



AGROCHEM-MAKS d.o.o. | 10000 Zagreb | Trg žrtava fašizma 6 | Hrvatska
T +385 1 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

PRODAJA:

RENATA VALENT PASARIČEK, dipl.ing.agr.
098 93 58 409



NATAŠA MUŽEVIĆ, dipl.ing.agr.
POVRTLARSTVO I UKRASNO BILJE
098 92 97 546
natasa.muzevic@agrochem-maks.com



IGOR GOMEZELJ, dipl.ing.agr.
POVRTLARSTVO, VINOGRADARSTVO I
VOČARSTVO
098 99 80 627
igor.gomezelj@agrochem-maks.com



DAVOR HODAK, dipl.ing.agr.
VINOGRADARSTVO I VOČARSTVO
099 21 33 084
davor.hodak@agrochem-maks.com



ROBERT VUČINIĆ, dipl.ing.agr.
VINOGRADARSTVO I VOČARSTVO
099 26 76 970
robert.vucinic@agrochem-maks.com



MATO ANTUNOVIĆ, dipl.ing.agr.
RATARSTVO
099 21 36 316
mato.antunovic@agrochem-maks.com



MIHAELA MARKOVIĆ, dipl.ing.agr.
RATARSTVO
099 81 51 811
mihaela.markovic@agrochem-maks.com



MILAN ČUBELIĆ, dipl.ing.agr.
RATARSTVO
099 21 33 082
milan.cubelic@agrochem-maks.com



IVICA BARIĆ, dipl.ing.agr.
RATARSTVO
099 24 78 880
ivica.baric@agrochem-maks.com



MARIJO MLINAREVIĆ, dipl.ing.agr.
RATARSTVO
095 44 98 712
marijo.mlinarevic@agrochem-maks.com

TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA



LUKRECIJA LEŠIĆ, dipl.ing.agr.
BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA
099 21 33 081
lukrecija.lesic@agrochem-maks.com



PREDRAG RADOJČIĆ, dipl.ing.agr.
BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA
098 98 10 867
predrag.radojic@agrochem-maks.com

PROGRAMI ZAŠTITE 2022

KUKURUZ	8	RAJČICA	33
STRNE ŽITARICE	10	RAJČICA U ZP	34
SOJA	12	PATLIDŽAN	35
SUNCOKRET	14	PAPRIKA	36
ULJANA REPICA	16	SALATA	37
ŠEĆERNA REPA	18	LUK	38
KRUMPIR	20	KRASTAVCI	39
VINOVA LOZA	22	MRKVA, CELER, PERŠIN	40
JABUKA	24	KUPUSNJAČE	41
KRUŠKA	26	DINJA, LUBENICA	42
BRESKVA, NEKTARINA, MARELICA	27	GRAH, GRAŠAK	43
ŠLJIVA	28	RUŽE, KRIZANTEME, LJETNICE	44
MASLINA	29	ŠUMARSTVO	45
MANDARINA	30		
JAGODA	31		
DUHAN	32		

SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA

2022

HERBICIDI

BELKAR NOVO!	49
BETTIX WG	50
CORELLO DUO NOVO!	51
CENTIUM 36 CS NOVO!	52
EXPRESS 50 SX	53
HARMONY SX	54
KOBANTX	55
KORVETTO NOVO!	56
LANCELOT SUPER	58
LONTREL 72	59
LONTREL 300	60
MUSTANG	61
OBLIX 500	62
PALLAS 75 WG	63
PRINCIPAL	
PLUS 66,5 WG	64
SAFARI	65
SENAT WG	67
SATELITE	68
TARGA	70
TAROT	71
TONALE NOVO!	73

FUNGICIDI

COSAVET DF	77
CURZATE F	79
CYCLO R LIQUIDO	80
DIFCOR	81
DOMARK 40 ME	83
EQUATION PRO	85
FANTICA NOVO!	86
FANTIC F	87
FUNGICID	
DUO PACK NOVO!	88
INDAR 5 EW	89
KARATHANE GOLD	91
LEIMAY NOVO!	92
NEORAM WG	94
PROPLANT	97
POLYVERSUM NOVO!	102
PYRUS 400 SC	104
RANCONA 15 ME NOVO!	106
SYSTHANE 24 E	107
TALENDO	109
SIGNAL SUPER	110
ZORVEC VINABEL	112

INSEKTICIDI

ACRAMITE	
480 SC NOVO!	115
APACHE	116
AVAUNTEC	118
CLOSER NOVO!	120
CORAGEN 20 SC	123
CYTHRIN MAX	125
DELEGATE 250 WG	128
EXALT 25 SC NOVO!	129
LASER	131
RADIANT 120 SC	133
SILMAX EC NOVO!	134
SUCCESS BAIT	137
TRIKA EXPERT NOVO!	138
VYDATE 10 L	140

OKVAŠIVAČ

OPTIMUS NOVO!	142
----------------------	-----

NAJNOVIJI SILIKONSKI SUPEROKVAŠIVAČ ZA POBOLJŠANJE UČINKA SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA, REGULATORA RASTA BILJAKA I FOLIJARNIH GNOJIVA

✓ Ubrzava apsorpciju
i unos pripremljenog
škropiva u biljku

✓ Ne pjeni se,
praktičan u
primjeni

✓ Poboljšava djelovanje
škropiva u otežanim
uvjetima primjene





Optimus

Najnoviji silikonski superokvašivač na tržištu koji se prilikom primjene ne pjenu. Povećava apsorpciju škropiva od strane tretiranih biljaka te ubrzava unos sredstava za zaštitu bilja i folijarnih gnojiva u biljku uslijed čega je ispiranje oborinama u potpunosti onemogućeno.

FORMULACIJA
vodotopivi koncentrat (SL)

PAKIRANJE
50 ml; 1 l



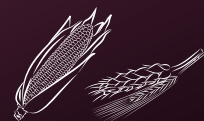
VOĆE



POVRĆE



AGRUMI



RATARSKE KULTURE



PREDNOSTI OKVAŠIVAČA OPTIMUS

- smanjuje površinsku napetost kapi škropiva
- povećava njihovo prijanjanje na tretiranu površinu
- primjenjiv na svim poljoprivrednim kulturama
- miješa se sa svim sredstvima za zaštitu bilja, regulatorima rasta i folijarnim gnojivima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA O
REGISTRACIJI I PRIMJENI...



KAKO PRIMJENITI OPTIMUS?

OPTIMUS primjenjujemo u kombinaciji s drugim pripravcima u slijedećim dozama:

- s fungicidima u dozi 15 ml na 100 lit vode
- s herbicidima u dozi 25 ml na 100 lit vode
- s insekticidima u dozi 25 ml na 100 lit vode
- s regulatorima rasta biljaka u dozi 25 ml na 100 lit vode
- s folijarnim gnojivima u dozi 15 ml na 100 lit vode

Primjena: OPTIMUS se uvijek u rezervoar prskalice dodaje zadnji, nakon što su već stavljeni svi pripravci za prskanje.

Fitotoksičnost: kod primjene preporučenih doza i uz pridržavanje uputa za primjenu, sredstvo ne uzrokuje pojavu fitotoksičnosti.

OPTIMUS povećava učinkovitost i pouzdanost odabranih sredstava za zaštitu bilja. Na taj način smanjuje se potreba za ponovnim tretiranjem, za većom potrošnjom škropiva, povećavanjem doza i u konačnici smanjuje se trošak prskanja, a povećava učinkovitost.

KARENCA:

- pridržavati se karence onog sredstva (sredstva za zaštitu bilja, regulatora rasta biljaka, folijarnog gnojiva) kojem se dodaje OPTIMUS.



TORA

BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

TURBO



CEREALS / OILSEEDS / CORN

MICRO



BLUE / MAGNICAL B / COMBI MAX

STAGE

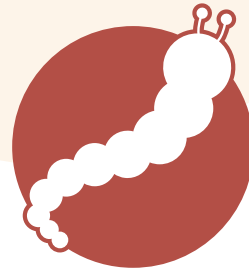


ROOT / CANDY / SET

VITA



FUSION

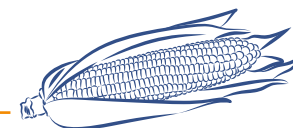


PROGRAMI ZAŠTITE



KUKURUZ

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE ZEMLJIŠNIH ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci (<i>Agriotes</i> sp.), gusjenice sovica pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.) i ličinke kukuruzne zlatice (<i>Diabrotica virgifera</i>)	TRIKA EXPERT NOVO!	žičnjaci i sovice pozemljuše 10-15 kg/ha ličinke kukuruzne zlatice 12-15 kg/ha	tretiranjem u redove tijekom sjetve uz inkorporaciju u tlo za sve štetnike ili tijekom međuredne kultivacije uz obostranu inkorporaciju u tlo za smanjenje napada ličinki kukuruzne zlatice

SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i širokolisni korovi (koštan, muhari, svračice, sirak iz sjemena, abutilon, ambrozija, dikica, loboda i dr.)	TONALE NOVO!	1,7-2,0 l/ha	poslije sjetve, prije nicanja i nakon nicanja najkasnije do 6. lista kukuruza a prije nicanja ili u nicanju travnih korova
jednogodišnji travni i širokolisni korovi (koštan, muhari, ambrozija, loboda, abutilon i dr.)	KOBAN TX	4.0 l/ha	poslije sjetve, prije nicanja i nakon nicanja do 4. lista kukuruza
jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi (ambrozija, 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 širokolisni korovi (ambrozija, šćir, loboda, dvornik, mračnjak, kamilica, osjak, slak i dr.)	KALIMBA	0.6-0.75 l/ha	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-8 listova
jednogodišnji i višegodišnji travni i širokolisni korovi	PRINCIPAL PLUS 66,5 WG + OPTIMUS	440 g/ha + 0.025%	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-6 listova
jednogodišnji i višegodišnji travni i širokolisni korovi	PRINCIPAL PLUS 66,5 WG + 500 ml MUSTANG/KALIMBA + OPTIMUS	1 pak. dostatan za 1.2 do 1.5 ha ovisno o stupnju zakorovljenosti	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-6 listova
jednogodišnji i višegodišnji travni, te djelomično neki širokolisni korovi	jednokratno TAROT 25 DF + OPTIMUS ili dvokratno TAROT 25 DF	60 g/ha + 0.025% 30+30g/ha + 0.025%	nakon nicanja, kada kukuruz ima 1-7 listova

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

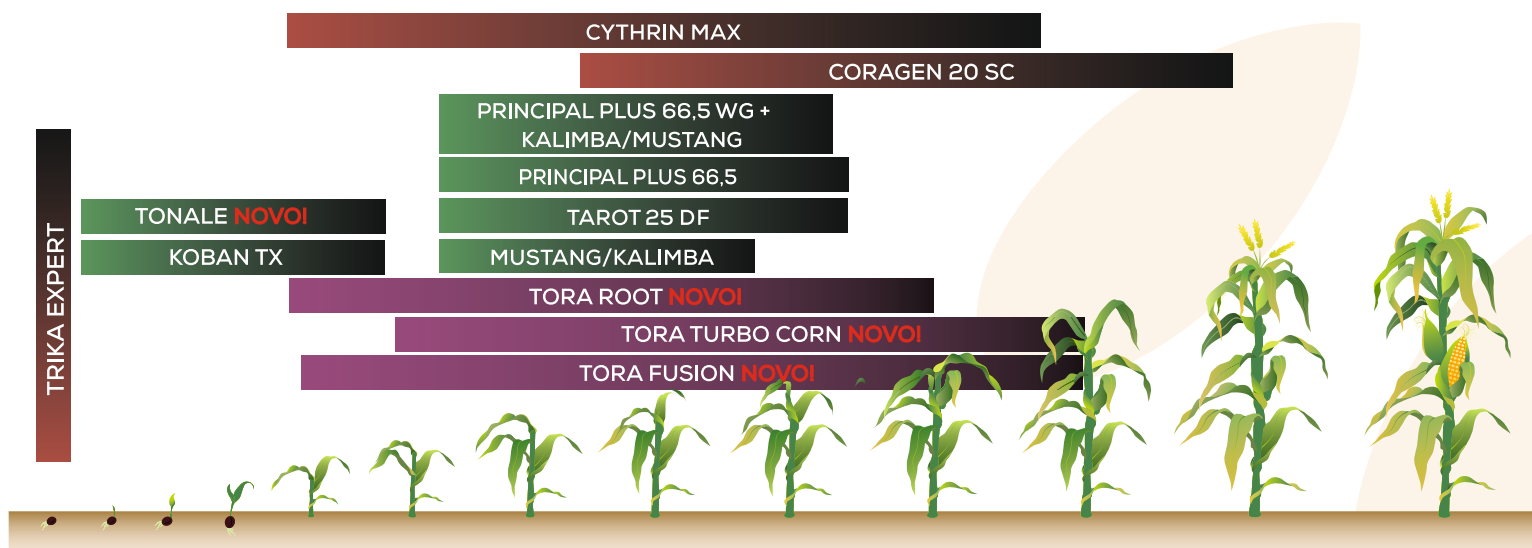
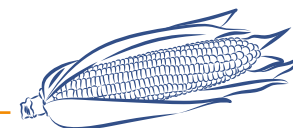
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
kukuruzni moljac, sovica, žute kukuruzne sovica, usjevne sovica i kukuruzna zlatica	CYTHRIN MAX	150 ml/ha	kod pojave štetnika
kukuruzni moljac	CORAGEN 20 SC	150 ml/ha	u fazi odlaganja jaja

TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT NOVO!	2-3 l/ha	Od 3. do 8. lista
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO CORN NOVO!	2-3 l/ha	Od 4. do 10. lista
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz, tuča i suša)	TORA FUSION NOVO!	2 l/ha	Od 3. do 10. lista

KUKURUZ

PROGRAM ZAŠTITE



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijlanjanje sredstva na tretiranu biljku.

