUNNER 240 SC	4 ml/10 l vode	u vegetaciji, kod pojave štetnika

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

ŠUMARSTVO

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	PODRUČJE PRIMJENE
svi iznikli korovi	SATELITTE	2-10 l/ha	šumski rasadnici, šumske nasade, priprema površina za sadnju, mladi nasadi četinjača
širokolistni i uskolistni korovi	MISSION	1,5-2 l/ha	prije sadnje ili nakon sjetve, a prije nicanja kulture
jednogodišnji travni i širokolistni korovi	KERB 50 W	2-3 kg/ha	šumski rasadnici

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONCENTRACIJA	PODRUČJE PRIMJENE
pjegavost lista	DITHANE DG NEOTEC	2-2,5 kg/ha	šumski rasadnici, šumske nasade
uzročnici polijeganja rasada (<i>Phytophthora</i> spp. i <i>Pythium</i> spp.)	PROPLANT	0,2 %-tna otopina za zalijevanje	šumski rasadnici
pepelница hrasta, hrda topole i trulež divljeg kestena	DOMARK 40 ME	0,06-0,2 %	šumski rasadnici, šumske nasade
plamenjača, antraknoza, hrda s popratnim djelovanjem na bakterioze	NEORAM WG	0,25 – 0,35 %	ukrasno bilje
pepelница	COSAVET DF	0,2 – 0,3 %	šumski rasadnici, šumske nasade

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	PODRUČJE PRIMJENE
nematoide, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 – 20 l/ha	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", maks. 2 puta godišnje
kestenov moljac, borov četnjak, mrežasta stjenica platane, lisne uši, grinje iz porodice crvenog pauka i grinje šiškarice	KRAFT 18 EC	0,1-0,14 l/stablu injektiranjem	šumski rasadnici, šumske nasade
lisne uši, johina šarena pipa, strizibuba, gubar	CYTHRIN MAX	0,004 – 0,01 %	šumarski rasadnici, mladi nasadi, topole
lepidoptere i Coleoptere	CORAGEN 20 SC	0,18 – 0,3 l/ha	od početka odlaganja jaja
mali mrazovac	RUNNER 240 SC	0,04 %	šumski rasadnici, šumske nasade

U svim tretiranjima, preporučamo dodati i okvašivač MASTER WETT, koji pospješuje prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

Štiteći svoje usjeve, ZAŠTITITE I SEBE!

12 koraka

za sigurnu primjenu sredstava za zaštitu bilja

Nositelj projekta:



Udruga proizvođača i zastupnika
sredstava za zaštitu bilja RH (CROCPA)

Vrinskača 14, 10000 Zagreb

tel. /fax. +385 (0)1 /4814 262

www.crocpa.hr

European
Crop Protection



MINISTARSTVO
POLJOPRIVREDE



1. PROČITAJTE ETIKETU I UPUTU ZA PRIMJENU
2. PRIMJENJUJTE REGISTRIRANA SREDSTVA
3. PROPISNO SKLADIŠTITE SREDSTVA
4. KORISTITE ISPRAVNE UREĐAJE ZA PRIMJENU
5. BUDITE OPREZNI PRI PРИПРЕMI ŠKROPIVA
6. NOSITE OSOBNU ZAŠTITNU OPREMU
7. PODUZMITE I DODATNE MJERE OPREZA
TIJEKOM PRIMJENE SREDSTVA
8. PRAVILNO POSTUPAJTE AMBALAZOM
NAKON PRIMJENE I PROPISNO JE ODLAŽITE
9. CIŠTITE ILI ZAMJENITE OSOBNU ZAŠTITNU
OPREMU NAKON SVAKE PRIMJENE
10. NEMOJTE PUŠITI, PITI NI JESTI TIEKOM PRIMJENE
11. TUŠIRAJTE SE NAKON ZAVRŠENE
PRIMJENE UZ UPORABU SAPUNA
12. PRAVILNO POSTUPAJTE U SLUČAJU
TROVANJA I LI KONTAMINACIJE