STRNE ŽITARICE



PROGRAM ZAŠTITE

SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
pšenica, raž, tritikale (ne u ječmu i zobi) suzbijanje uskolisnih i širokolisnih korova (obična slakoperka, ljuljjevi, mišji repak, bročika, kamilica, mrtva kopriva, mišjakinja, osjak)	CORELLO DUO + OPTIMUS	265 g/ha + 0.025%	nakon nicanja kulture (post em) od stadija prvog lista do drugog koljenca (BBCH 11-32)
pšenica, raž, tritikale (ne u ječmu i zobi) travni korovi (slakoperka, mišji repak, ljuljjevi, divlja zob, stoklasa i dr.) te jednogodišnji širokolisni korovi	PALLAS 75 WG + OPTIMUS	250 g/ha + 0.025%	od faze razvoja dva lista do drugog koljenca (BBCH 12-32)
širokolisni korovi (bročika, kamilica, osjak, slak, mišjakinja, gorušica, grahorice, mak...)	MUSTANG	0.5-0.6 l/ha	od početka busanja do prvog koljenca (BBCH 21-31)
	LANCELOT SUPER	33 g/ha	od početka busanja do drugog koljenca (BBCH 21-32)
širokolisni korovi (osjak, kamilica, jarmen, ambrozija...)	LONTREL 300	0.3 l/ha	od sredine busanja do drugog koljenca (BBCH 25-32)

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
pepelnice, hrđe, pjegavosti lista i pljevica	DUO PACK (tetraokonazol+azoksistrobin)	jedan DUO PACK na 1 ha	pšenica T1 i T2 tretman od početka vlatanja do klananja, ječam T1 tretman početak vlatanja

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

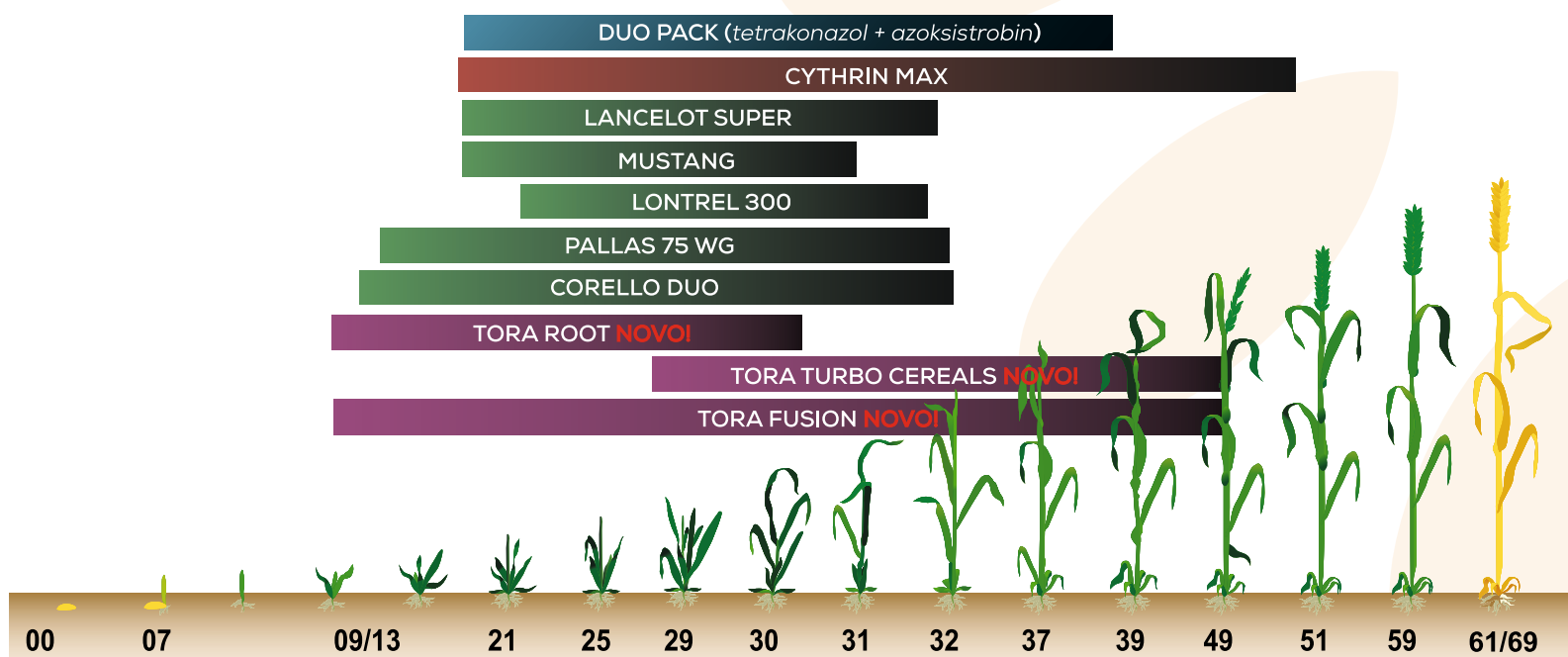
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
lisne uši, žitni balac i drugi štetnici	CYTHRIN MAX	50 ml/ha	u vrijeme pojave štetnika

TORA BİOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT NOVO!	2-3 l/ha	Od početka busanja do kraja vlatanja
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO CEREALS NOVO!	2-3 l/ha	Od početka vlatanja do klananja
Bio stimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz, tuča i suša)	TORA FUSION NOVO!	2 l/ha	Od početka busanja do klananja

STRNE ŽITARICE

PROGRAM ZAŠTITE





SUZBIJANJE ZEMLJIŠNIH ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci (<i>Agriotes</i> sp.) i gusjenice sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	TRIKA EXPERT NOVO!	10-15 kg/ha	tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo

SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni i neki travni korovi	CENTIUM 36 CS	0,4 l/ha	poslje sjetve, a prije nicanja soje
jednogodišnji širokolisni i neki travni korovi	SENAT WG	0,5-1,0 kg/ha	nakon sjetve, a prije nicanja soje
	HARMONY SX + OPTIMUS	12 -15 g/ha + 0,025 %	od prve troliske do početka cvatnje soje (BBCH 12-14), a korovi u stadiju 2 do 4 lista
širokolisni korovi	dvokratno - split aplikacija	2 x 7,5 g/ha + 0,025 %	prva primjena nakon nicanja soje kod BBCH 12, a druga kod BBCH 14, kada korovi imaju 2 do 4 lista. Razmak između tretiranja je 7-14 dana
(HARMONY SX pospješuje djelovanje na ambroziju, lobodu, osjak i neke druge korove)			
jednogodišnji travni korovi	TARGA	1,5 -2 l/ha + 0,025 %	kada su korovi u fazi 2-5 listova
višegodišnji travni korovi	TARGA	1,5 - 2,5 l/ha + 0,025 %	kada su korovi visine 10-20 cm

SUZBIJANJE BOLESTI

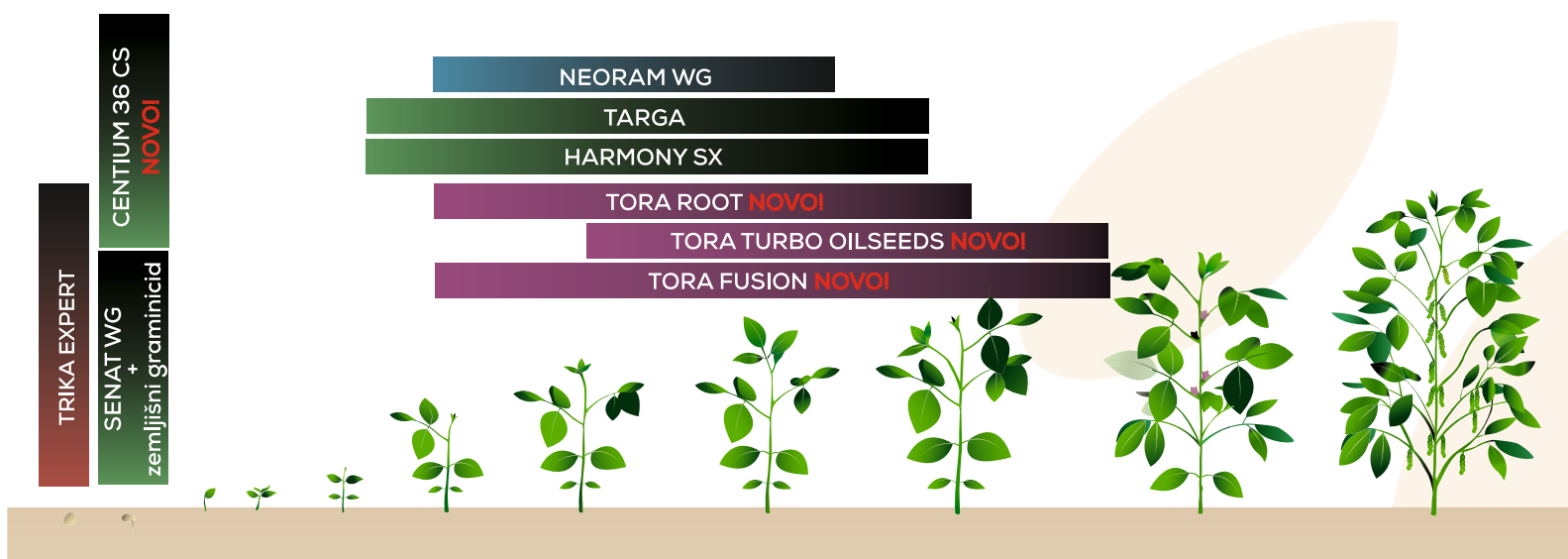
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	NEORAM WG	2,5 - 3 kg/ha	kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti

TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT NOVO!	2-3 l/ha	Od 2. do 4. troliske
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO OILSEEDS NOVO!	2-3 l/ha	Od 3. troliske do početka cvatnje
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz, tuča i suša)	TORA FUSION NOVO!	2 l/ha	Od 2. troliske do početka cvatnje

SOJA

PROGRAM ZAŠTITE



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



PROGRAM ZAŠTITE

SUZBIJANJE ZEMLJIŠNIH ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci (<i>Agriotes</i> sp.) i gusjenice sovica pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	TRIKA EXPERT NOVO!	10-15 kg/ha	tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo

SUZBIJANJE 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 + OPTIMUS samo za hibride suncokreta tolerantne na tribenuron-metil	jednokratno: 45 - 60 g/ha + 0,025 % dvokratno: 30 + 30 g/ha + 0,025 %	kad je suncokret u fazi 2-8 pravih listova, a korovi u fazi 2 do 4 pravih listova
jednogodišnji travni korovi	TARGA	1,5 - 2 l/ha + 0,025 %	kada su korovi u fazi 2-5 listova
višegodišnji travni korovi	TARGA	1,5 - 3 l/ha + 0,025 %	kada su korovi visine 10 do 20 cm

SUZBIJANJE BOLESTI

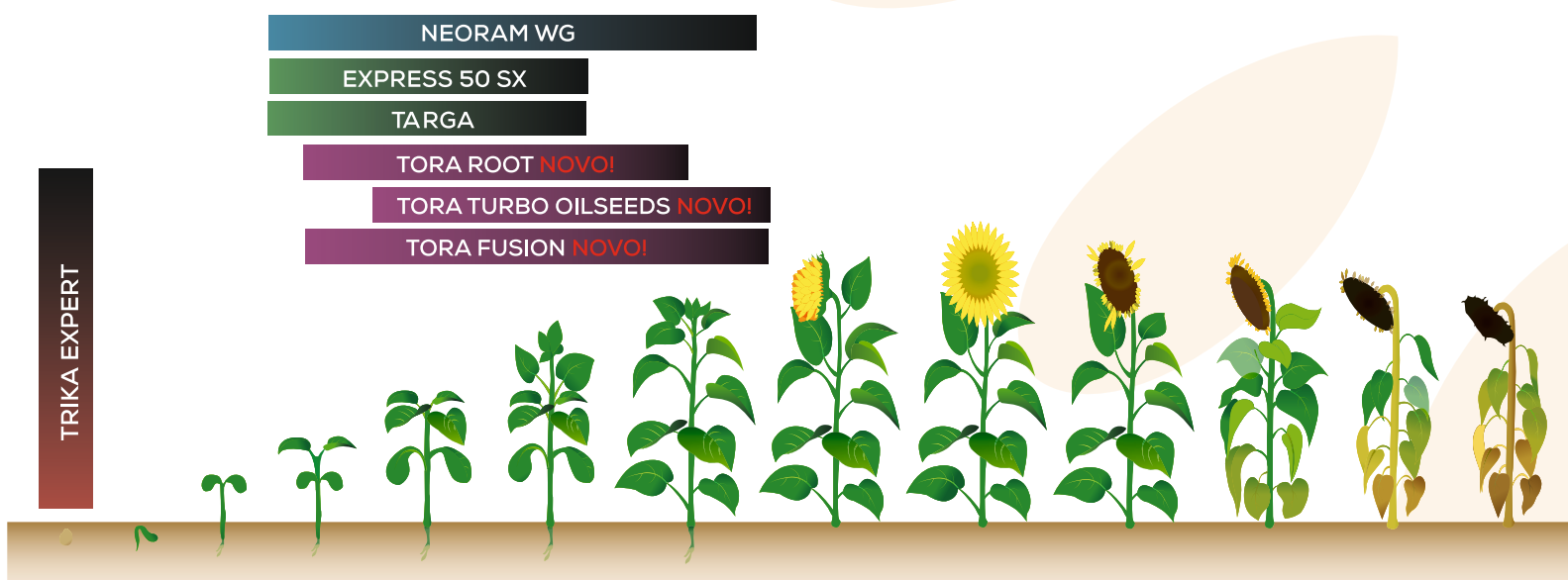
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	NEORAM WG	2,5 - 3 kg/ha	kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti

TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT NOVO!	2-3 l/ha	Od 3. lista do početka butonizacije
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO OILSEEDS NOVO!	2-3 l/ha	Od 4. lista do kraja butonizacije
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz, tuča i suša)	TORA FUSION NOVO!	2 l/ha	Od 3. lista do kraja butonizacije

SUNCOKRET

PROGRAM ZAŠTITE



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

ULJANA REPICA



PROGRAM ZAŠTITE

SUZBIJANJE ZEMLJIŠNIH ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci (<i>Agriotes</i> sp.) i gusjenice sovica pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	TRIKA EXPERT NOVO!	10-15 kg/ha	tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo

SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni i neki travni korovi	CENTIUM 36 CS	0,33 l/ha	primjenjuje se samostalno ili u kombinaciji s drugim zemljišnim herbicidima nakon sjetve, a prije nicanja
širokolisni korovi (kamilice, jarmen, dimnjača, mak, priljepača, pastirska torbica, iglice i drugi)	NOVO! BELKAR	jednokratno u količini 0,5 L/ha dvokratno razdvojenom (split) primjenom u količinama 0,25 + 0,25 L/ha	u stadijima razvoja od pojave 6. lista do početka izduživanja stabljike (BBCH 16-30) od pojave 2. lista do početka izduživanja stabljike (BBCH 12-30)
širokolisni korovi (kamilice, jarmen, osjak, dimnjača, mak, priljepača, pastirska torbica, mrtva kopriva, iglice i drugi)	NOVO! KORVETTO	1 l/ha	od početka izduživanja stabljike do početka cvatnje ozime uljane repice (BBCH 30-50)
širokolisni korovi (kamilica, jarmen i dr.)	LONTREL 300	0,2-0,3 l/ha	kada su korovi u fazi 2-6 listova
jednogodišnji travni korovi		1,5-2 l/ha	kada su korovi u fazi 2-5 listova
samonikle žitarice	TARGA	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 10-20 cm

SUZBIJANJE BOLESTI

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

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

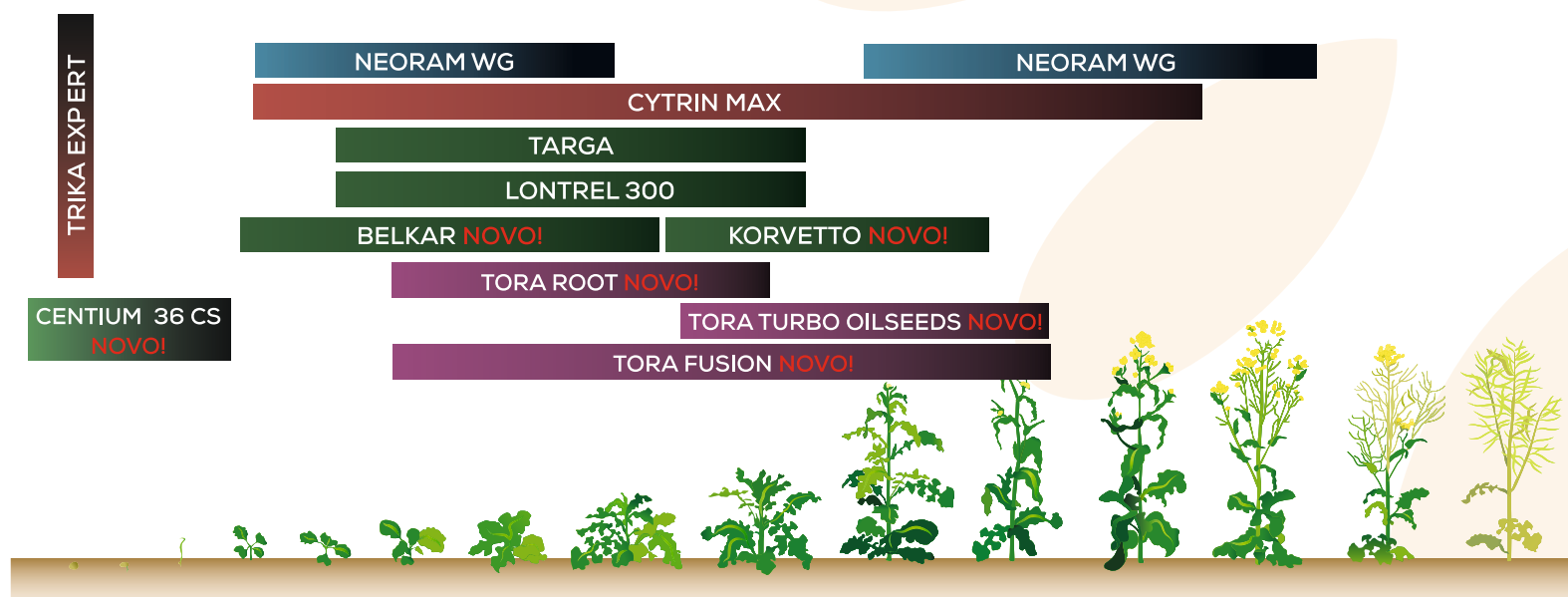
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
buhači, ose listarice, repina pipa mala, repina pipa velika, repina pipa komušarica i dr. štet.	CYTHRIN MAX	50 ml/ha	kod pojave štetnika

TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT NOVO!	2-3 l/ha	Od početka kretanja vegetacije do početka izduživanja stabljike
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO OILSEEDS NOVO!	2-3 l/ha	Od početka izduživanja stabljike do početka cvatnje
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz, tuča i suša)	TORA FUSION NOVO!	2 l/ha	Od početka kretanja vegetacije do početka cvatnje

ULJANA REPICA

PROGRAM ZAŠTITE



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

ŠEĆERNA REPA

PROGRAM ZAŠTITE



OSNOVNO TRETIRANJE U SUZBIJANJU KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
svi ponikli korovi	SATELITE	1,5-4 l/ha	prije pripreme tla za sjetvu
jednogodišnji širokolisni korovi	BETTIX WG	3-5 kg/ha	nakon sjetve, prije nicanja repe

KOREKTIVNO TRETIRANJE U SUZBIJANJU KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni korovi	LONTREL 300 + OPTIMUS	0,1-0,15 l/ha + 0,025 %	u vrijeme nicanja repe i korova (faza kotiledona)
jednogodišnji širokolisni (ambrozija, samonikli suncokret, kamilica, osjak, čičak i dr.)	BETTIX WG + OBLIX 500 + LONTREL 300 + SAFARI + OPTIMUS	1-1,75 kg/ha + 50-100 ml/ha + 0,15-0,3 l/ha + 30-40 g/ha + 0,025 %	nakon nicanja repe i korova, kada repa ima 2 prava lista, tj. 7-14 dana nakon prve korekcije
širokolisni korovi	BETTIX WG + OBLIX 500 + LONTREL 300 + SAFARI + OPTIMUS	1-1,75 kg/ha + 100 ml/ha + 0,3 l/ha + 30-40 g/ha + 0,025 %	nakon nicanja, kada šećerna repa ima razvijena 4 prava lista
jednogodišnji travni korovi	TARGA + OPTIMUS	1,5 - 2 l/ha + 0,025 %	kada su korovi u fazi 2-5 listova
višegodišnji travni korovi		1,5 - 2,5 l/ha + 0,025 %	kada su korovi visine 10-20 cm

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
lisne uši, sovice, pipe i ostali štetnici	CYTHRIN MAX	100 ml/ha	kod pojave štetnika

TRETIRANJE FUNGICIDIMA - SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
pjegavost lista	NEORAM WG	2,5-3 kg/ha	kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti
pjegavost lista	DIFCOR + NEORAM WG	0,3 l/ha + 2,5-3 kg/ha	kod pojave simptoma bolesti

ŠEĆERNA REPA

PROGRAM ZAŠTITE



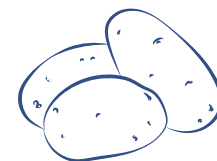
SPECIJALNA GNOJIVA			
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
biostimulator	MEGAFOL	2 -3 l/ha	zaštita usjeva od biotskih i abiotičkih stresova
folijarno gnojivo	PLANTAFOL 20:20:20	1 - 3 kg/ha	dotatna prihrana usjeva



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

KRUMPIR

PROGRAM ZAŠTITE




SUZBIJANJE ŠTETNIKA PRIJE SADNJE

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, sovce pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 - 15 kg/ha	OVP	u redove tijekom sadnje uz inkorporaciju

SUZBIJANJE KOROVA

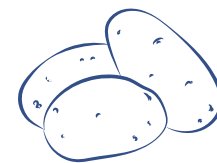
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
svi ponikli korovi	SATELITE	1,5-4 l/ha	OVP	prije pripreme tla za sadnju
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	CENTIUM 36 CS	0,3 l/ha	OVP	nakon sadnje, a prije nicanja
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	SENAT WG	0,75 - 1,5 kg/ha	42 dana	nakon sadnje, a prije nicanja
jednogodišnji širokolisni korovi		0,5 - 0,75 kg/ha		kada je krumpir u fazi 5-8 listova
jednogodišnji i višegodišnji travni te neki jednogodišnji širokolisni korovi	TAROT 25 DF + OPTIMUS	50-60 g/ha + 0,025 %	42 dana	jednokratno kada je krumpir visine 10-20 cm
	TAROT 25 DF + OPTIMUS	30 + 20-30 g/ha + 0,025 %	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 10-20 cm

SUZBIJANJE BOLESTI


NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	NEORAM WG 	2,5-3 kg/ha	14 dana	preventivno, prije pojave bolesti
	LEIMAY	0,5/ha	7 dana	
	FANTIC A	2,4 kg/ha	14 dana	u uvjetima povoljnima za razvoj bolesti,
alternarija	DIFCOR	0,4-0,5 l/ha	30 dana	preventivno, prije pojave bolesti
povećanjem otpornosti biljaka, suzbijanje stresa	TORA FUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
plamenjača i alternarija	EQUATION PRO ZIGNAL SUPER	0,4-0,6 kg/ha 0,35-0,5 l/ha	14 dana	preventivno, prije pojave bolesti

KRUMPIR

PROGRAM ZAŠTITE



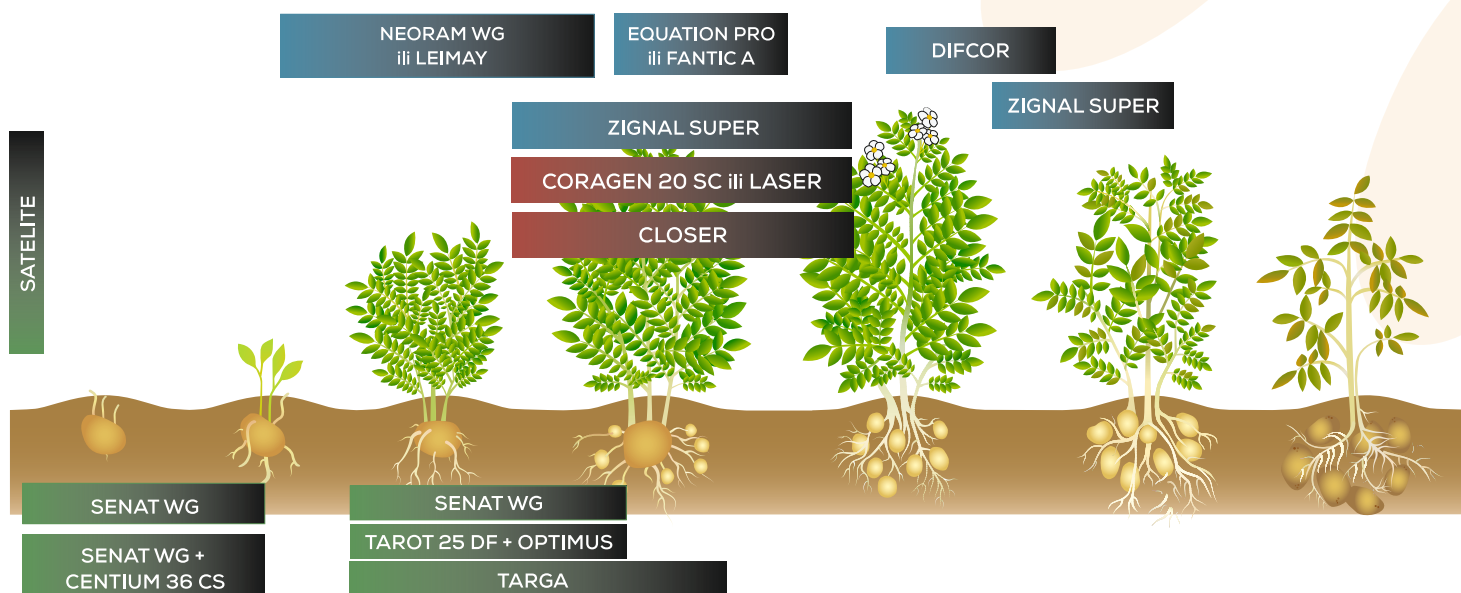
SUZBIJANJE ŠTETNIKA

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 produženje djelovanje
krumpirova zlatica	LASER 	100-150 ml/ha	7 dana	kod pojave štetnika
lisne uši (mlječikina, pamukova, breskvina, krumpirova, repina crna, Aphis nasturtii)	CLOSER	0,2 l/ha	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika

DESIKACIJA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
desikacija cime	SPOTLIGHT PLUS*	1 l/ha	7 dana	pri završetku vegetacije

* pripravak SPOTLIGHT može se koristiti isključivo na temelju izvanredne dozvole Ministarstva poljoprivrede RH

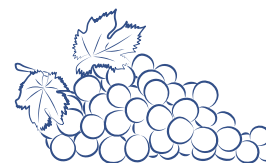


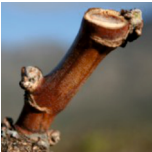



U svim tretiranjima preko lista, preporučamo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

 = DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

VINOVA LOZA

PROGRAM ZAŠTITE



	MIROVANJE	crna pjegavost, dezinfekcija rana NEORAM WG 0,3 % 	+	crveni pauk, štitaste uši SILMAX 0,15 %		
	VUNASTI PUP	crna pjegavost NEORAM WG 0,3% 	+	grinje, pepelnica COSAVET DF 2-3 % 	+	grozdov savijač AVAUNT 0,025 % ili CYTHRIN MAX 0,006 %
LJETNO SUZBIJANJE KOROVA		jednogodišnji i višegodišnji korovi SATELITE 1-1,5 %				
	FAZA 2-4 LISTA	crna pjegavost FOLPAN 80 WDG 0,15 %	+	pepelnica COSAVET DF 0,25 %  ili KARATHANE GOLD 0,05-0,06 %	+	grinje i pauzi APACHE 0,05-0,1 % ili SILMAX 0,075-0,1 %
	IZBOJCI 20-40 cm	crna pjegavost i plamenjača FANTIC F 0,25 %	+	pepelnica COSAVET DF 0,25 %  ili KARATHANE GOLD 0,05-0,06 %		
	PRED CVATNJU	plamenjača EQUATION PRO 0,04% ili CURZATE F 0,25 % ZORVEC VINABEL - 0,05 - 0,06 %	+	pepelnica COSAVET DF 0,3 %  + DOMARK 40 ME 0,06 - 0,075 % ili SYSTHANE 20 E W 0,03 %	+	grozdovi moljci i savijači AVAUNT EC 0,025 % ili CORAGEN 20 SC 0,018 % ili RADIANT 0,03 %



PO CVATNJI

plamenjača

FANTIC F 0,2 - 0,25 % ili

EQUATION PRO 0,04 % ili

CURZATE F 0,25 %

ZORVEC VINABEL - 0,05 - 0,06 %

+

pepelnica

COSAVET DF 0,3 % 

+

DOMARK 40 ME 0,06 - 0,075 % ili

SYSTHANE 20 EW 0,03 %

+

siva plijesan

PYRUS 400 SC 0,2 - 0,25 %

POLYVERSUM 0,01 - 0,03% 

LJETNO
SUZBIJANJE
KOROVA

jednogodišnji i višegodišnji korovi

SATELITE 1-1,5 %



RAST BOBICA

plamenjača

FANTIC F 0,2 - 0,25 % ili


EQUATION PRO 0,04 % ili

CYCLO R LIQUIDO 0,4 % ili

LEIMAY 0,0375%

+

pepelnica

COSAVET DF 0,3 - 0,5 % 

+

DOMARK 40 ME 0,06 - 0,075 %

+

grozdovi moljci

AVAUNT EC 0,025 % ili

RADIANT 0,035% ili

CORAGEN 20 SC 0,015 - 0,018 %

lozin zeleni cvrčak

CLOSER 0,04%



PRED ZATVARANJE GROZDA

plamenjača

KENDAL TE 0,2 - 0,3 % +

LEIMAY 0,0375%

FANTIC A 0,2%

+

pepelnica

COSAVET DF 0,3 - 0,5 % 

+

SYSTHANE 20 EW 0,03% ili

TALENDO 0,025 %

+

siva plijesan

PYRUS 400 SC 0,2 - 0,25 %

POLYVERSUM 0,01 - 0,03% 



U ŠARANJU

plamenjača

LEIMAY 0,0375% ili

CYCLO R LIQUIDO 0,4 %

FANTIC A 0,2%

+

pepelnica

TALENDO 0,025 %

+

siva plijesan

PYRUS 400 SC 0,2 - 0,25 %

POLYVERSUM 0,01 - 0,03% 

Drosophila Suzukii

RADIANT 0,035%



ZAVRŠNO TRETIRANJE

plamenjača

NEORAM WG 0,2 - 0,3 % 

LEIMAY 0,0375%

+

pepelnica

SYSTHANE 20 EW 0,03% ili

TALENDO 0,025 %

+

cvrčci, moljci, vinske mušice

AVAUNT EC 0,025 %

Drosophila Suzukii

RADIANT 0,035%

JABUKA

PROGRAM ZAŠTITE



BUBRENJE
PUPOVA

krastavost, dezinfekcija rana

NEORAM WG 0,5-0,6 % 

+

jaja crvenog pauka, lisne uši

SILMAX 0,15 %



MIŠJE UŠI

krastavost

NEORAM WG 0,5 % 

+

pepelnica

COSAVET DF 0,5 - 0,6 % 

+

štitaste uši

SILMAX 0,075 - 0,1 %



CRVENE GLAVICE

krastavost

ZIRAM 76 WG 0,25%

+

pepelnica

COSAVET DF 0,5 - 0,6 % 

+

lisne uši, kalifornijska štitasta uš

CLOSER 0,02 - 0,04 %

+

PYRUS 400 SC 0,075 %

KARATHANE GOLD 0.06%



POČETAK CVATNJE

krastavost

PYRUS 400 SC 0,075 % ili

+

pepelnica

SYSTHANE 20 EW 0,03 %

INDAR 5 EW 0,06% ili

DIFCOR 0,015 %



PUNA CVATNJA

krastavost

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**

POSILIJE CVATNJE

krastavost

MERPAN 80 WDG 0,2 %

+

INDAR 5 EW 0,06% ili

DIFCOR 0,015 %

crveni voćni pauk

APACHE 0,06 - 0,096 % ili

SILMAX 0,075 - 0,1 %

lisne uši, štitaste uši

CLOSER 0,02-0,04 %

jednogodišnji i višegodišnji korovi

SATELITE 1-1,5 %



2. POSILIJE CVATNJE

krastavost i pepelnica

MERPAN 80 WDG 0,2 %

+

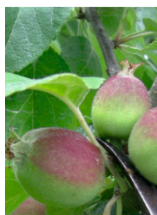
INDAR 5 EW 0,06% ili

DIFCOR 0,015 %

jabučni savijač , lisni mineri

CORAGEN 20 SC 0,016 - 0,02 % ili

DELEGATE 0,03%



3. POSILIJE CVATNJE

krastavost i pepelnica

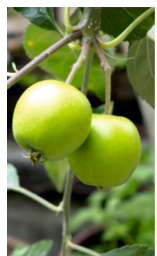
DOMARK 40 ME 0,075 - 0,1 % ili

SYSTHANE 20 EW 0,03 %

jabučni savijač , lisni mineri

CORAGEN 20 SC 0,016 - 0,02 % ili

DELEGATE 0,03%



4. POSILIJE CVATNJE

krastavost i pepelnica

DOMARK 40 ME 0,075 - 0,1 % ili

SYSTHANE 20 EW 0,03 %

jabučni savijač , lisni mineri

CORAGEN 20 SC 0,016 - 0,02 % ili

DELEGATE 0,03%

crveni pauk, koprivina grinja, rdasta grinja

APACHE 0,06 - 0,096 % ili

SILMAX 0,075 - 0,1 %



LJETNA TRETIRANJA

krastavost i pepelnica

MERPAN 80 WDG 0,2 %

+

COSAVET DF 0,3 - 0,5 %  ili

SYSTHANE 20 EW 0,03 %

jabučni savijač , lisni mineri

CORAGEN 20 SC 0,016 - 0,02 % ili

DELEGATE 0,03%

jabučna krvava uš

CLOSER 0,04 %

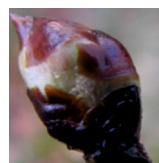
**LJETNO
SUZBIJANJE
KOROVA**

jednogodišnji i višegodišnji korovi

SATELITE 1-1,5 %

KRUŠKA

PROGRAM ZAŠTITE



KRETANJE
VEGETACIJE

krastavost i hrđe

NEORAM WG 0,5 %



+

štitaste uši

SILMAX 0,1-0,15 %



PRED CVATNJU

krastavost plodova

NEORAM WG 0,5 %



+

pepelnica

COSAVET DF 0,3 - 0,4 %



+

lisne uši, kalifornijska štitasta uš

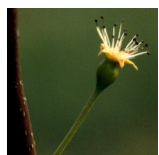
CLOSER 0,02-0,04 %



U CVATNJI

bakterijska palež i krastavost plodova

NEORAM WG 0,5 %



POSLIJE
CVATNJE

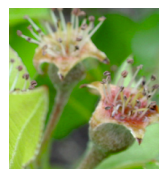
krastavost plodova

MERPAN 80 WDG 0,2 %

+

krastavost plodova

DIFCOR 0,015 %



RAST
PLODOVA

krastavost plodova

MERPAN 80 WDG 0,2 %

+

krastavost plodova

DIFCOR 0,15 %

ili

+

kruškina buha, lisne uši

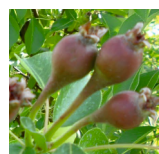
SILMAX 0,075-0,1 % ili

APACHE 0,06 - 0,096 % ili

DELEGATE 0,03%

pepelnica

COSAVET DF 0,25 - 0,3 %



TRETIRANJE
IZA CVATNJE

krastavost plodova

MERPAN 80 WDG 0,2 %

+

krastavost plodova

DOMARK 40 ME 0,1 %

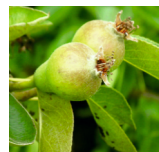
ili

+

jabučni savijač

CORAGEN 20 SC 0,016 - 0,02 %

ili DELEGATE 0,03%



POSLIJE
CVATNJE

krastavost plodova

MERPAN 80 WDG 0,2 %

+

krastavost plodova

DOMARK 40 ME 0,1 %

+

lisne uši, kalifornijska štitasta uš

CLOSER 0,02-0,04 %

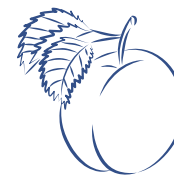
PROLJETNO I LJETNO
SUZBIJANJE KOROVA

jednogodišnji i višegodišnji korovi

SATELITE 1-1,5 %

BRESKVA, NEKTARINA I MARELICA

PROGRAM ZAŠTITE



	MIROVANJE VEGETACIJE	kovrčavost lista NEORAM WG 0,5 % 	+	štitaste uši SILMAX 0,1-0,15 %
	BUBRENJE PUPOVA	kovrčavost lista, palež cvijeta i rodnih grančica NEORAM WG 0,5 % 	+	pepelnica COSAVET DF 0,5 - 0,6 % 
	DO POČETKA CVATNJE	kovrčavost lista DIFCOR 0,02 - 0,03 % ili ZIRAM 0,25%	+	lisne uši, kalifornijska štitasta uš CLOSER 0,02-0,04 %
	CVATNJA	palež cvijeta i rodnih grančica INDAR 5 EW 0,07 %		
	PO CVATNJI	palež cvijeta i rodnih grančica INDAR 5 EW 0,07 % ili SYSTHANE 20 EW 0,03%		
	FORMIRANI PLODOVI	pepelnica COSAVET DF 0,3 - 0,4 % ili SYSTHANE 20 EW 0,03 %	+	lisne uši, kalifornijska štitasta uš CLOSER 0,03 %
	RAST PLODOVA	šupljikavost lista, pepelnica DOMARK 40 ME 0,1 % ili SYSTHANE 20 EW 0,03 %	+	savijač, moljac CORAGEN 20 SC 0,016 - 0,02 % ili AVAUNT EC 0,033 % ili DELEGATE 0,03 %
	PRED BERBU	trulež plodova INDAR 5 EW 0,1 % ili DIFCOR 0,02 - 0,03 % ili SYSTHANE 20 EW 0,03 %		
	OPADANJE LIŠĆA U JESEN	bakterioze NEORAM WG 0,3 % 		

U svim tretiranjima preko lista, preporučamo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

ŠLJIVA

PROGRAM ZAŠTITE



BUBRENJE
PUPOVA

rogač šljive, palež cvijeta i rodnih graničica

NEORAM WG 0,5 % 

+

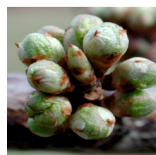
pepelnica

COSAVET DF 0,2 % 

+

štitaste uši

SILMAX 0,1 - 0,15 %



BIJELI PUP
POČETAK CVATNJE

palež cvijeta i rodnih graničica

INDAR 5 EW 0,07 - 0,09 %

+

pepelnica

COSAVET DF 0,3 - 0,4 % 



OPADANJE
LATICA

palež cvijeta i rodnih graničica

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

DIFCOR 0,02 % ili

SYSTHANE 20 EW 0,03 %



FORMIRANJE
PLODOVA

šljivin savijač

CORAGEN 20 SC 0,018 - 0,02 %

+

štitaste uši

SILMAX 0,1 %

ili DELEGATE 0,03%



RAST
PLODOVA

šljivin savijač

CORAGEN 20 SC 0,018 - 0,02 %

ili DELEGATE 0,03%



PRED
BERBU



trulež plodova


INDAR 5 EW 0,1% ili

SYSTHANE 20 EW 0,03 %



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

SUZBIJANJE BOLESTI				
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
zimski 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, čađavica, lišajevi		25 - 30 g / 10 l vode	15 dana	Nakon rezidbe i tijekom vegetacije (osim u cvatnji), te nakon berbe
paunovo oko	TORA BLUE	20 ml / 10 l vode	NEMA KARENCU	Proletna zaštita – početak veljače do prije cvatnje Jesenska zaštita od početka rujna
opornost na bolesti i bolja oplodnja	TORA SET	20 g /10 l vode	NEMA KARENCU	Tretman 30 dana prije cvatnje i neposredno prije cvatnje
pepelnica i suzbijanje štetnika (maslinin svrdlaš, skorovače I sl.)	COSAVET DF 	20 g/10 litara vode	5 dana	Tijekom čitave vegetacije
šteta od suše i mraza	TORA FUSION	25 ml/10 litara vode	NEMA KARENCU	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
maslinin moljac	DELEGATE WG	3 grama/10 litara vode	21 dan	Tretman nakon uočenog leta štetnika NAPOMENA: u postupku registracije
maslinin moljac i jasminov moljac	CYTHRIN MAX	1 ml/10 litara vode	OVP	Primjena dozvoljena za rasadnike i stabla maslina koja nisu na rodu
maslinin medić i štitaste uši	SILMAX	10 ml/10 litara vode	nema	Prije cvatnje sve do pucanja rese



SUZBIJANJE KOROVA

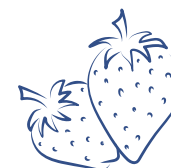
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
svi iznikli korovi	SATELITE	0,1-0,3 l/15l vode	7 dana	suzbijanje svih korova tijekom cijele sezone i nakon berbe

SUZBIJANJE BOLESTI




NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
zimski zaštita	NEORAM WG +SILMAX 	400 g / 100 l vode 150 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
gumoza, truleži korjena i korjenova vrata, trulež ploda	PROPLANT	1,5 – 3l/ha	OVP	Prije pojave bolesti, preventivno na početku i tijekom vegetacije u rasadnicima i mladim nasadima mandarina
vršna trulež plodova, bolesti lista i ploda	TORA BLUE	250 ML na 100 litara vode	NEMA KARENCE	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 voćni pauk i grinje agruma)	SILMAX APACHE samo naranča	75 do 100 ml na 100 l vode 100 ml na 100 l vode	nema 10 dana	SILMAX se primjenjuje za suzbijanje jaja, ličinki i odraslih oblika grinja bez ograničenja l karence
Lisni miner agruma	APACHE samo naranča	75 ml na 100 l vode 0,04 - 0,08%	10 dana	Produljeno djelovanje na jaja i ličinke minera uz kratku karencu, te uz dodatak okvašivača OPTIMUS
Štitaste uši, lisne uši, bijela mušica, mineri	CLOSER	20 do 40 ml na 100 litara vode	7 dana	U vegetaciji, kod pojave štetnika
štitaste uši	PROXIMO	0,1 do 0,15 l na 100 litara vode	30 dana	Kod pojave prvih oblika ličinki
nematode, 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



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
pepelnica	KARATHANE GOLD	0,4-0,6 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
pepelnica	COSAVET DF 	0,2 % otopina	21 dan	u vegetaciji kod pojave simptoma
siva plijesan	PYRUS 400 SC	2 l/ha	3 dana	preventivno u vegetaciji, kod opasnosti od pojave bolesti
pepelnica	SYSTHANE 20 EW	0,375 l/ha	3 dana	preventivno u vegetaciji, kod opasnosti od pojave bolesti
trulež korijena i korijenovog vrata	CYCLO R LIQUIDO	3 – 4 l/ha	40 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
siva plijesan i bijela trulež	POLYVERSUM 	0,1 - 0,3 kg/ha	nema	u vegetaciji prije pojave bolesti
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije 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
kalifornijski trips, žuta kukuruzna soвица, oćena mušica ploda (<i>Drosophila suzukii</i>)	EXALT 25 SC	2 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk i kalifornijski trips, lisni mineri	APACHE	0,15-1 l/ha	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, tripsi, bijela mušica, crveni pauk	SILMAX EC	50-100 ml u 100 l vode	nema	u vegetaciji kod pojave štetnika
koprivina i ostale grinje	ACRAMITE 480 SC	0,2-0,25 l/ha	3 dana	odmah nakon pojave štetnika



SUZBIJANJE KOROVA

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
žičnjaci, štetne gusjenice, zemljišni štetnici	TRIKA EXPERT	OVP	kod pripreme tla, prije sadnje ili u sjetvi
kornjaši, lisne uši, tripsi, moljci	CYTHRIN MAX	100 ml/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

SPECIJALNA GNOJIVA




NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
biostimulator	TORA FUSION	2 l/ha	zaštita usjeva od biotskih i abiotskih stresova
folijarno gnojivo	PLANTAFOL 20:20:20	1 - 3 kg/ha	dotatna prihrana usjeva



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni korovi	SENAT WG	0,5-0,75 kg/ha	42 dana	8-10 dana nakon presađivanja rajčice, ako su korovi iznikli
travnj i širokolisni korovi	TAROT 25 DF + SENAT WG	60 g/ha + 0,4 kg/ha	45 dana	8-10 dana nakon presađivanja rajčice, ako su korovi iznikli

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača i crna pjegavost	NEORAM WG 	1,25-1,75 kg/ha	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	0,4-0,6 kg/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
pepelnica, baršunasta plijesan, koncentrična pjegavost, hrđa i pjegavost lišća	DIFCOR	0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
baršunasta plijesan pepelnica	DOMARK 40 ME COSAVET DF 	0,6-1,6 l/ha 3-4 kg/ha	4 dana 12 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
siva plijesan (Botrytis)	PYRUS 400 SC	2 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
siva plijesan i bijela trulež	POLYVERSUM 	100-300 g/ha	nema	od početka cvatnje pa do kraja berbe
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA


NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, štetne gusjenice, zemljišni štetnici	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	OVP	1 puta u vegetaciji	kod pripreme tla, prije sadnje ili u sjetvi
sovice pozemljuše, lisne sovice, lisne uši, tripsi, staklenički štitači moljac	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
Lisne sovice, kukuruzni moljac, karadrine i lisni minerali	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji za suzbijanje jaja i ličinki; tretirati nakon prve pojave štetnika
crveni pauk, hrdasta grinja rajčice, Tuta absoluta, lisni minerali i tripsi	APACHE	0,15-1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice gama, žuta kukuruzna soвица, sovice, karadrine	CORAGEN 20 SC	150 - 200 ml/ha	1 dan	1 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips, žuta kukuruzna soвица, soвица, južnoamerički moljac rajčice (Tuta absoluta)	EXALT 25 SC	2,4 l/ha	3 dana	1 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši (mlječikina, pamukova, breskvina), bijela mušica, staklenički štitači moljac	CLOSER	0,2 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, tripsi, bijela mušica, grinje i crveni pauk	SILMAX EC	50 - 100 ml u 100 l	nema	nije ograničen	u vegetaciji kod pojave štetnika
poboljšanje otpornosti biljaka na stres, povećanje usvajanja hranjiva	TORA ROOT	5 - 10 l/ha kroz sistem kap na kap	nema	nije ograničen	nakon sadnje i tokom vegetacije
koprivina i ostale grinje	ACRAMITE 480 SC	0,2-0,375 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	odmah nakon pojave štetnika

RAJČICA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje (Pythium spp.), plamenjača	PROPLANT	2 l/ha drip irigacijom 0,15-0,17 % prskanjem	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma 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 plijesan, koncentrična pjegavost, hrđa i pjegavost lišća	DIFCOR	0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
baršunasta plijesan	DOMARK 40 ME	0,6-1,8 l/ha	4 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
siva plijesan i bijela trulež	POLYVERSUM 	0,1 - 0,3 kg/ha	nema	u vegetaciji prije pojave bolesti
siva plijesan (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
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	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u zaštićenom prostoru primijeniti kod pojave štetnika kroz sistem za navodnjavanje uz utrošak vode 500-1200 l/ha
staklenički moljac i bijela mušica	PROXIMO	0,25-0,95 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	primjenom kod prve pojave odraslih oblika
lisni mineri	LASER 	0,3 - 0,5 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips, žuta kukuruzna soвица, soвица, južnoamerički moljac rajčice (<i>Tuta absoluta</i>)	EXALT 25 SC	2,4 l/ha	3 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
Tuta absoluta, lisni mineri, tripsi, crveni pauk i hrdasta grinja	APACHE	0,15 - 1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, bijela mušica, staklenički štitašti moljac	CLOSER	0,2 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
poboljšanje otpornosti biljaka na stres, povećanje usvajanja hranjiva	TORA ROOT	5 - 10 l/ha kroz sistem kap na kap	nema	nije ograničen	nakon sadnje i tokom vegetacije
koprivina i ostale grinje	ACRAMITE 480 SC	0,2-0,375 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	odmah nakon pojave štetnika



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (<i>Phytophthora</i> spp.)	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	1,5-1,7 l/ha prskanjem u polju ili drip aplikacijom 2 l/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
siva plijesan i bijela trulež	POLYVERSUM 	100-300 g/ha	nema	od početka cvatnje pa do kraja berbe
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, štetne gusjenice, zemljišni štetnici	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	OVP	1 put u vegetaciji	kod pripreme tla, prije sadnje ili u sjetvi
nematode, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 l/ha	28 dana	2 puta u vegetaciji	primjena u plastenicima i staklenicima sistemom "kap po kap"
lisne uši (mlječikina, pamukova, breskvina), bijela mušica, staklenički štitašt moljac	CLOSER	0,2 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski tripa, duhanov trips	LASER 	0,4 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips, žuta kukuruzna soвица, soвица, južnoamerički moljac rajčice (<i>Tuta absoluta</i>)	EXALT 25 SC	2,4 l/ha	3 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
soвица pozemljuša, lisne sovice, krumpirov moljac, krumpirova zlatica (gdje nema rezistentnost krumpirove zlatice na piretroide), lisne uši, cvrčak, tripsa i stakleničkog št. moljca	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 ZP kod pojave štetnika kroz sustav za navodnjavanje uz utrošak vode 500-1200 l/ha; na otvorenom kod pojave štetnika uz utrošak vode 300-800 l/ha
crveni pauk, hrdasta grinja rajčice i tripsi	APACHE	0,15-0,8 l/ha	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice gama, žuta kukuruzna soвица, sovice, karadrine	CORAGEN 20 SC	150 - 200 ml/ha	1 dan	1 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, tripsi, bijela mušica, crveni pauk	SILMAX EC	50-100 ml u 100 l vode	nema	nije ograničen	u vegetaciji kod pojave štetnika
koprivina i ostale grinje	ACRAMITE 480 SC	0,2-0,375 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	odmah nakon pojave štetnika



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

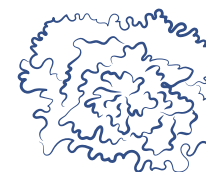
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (Phytophthora spp.)	PROPLANT	0,25 % otopina zalijevanjem	kada se stvore uvjeti optimalni za pojavu bolesti

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
siva plijesan i bijela trulež	POLYVERSUM	0,1 - 0,3 kg/ha	nema	u vegetaciji prije pojave bolesti
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, sovica pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	OVP	1 puta u vegetaciji	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
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	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u zaštićenom prostoru primijeniti kod pojave štetnika kroz sustav za navodnjavanje uz utrošak vode 500-1200 l/ha; na otvorenom primijeniti kod pojave štetnika uz utrošak vode 300-800 l/ha
lisne uši (mlječikina, pamukova, breskvina), bijela mušica, staklenički štitašti moljac	CLOSER	0,2 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips	LASER	0,03 - 0,05 %	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips, žuta kukuruzna sovica, sovica, južnoamerički moljac rajčice (<i>Tuta absoluta</i>)	EXALT SC	2,4 l/ha	3 dana	1 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
poboljšanje otpornosti biljaka na stres, povećanje usvajanja hranjiva	TORA ROOT	5 - 10 l/ha kroz sistem kap na kap	nema	nije ograničen	nakon sadnje i tijekom vegetacije
lisne uši, tripsi, bijela mušica, grinje i crveni pauk	SILMAX EC	75 - 100 ml u 100 l vode	nema	nije ograničen	u vegetaciji kod pojave štetnika
koprivina i ostale grinje	ACRAMITE 480 SC	0,2-0,375 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	odmah nakon pojave štetnika



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganja rasade (Phyrium spp i Bremia lactucae)	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 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
plamenjača	CYCLO R LIQUIDO	3 – 4 l/ha	21 dan	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
siva plijesan i bijela trulež	POLYVERSUM 	0,1 – 0,3 kg/ha	nema	u vegetaciji prije pojave bolesti
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA


NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONC.	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, sovice pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	OVP	1 put u vegetaciji	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
žuta kukuruzna sovica	LASER 	0,3 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika (primjeniti nakon odlaganja jaja ili nakon izlaska prvih gusjenica)
kalfornijski trips, žuta kukuruzna sovica, sovica, kupusna sovic, kupusni bijelac, kupusni moljac	EXALT 25 SC	2 l/ha	3 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
muhe lisni mineri	APACHE	0,15-1 l/ha	7 dana	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši (Nasonovia ribisnigri, Myzus persicae)	CLOSER	0,2 l/ha	7 dana	1 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika




SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
širokolisni korovi	LONTREL 72	170 – 210 g/ha	45 dana	nakon nicanja korova, do 4 lista 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 s popratnim djelovanjem na Botrytis i bakterioze	NEORAM WG 	0,25 – 0,35 % otopina	5 dana poriluk, 3 dana mladi luk, luk kozjak, luk i češnjak	u vegetaciji preventivno (kada se stvore uvjeti povoljni za razvoj bolesti)
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
trips, lisne uši, lisne sovice, sovice pozemljuše, lukov moljac	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 moljac	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
lisne uši, tripsi	SILMAX EC	75 – 100 ml u 100 l vode	nema	nije ograničen	u vegetaciji kod pojave štetnika
lukova muha	BENEVIA*	0,75 l/ha	7 dana luk i češnjak	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave prvih štetnika

* pripravak BENEVIA može se koristiti isključivo na temelju izvanredne dozvole Ministarstva poljoprivrede RH



PROGRAM ZAŠTITE

ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (<i>Phyrium 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	KARATHANE GOLD DOMARK 40 ME ili COSAVET DF 	0,4-0,6 l/ha 1 l/ha 3-4 kg/ha	3 dana 7 dana 7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
pepelnica (<i>Erysiphe cichoracearum</i> i <i>Podosphaera xanthi</i>)	SYSTHANE 20 EW	0,375 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
pepelnica i alternaria	DIFCOR	0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji, preventivno ili kod pojave 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
siva plijesan i bijela trulež	POLYVERSUM 	0,1 – 0,3 kg/ha	nema	u vegetaciji prije pojave bolesti
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, sovica pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	OVP	1 put u vegetaciji	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
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	APACHE	0,15-1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips, lisni mineri	LASER 	0,04 -0,05%	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips, žuta kukuruzna sovica, sovica, južnoamerički moljac rajčice (<i>Tuta absoluta</i>)	EXALT 25 SC	2,4 l/ha	3 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši (i A. nasturtii), bijela mušica, staklenički štitasti moljac	CLOSER	0,2 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
poboljšanje otpornosti biljaka na stres, povećanje usvajanja hranjiva	TORA ROOT	5 - 10 l/ha kroz sistem kap na kap	nema	nije ograničen	nakon sadnje i tijekom vegetacije
lisne uši, tripsi, bijela mušica, grinje i crveni pauk	SILMAX EC	75 – 100 ml u 100 l vode	nema	nije ograničen	u vegetaciji kod pojave štetnika
koprivina i ostale grinje	ACRAMITE 480 SC	0,2-0,375 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	odmah nakon pojave štetnika

U svim tretiranjima preko lista, preporučamo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

MRKVA, PERŠIN, CELER

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA OD KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni korovi	CENTIUM 36 CS	0,25 l/ha	OVP	nakon sjetve, a prije nicanja (pre-em), primjenjuje se jedanput u vegetacijskoj sezoni

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
lisna pjegavost (gljivice iz rodova Septoria i Cercospora) s popratnim 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 rodova 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
siva plijesan i bijela trulež	POLYVERSUM 	0,1 - 0,3 kg/ha	nema	u vegetaciji prije pojave bolesti
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, sovice pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	OVP	1 puta u vegetaciji	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
sovice pozemljuše, lisne sovice, buhači, tripsi, lisne uši, kupusar	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana mrkva, celer, peršin, pastirnjak, rotkvica, hren	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, tripsi	SILMAX EC	75 - 100 ml u 100 l vode	nema	nije ograničen	u vegetaciji kod pojave štetnika
poboljšanje otpornosti biljaka na stres, povećanje usvajanja hranjiva	TORA ROOT	5 - 20 l/ha kroz sistem kap na kap	nema	nije ograničen	nakon sadnje i tijekom vegetacije
mrkvina muha	BENEVIA*	0,6 - 0,75 l/ha	14 dana za mrkvu, celer, peršin korijen, pastirnjak	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave prvih štetnika

* pripravak BENEVIA može se koristiti isključivo na temelju izvanredne dozvole Ministarstva poljoprivrede RH




ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasade	PROPLANT	0,2 % otopina za zaljevanje	OVP	preventivno prije pojave bolesti

ZAŠTITA OD KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	CENTIUM 36 CS	0,25 l/ha	OVP	odmah nakon presađivanja
širokolisni korovi	LONTREL 72	170 – 210 g/ha	45 dana	nakon nicanja korova (do 9 listova kupusa)

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONCENTRACIJA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
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	preventivno tijekom vegetacije
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORAFUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORABLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti

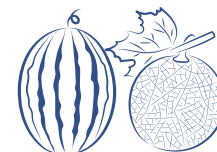
SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, sovice pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 –15 kg/ha	OVP	1 put u vegetaciji	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
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	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
kalifornijski trips, žuta kukuruzna sovica, sovica, kupusna sovic, kupusni bijelac, kupusni moljac	EXALT 25 SC	2 l/ha	7 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši (kupusna, breskvina)	CLOSER	0,2 l/ha	7 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, tripsi, bijela mušica	SILMAX EC	75 – 100 ml u 100 l vode	nema	nije ograničen	u vegetaciji kod pojave štetnika
kupusna sovica, kupusni moljac, kupusni bijelac, sovica gama kupusna muha, štitasti moljac	BENEVIA* 	0,4 – 0,5 l/ha 0,75 l/ha	7 dana kupus, brokula, cvjetača, kelj pupčar	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave prvih jaja i gusjenica

* priprevak BENEVIA može se koristiti isključivo na temelju izvanredne dozvole Ministarstva poljoprivrede RH

DINJE i LUBENICE

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (<i>Phytium</i> spp.)	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 i crna pjegavost	EQUATION PRO	0,5 kg/ha	10 dana za dinju	u vegetaciji preventivno, kod pojave bolesti
pepelnica	KARATHANE GOLD	0,4-0,6 l/ha	3 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji, preventivno
pepelnica	DOMARK 40 ME ili COSAVET DF 	0,125 % 3-4 kg/ha	7 dana za dinje i lubenice 14 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji, preventivno
pepelnica (<i>Erysiphe cichoracearum</i> i <i>Podosphaera xanthi</i>)	SYSTHANE 20 EW	0,375 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA



NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, sovice pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	OVP	1 put u vegetaciji	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
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.
sovica pozemljuše, lisne sovica, lisne uši, tripsi, staklenički štitašt moljac	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovica (<i>Spodoptera</i> spp.)	LASER 	0,5 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	primjeniti nakon odlaganja jaja ili kod izlaska prvih gusjenica
kalifornijski trips, žuta kukuruzna sovica, sovica, južnoamerički moljac rajčice (<i>Tuta absoluta</i>)	EXALT 25 SC	2,4 l/ha	3 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk, lisni mineri i tripsi	APACHE	0,15-1 l/ha	3 dana za dinju i	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, bijela mušica, staklenički štitašt moljac	CLOSER	0,2 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
gusjenice (sovica i sl.)	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u ZP primijeniti kroz sistem za navodnjavanje uz utrošak vode 500-1200 l/ha; na otvorenom kod pojave štetnika uz utrošak vode 300-800 l/ha
poboljšanje otpornosti biljaka na stres, povećanje usvajanja	TORA ROOT	5 - 10 l/ha kroz sistem kap na kap	nema	nije ograničen	nakon sadnje i tijekom vegetacije
lisne uši, tripsi, grinje i crveni pauk	SILMAX EC	75 – 100 ml u 100 l vode	nema	nije ograničen	u vegetaciji kod pojave štetnika

GRAH I GRAŠAK

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE BOLESTI

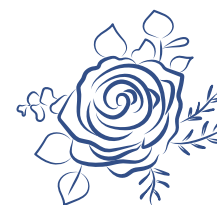
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/ KONCENTRACIJA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
smeđa pjegavost, hrđe, paleži i bakterioze	NEORAM WG 	1,5 - 2 kg/ha	5 dana	u vegetaciji preventivno
siva plijesan (Botrytis)	PYRUS 400 SC	1,5 l/ha	21 dan za grah i grašak	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti od pojave bolesti
pepelnica	COSAVET DF 	3 kg/ha	7 dana za grašak, 14 dana za grah	u vegetaciji, preventivno
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti



SUZBIJANJE ŠTETNIKA


NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
tripsa, lisnih uši, pipe mahunarke, sovice pozemljuša i lisnih sovice	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, tripsi, bijela mušica, grinje i crveni pauk	SILMAX EC	75 - 100 ml u 100 l vode	nema	nije ograničen	u vegetaciji kod pojave štetnika

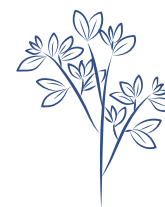
RUŽE, KRIZANTEME, LJETNICE

PROGRAM ZAŠTITE





SUZBIJANJE BOLESTI			
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Phytophthora vrste	PROPLANT	25 ml/10 l vode (0,2 l/biljci)	primjena zalijevanjem
pepelnica	COSAVET DF	30 g/10 l vod	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
plamenjača, antraknoza, hrđa s popratnim djalovanjem na bakterioze	NEORAM WG 	0,25 – 0,35 %	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
pepelnica, hrđa i pjegavost lista	DOMARK 40 ME ili DIFCOR	10 ml/10 l vode 5 ml/10 l vode	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
hrđa i plamenjača	DIFCOR	5 ml/10 l vode/100 m ²	u vegetaciji, kod pojave štetnika te preventivno, prije pojave simptoma bolesti
siva plijesan (Botrytis)	PYRUS 400 SC	20 ml/10 l vode/100 m ²	u vegetaciji, preventivno; tretirati u više navrata
siva plijesan i bijela trulež	POLYVERSUM 	0,1 – 0,3 kg/ha	u vegetaciji prije pojave bolesti
pepelnice, hrđe, lisne pjegavosti	SYSTHANE 20 EW	0,375 l/ha	u vegetaciji, kod opasnosti od pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA			
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, sovice pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
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
lisne uši, tripsi, mujhe 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
kalifornijski trips, duhanov rešičar	EXALT 25 SC	2 l/ha	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši (mječikina, pamukova, breskvina, aphid nasturtii), bijela mušica, staklenički štitasti moljac	CLOSER	0,2 l/ha	u vegetaciji kod pojave štetnika



SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONCENTRACIJA	PODRUČJE PRIMJENE
uzročnici polijeganja rasada (Phytophthora spp. i Pythium spp.)	PROPLANT	0,2 %-tna otopina za zalijevanje	šumski rasadnici
pepelnica hrasta, hrđa topole i trulež divljeg kestena	DOMARK 40 ME	0,06-0,2 %	šumski rasadnici, šumski nasadi
plamenjača, antraknoza, hrđa s popratnim djelovanjem na bakterioze	NEORAM WG 	0,25 – 0,35 %	ukrasno bilje
pepelnica	COSAVET DF 	0,2 – 0,3 %	šumski rasadnici, šumski nasadi
pepelnice, hrđe, lisne pjegavosti	SYSTHANE 20 EW	0,375 l/ha	rasadnici i šumski nasadi

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

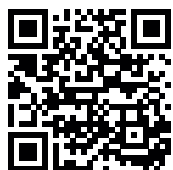
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	PODRUČJE PRIMJENE
žičnjaci, sovice pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
nematode, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 – 20 l/ha	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", maks. 2 puta godišnje
lisne uši, johina šarena pipa, strizibuba, gubar	CYTHRIN MAX	0,004 – 0,01 %	šumarski rasadnici, mladi nasadi, topole
savijači i kestenova pipa	CORAGEN 20 SC	180 ml/ha	od početka odlaganja jaja
kalifornijski trips, duhanov resičar	EXALT 25 SC	2 l/ha	u vegetaciji, kod pojave štetnika
lisne uši, tripsi, bijela mušica, grinje i crveni pauk	SILMAX EC	50 – 100 ml u 100 l vode	rasadnici i šumski nasadi



TORA



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA



VITA FUSION

**BIOSTIMULATOR NOVE
GENERACIJE - POVEČAVA
PRINOS I SMANJUJE
ŠTETE OD MRAZA ILI SUŠE**

**TORA FUSION
je bioaktivno folijarno gnojivo,
na bazi kompleksa enzimske
fermentiranih oceanskih algi
i slobodnih aminokiselin
biljnog podrijetla.**



HERBICIDI

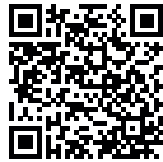
- Belkar **NOVO!**
- Bettix WG
- Centium 36 CS **NOVO!**
- Corello Duo **NOVO!**
- Express 50 SX
- Harmony SX
- Koban TX
- Korvetto **NOVO!**
- Lancelot Super
- Lontrel 72
- Lontrel 300
- Mustang
- Oblix 500
- Pallas 75 WG
- Principal Plus 66,5 WG
- Safari
- Senat WG
- Satellite
- Tarot
- Targa
- Tonale **NOVO!**



TORA



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA



TURBO OILSEEDS

BIOSTIMULATOR ZA UBRZANJE METABOLIČKIH PROCESA I POVEĆANJA PRINOSA

TORA OILSEEDS
osigurava neophodne
biostimulativne komponente
i mikroelemente za
rast i razvoj biljke.



Belkar

Novi herbicid s primjenom u ozimoj uljanoj repici u jesen nakon nicanja repice i korova. Pruža pouzdanu kontrolu ključnih problematičnih korova u promjenjivim vremenskim uvjetima s fleksibilnim vremenom primjene.



ULJANA REPICA

- Jedini pouzdani herbicid za primjenu nakon nicanja na zasnovan usjev
- Pouzdano suzbija mak
- Potpuna kontrola svih ekonomski značajnijih širokolisnih korova
- Dugo i fleksibilno vrijeme primjene
- Djelovanje ne ovisi o oborinama
- Nema ograničenja na plodored



UČINKOVITO SUZBIJA:

- modri različak (*Centaurea cyanus*),
- čekinjasta broćika (*Galium aparine*),
- obuhvatna mrtva kopriva (*Lamium amplexicaule*),
- crvena mrtva kopriva (*Lamium purpureum*),
- mak turčinak (*Papaver rhoeas*),
- rascjepkana iglica (*Geranium dissectum*),
- mala iglica (*Geranium pusillum*),
- hibridna loboda (*Chenopodium hybridum*),
- Sofijin oranj (*Descurainia sophia*),
- poljska čestika (*Thlaspi arvense*),
- rusomača (*Capsella bursa-pastoris*),
- bijela loboda (*Chenopodium album*),
- kamilica (*Matricaria chamomilla*),
- bezmirisna kamilica (*Matricaria inodora*),
- mišjakinja (*Stellaria media*).

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Uljana repica	Jednokratno 0.5 l/ha	Od pojave 6. lista do početka izduživanja stabljike (BBCH 16-30)
	Dvokratno 0.25 l/ha + 0.25 l/ha*	Od pojave 2. lista do početka izduživanja stabljike (BBCH 12-30)

- * Razmak između tretiranja treba biti minimalno 14 dana.

KARENCA:

- Osigurana je vremenom primjene

DJELATNA TVAR

halauksifen-metil 10 g/l
pikloram 48 g/l

FORMULACIJA

koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE

11,5 l

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...





Bettix WG

Selektivni zemljišni 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.



ŠEĆERNA REPA



BLITVA



CIKLA

DJELATNA TVAR

metamitron 700 g/kg

FORMULACIJA

vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE

5 kg

- WG formulacija – praktična i olakšana primjena sredstva
- korovne biljke ga usvajaju preko korijena ali i folijarno preko lista
- fleksibilan u primjeni od 1. do 8. lista kulture
- moguća višekratna primjena do 3 puta s tim da ukupna doza ne prijeđe 5 kg/ha godišnje

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



UČINKOVITO SUZBIJA:

JEDNOGODIŠNJE ŠIROKOLISNE KOROVE

- 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*)
- bročiku (*Galium aparine*)
- obični kostriš (*Senecio vulgaris*)
- mišjakinju (*Stellaria media*)
- poljsku ljubicu (*Viola arvensis*)

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
	Jednokratna primjena 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:	
Šećerna repa, Stočna repa,	1 - 1,7 kg/ha	prvi puta: nakon sjetve a prije nicanja,
Blitva,	1 - 1,7 kg/ha	drugi puta: kada kultura razvije prvi par listova
Cikla	1 - 1,7 kg/ha	treći puta: nakon 6-14 dana iza drugog tretmana

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

KARENCA:

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



Corello Duo

Novi kombinirani sistemski herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u mekoj ozimnoj pšenici, tvrdoj ozimnoj pšenici, ozimnoj pšenoraži, ozimnoj raži i piru. Piroksulam i florasulam djeluju tako da inhibiraju enzim acetolaktat sintazu (ALS inhibitori) koji sprječavaju sintezu aminokiselina osjetljivih biljaka.



PŠENICA



RAŽ I PŠENORAŽ

DJELATNA TVAR

piroksulam 70,8 g/kg +
florasulam 14,2 g/kg

FORMULACIJA

vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE

530 g

- maksimalna učinkovitost na najopasnije travne korove
- sadrži safener - visoko selektivan na tretirane kulture
- praktičan u primjeni, samo 265 g/ha
- brzo se usvaja, već 1 sat nakon primjene
- pored folijarnog ima i rezidualno djelovanje preko tla
- ne ostavlja rezidue u slami



UČINKOVITO SUZBIJA:

USKOLISNE KOROVE

- obična slakoperka (*Apera spica-venti*),
- divlja zob (*Avena* sp.)
- jednogodišnja vlasnjača (*Poa annua*),
- ljulj (*Lolium* sp.),
- mišji repak (*Alopecurus myosuroides*),
- ovsik (*Bromus* sp.);

ŠIROKOLISNE KOROVE

- ljepeljiva bročika (*Galium aparine*),
- srednja mišjakinja (*Stellaria media*),
- kamilica (*Matricaria* sp.),

- jarmen (*Anthemis arvensis*),
- mrtva kopriva (*Lamium purpureum*),
- poljski osjak (*Cirsium arvense*),
- poljska ljubica (*Viola arvensis*),
- samonikla uljana repica (*Helianthus annuus*),
- ptičji dvornik (*Polygonum aviculare*),
- čestoslavica (*Veronica* sp.),
- obična rusomača (*Capsella bursa-pastoris*),
- divlja rotkva (*Raphanus raphanistrum*),
- poljska gorušica (*Sinapis arvensis*),
- poljski mak (*Papaver rhoeas*);

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Pšenica	Jednokratno 265 g/ha uz utrošak vode 80-400 L/ha	Nakon nicanja od stadija razvoja prvog lista do drugog koljenca (BBCH 11-32), od sredine rujna do sredine svibnja.
Raž	Dvokratno (split-aplikacija) za suzbijanje ovsika (<i>Bromus</i> sp.) u količini 132,5 g/ha uz utrošak vode 80-400 L/ha s minimalnim razmakom od 14 dana. Ukupna količina sredstva ne smije prijeći 265 g/ha sredstva.	
Pšenoraž Pir		

Za bolju djelotvornost sredstva obavezno se dodaje okvašivač OPTIMUS u koncentraciji 0,025% (25 ml/100 L vode).

KARENCA:

- Osigurana je vremenom primjene u mekoj ozimnoj pšenici, tvrdoj ozimnoj pšenici, ozimnoj raži, ozimnoj pšenoraži i piru



Centium 36 CS

Zemljišni herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih širokolisnih i nekih uskolisnih korova u soji, krumpiru, uljanoj repici i duhanu. Specifična mikroinkapsulirana CS formulacija omogućava sigurniju primjenu sredstva i produženo rezidualno djelovanje na korove.

DJELATNA TVAR
klomazon 360 g/l

FORMULACIJA
inkapsulirana suspenzija (CS)

PAKIRANJE
500 ml



ULJANA REPICA



SOJA



KRUMPIR

- CS formulacija - sigurnost u primjeni, manja hlapivost, manji drift
- fleksibilnost po pitanju oborina - manja volatilitnost
- djeluje na korove u nicanju
- vrlo dobro podnosi sušna razdoblja



UČINKOVITO SUZBIJA:

- europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*)
- ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*)
- poljsku kriku (*Anagalis arvensis*)
- koštan (*Echinochloa crus - galli*)
- rusomaču (*Capsella bursa-pastoris*)
- bročiku (*Galium 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*)

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Soja	0,40 l/ha	Nakon sjetve, a prije nicanja korova (pre-em)
Uljana repica	0,33 l/ha	Nakon sjetve, a prije nicanja korova (pre-em)
Krumpir	0,33 l/ha	Nakon sjetve, a prije nicanja korova (pre-em)
Mrkva, brokula, cvjetača, kupus, grašak	0,25 l/ha	Odmah nakon presađivanja
Duhan	1 l/ha	Prije ili nakon presađivanja

KARENCA:

- osigurana vremenom primjene za soju, uljanu repicu, krumpir, mrkvu, brokulu, cvjetaču, kupus, grašak i duhan.



Express 50 SX

Novi herbicidni pripravak namijenjen suzbijanju širokolisnih korova nakon nicanja suncokreta koji su tolerantni na tribenuron-metil. Djeluje na način da inhibira sintezu acetolaktat sintetaze što trenutno zaustavlja rast korova.



SUNCOKRET

DJELATNA TVAR
tribenuron 500 g/kg

FORMULACIJA
vodotopive granule (SG)

PAKIRANJE
90 g EXPRESS 50SX + 500 ml TREND 90

- SX tehnologija - omogućava najveći stupanj iskoristivosti i učinkovitosti pripravka
- smanjen je utjecaj vanjskih faktora nakon aplikacije
- brzo, sigurno i potpuno usvajanje pripravka
- fleksibilnost u primjeni sve do 8. lista suncokreta

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



UČINKOVITO SUZBIJA:

JEDNOGODIŠNJE ŠIROKOLISNE KOROVE

- ambrozija (*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*);
- oštri svinjak (*Sonchus asper*);
- čičak (*Xanthium strumarium*);

- kamilica (*Matricaria chamomila*);
- bezmirisna kamilica (*Matricaria maritima*);
- jednogodišnja resulja (*Mercurialis annua*);
- crna pomoćnica (*Solanum nigrum*);
- volovod (*Orobanchaceae*);
- ljubice (*Viola spp.*);
- divlja rotkva (*Raphanus raphanistrum*);
- slakasti dvornik (*Polygonum convolvulus*);
- ptičji dvornik (*Polygonum aviculare*);
- kijačasti katanac (*Reseda phyteuma*);
- gorušica (*Sinapis spp.*);
- kostriš (*Senecio vulgaris*);
- mišjakinja (*Stellaria media*);
- perzijska čestoslavica (*Veronica persica*);

NEKE VIŠEGODIŠNJE ŠIROKOLISNE KOROVE

- poljski osjak (*Cirsium arvense*);
- pelin (*Artemisia vulgaris*);
- svinjak (*Sonchus arvensis*);
- mala kopriva (*Urtica urens*);
- kiselica (*Rumex crispus*);
- podbjel (*Tusilago farfara*).

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Suncokret	Jednokratno 45 g/ha do 60 g/ha	kada suncokret ima razvijenih 2-8 listova
	U razdvojenoj (split) aplikaciji:	
	prvi puta u dozi od 25 g/ha do 30 g/ha drugi puta u dozi od 20 g/ha do 30 g/ha	kada suncokret ima razvijenih 2-4 lista kada suncokret ima razvijenih 6-8 listova

KARENCA:

- 80 dana



Harmony SX

Sistemični i rezidualni herbicid iz skupine sulfonilureja herbicida za suzbijanje širokolisnih korova primjenom nakon nicanja kulture i korova (post-em) u soji, kukuruzu te na livadama i pašnjacima.



SOJA



KUKURUZ

DJELATNA TVAR

tifensulfuron-metil 500 g/kg

FORMULACIJA

vodotopive granule (SG)

PAKIRANJE

45 g

- originalna molekula proizvedena SX tehnologijom
- sigurnost u primjeni, potpuno otapanje i usvajanje sredstva od strane korovskih biljaka
- primjenom u split aplikaciji suzbija tvrdokorne širokolisne korove
- pogodan za miješanje s drugim herbicidnim pripravcima u post-em primjeni

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



UČINKOVITO SUZBIJA:

JEDNOGODIŠNJE ŠIROKOLISNE KOROVE

- mračnjak (*Abutilon theophrasti*)
- ambrozija (*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*)
- crnu pomoćnicu (*Salanum nigrum*)
- broćiku (*Gallium aparine*)

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Soja	4 g/ha	od faze kotiledona
	5-15 g/ha	od prve do četvrte troliske
Kukuruz	15 g/ha	kada je kukuruz u fazi 2-6 listova, a širokolisni korovi od stadija kotiledona do 4 lista
Livade i pašnjaci	45 g/ha	od proljeća do jeseni, kada korovi imaju razvijena četiri lista pa do pojave prvih cvjetova (BBCH 14 do 55)

Za bolju djelotvornost sredstva obvezno se dodaje okvašivač OPTIMUS u koncentraciji 0,025% (25 ml/100 L vode).

KARENCA:

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



Koban TX

Kombinirani zemljišni herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u kukuruзу za zrno i silažu. Petoksamid je djelomično sistemična djelatna tvar, apsorbira se korijenjem, koleoptilima i mladim listovima. Terbutilazin se uglavnom apsorbira korijenjem i koleoptilima te se prenosi u kloroplaste gdje djeluje inhibirajući fotosintezu.



KUKURUZ

DJELATNA TVAR

petoksamid 300 g/l +
terbutilazin 187,5 g/l

FORMULACIJA

tekuća koncentrirana suspoemulzija
(SE)

PAKIRANJE

5 l

- dugo vrijeme primjene od sjetve do 4 lista kukuruza
- kombinirano djelovanje preko tla i preko lista
- dugo rezidualno djelovanje
- osigurava čisto tlo od samog početka nicanja kukuruza

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...

**UČINKOVITO SUZBIJA:****USKOLISNE KOROVE**

- koštan (*Echinochloa crus-galli*),
- muharike (*Setaria* spp.),
- svračice (*Setaria* spp.),
- divlje proso (*Panicum* spp) i dr.

ŠIROKOLISNE KOROVE

- šćir (*Amaranthus retroflexus*),
- bijelu lobodu (*Chenopodium album*),
- veliki dvornik (*Polygonum persicaria*),
- slakasti dvornik (*Polygonum convolvulus*),
- kiselica dvornik (*Polygonum lapathifolium*)
- pelinolisnu ambroziju (*Ambrosia elatior*),

- europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*),
- kamilice (*Matricaria* spp),
- bijeli kužnjak (*Datura stramonium*),
- crnu pomoćnicu (*Solanum nigrum*),
- običnu pepeljugu (*Atriplex patula*),
- priljepaču (*Galium aparine*)
- tušt (*Portulaca oleracea*),
- crvenu mrtvu koprivu (*Lamium purpureum*),
- mišjakinju (*Stellaria media*),
- perzijsku čestoslavicu (*Veronica persica*);
- zeljasti ostak (*Sonchus oleraceus*) i dr.

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Kukuruz	4 /ha	Prije nicanja (pre-em) ili nakon nicanja (post-em) do 4 lista (BBCH 14) kukuruza.

KARENCA:

- Osigurana je vremenom primjene u kukuruзу za zrno i kukuruзу za silažu.



Korvetto

Korvetto je novi herbicid širokog spektra djelovanja za proljetnu primjenu u uljanoj repici. Odlikuje ga visoka učinkovitost na sve važnije širokolisne korove od kojih posebno treba istaknuti brzi učinak na osjak, kamilicu, jarmen i mak.



ULJANA REPICA

- Odlično sistemično djelovanje
- Niska doza primjene od 1 l/ha
- Nema utjecaja na prinos ili kvalitetu usjeva
- Dug period primjene (od početka izduživanja stabljike pa do početka cvatnje)
- Mogućnost mješanja s graminicidima i insekticidima
- Siguran u plodoredu (nema rezidua)



UČINKOVITO SUZBIJA:

- različak (*Centaurea cyanus*),
- čekinjasta broćika (*Galium aparine*),
- crvena mrtva kopriva (*Lamium purpureum*),
- poljski jarmen (*Anthemis arvensis*),
- poljski osjak (*Cirsium arvense*),
- ljekovita dimnjača (*Fumaria officinalis*),
- rascjepkana iglica (*Geranium dissectum*),
- mala iglica (*Geranium pusillum*),
- bezmirisna kamilica (*Matricaria inodora*),
- prava kamilica (*Matricaria chamomilla*),
- mak turčinak (*Papaver rhoeas*),
- obični kostriš (*Senecio vulgaris*),
- mekana iglica (*Geranium molle*),
- sofijin oranj (*Descurainia sophia*).

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Uljana repica	1l/ha	Nakon nicanja kulture (post-em), od početka izduživanja stabljike do početka cvatnje ozime uljane repice (BBCH 30–50)

KARENCA:

- Osigurana je vremenom primjene

DJELATNA TVAR

halauksifen-metil 5 g/l
klopotalid 120 g/l

FORMULACIJA

koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE

1 l, 5 l

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...

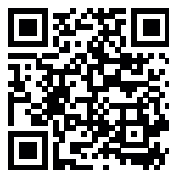




TORA



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA



TURBO CEREALS

BIOSTIMULATOR ZA UBRZANJE METABOLIČKIH PROCESA I POVEĆANJA PRINOSA

TORA CEREALS
osigurava neophodne
biostimulativne komponente
i mikroelemente za
rast i razvoj biljke.



Lancelot Super

Kombinirani sistemski zemljišni herbicid, na osnovi dvije djelatne tvari, a koristi se za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova te nekih višegodišnjih širokolisnih korova u strnim žitaricama.

DJELATNA TVAR

florasulam 15 % + aminopiraldid 30 %

FORMULACIJA

dispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE

33 g; 0,5 kg



PŠENICA



JEČAM

- pored djelovanja preko lista ima vrlo dobro djelovanje i preko tla što sprječava ponovni ponik korova
- zahvaljujući rezidualnom djelovanju vrijeme zaštite produžuje se 2-3 tjedna nakon primjene
- sinergistično djelovanje dvije aktivne tvari
- može se miješati s fungicidima, herbicidima (Pallas), insekticidima i folijarnim gnojivima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



UČINKOVITO 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 razlićak (*Centaurea cyanus*)
- samoniklu uljanu repicu (*Brassica napus*)
- samonikli suncokret (*Helianthus annuus*)
- ambroziju (*Ambrosia artemisiifolia*)
- lobodu (*Chenopodium album*)
- dvornike (*Polygonum spp.*)
- šćir (*Amaranthus retroflexus*)
- štavelj (*Rumex crispus*)

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Pšenica Ječam	33 g/ha	od početka busanja do vidljivog drugog koljenca (BBCH 21-32), kada korovi imaju 2 do 6 listova

KARENCA:

- osigurana vremenom primjene



Lontrel 72

Selektivni sistemski herbicid u WG formulaciji namijenjen suzbijanju jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u šećernoj i stočnoj repi, žitaricama, kukuruzu za zrno i silažu, uljanoj repici te povrtnim kulturama.



ŠEĆERNA REPA



LUK



KUKURUZ



ULJANA REPICA

DJELATNA TVAR
klopirald 720 g/kg

FORMULACIJA
vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE
100 g

- nova formulacija
- niska doza po hektaru
- šira registracija



UČINKOVITO SUZBIJA:

korove iz porodica

- glavočika (*Asteraceae*)
- ambroziju (*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*)

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Šećerna i stočna repa	110-140 g/ha	nakon nicanja (post-em) od stadija prvog pravog lista do stadija kada 30 % biljaka zatvori redove (BBCH 11-33) uz utrošak vode 150-400 L/ha
Pšenica, ječam, raž, zob, pšenoraž i pir	110-140 g/ha	nakon nicanja (post-em) od početka busanja do pojave lista zastavice (BBCH 21-39) uz utrošak vode 150-400 L/ha
Kukuruz za zrno i silažu	110-140 g/ha	nakon nicanja (post-em) u stadijima razvoja 3-6 listova kukuruza (BBCH 13-16) uz utrošak vode 150-400 L/ha
Glavati kupus (na otvorenom)	170-210 g/ha	u ranim razvojnim stadijima korova. U glavatom kupusu tretirati u stadijima 2-9 pravih listova kupusa (BBCH 12-19) uz utrošak vode 150-400 L/ha.
Luk, češnjak, ljutika (na otvorenom)	170-210 g/ha	u ranim razvojnim stadijima korova. U luku tretirati u stadijima razvoja od jednog (> 3 cm) do 4 prava lista kulture (BBCH 11-14) uz utrošak vode 150-400 L/ha.
Uljana repica, ozima i jara	170-210 g/ha	nakon nicanja (post-em) u ranim razvojnim stadijima korova te 2-9 listova repice (BBCH 12-19) uz utrošak vode 150-400 L/ha

KARENCA:

- Kupus, luk, češnjak, ljutika - 45 dana
- Kukuruz za silažu - 60 dana
- Kukuruz za zrno - 90 dana
- Osigurana vremenom primjene za ostale kulture



Lontrel 300

Selektivni sistemski herbicid za suzbijanje širokolisnih korova iz porodice glavočika, štitarki i mahunarki. Višegodišnje iskustvo u primjeni pokazuje odlično djelovanje na višegodišnje korove.

DJELATNA TVAR
klopiralid 300 g/l

FORMULACIJA
vodotopivi koncentrat (SL)

PAKIRANJE
200 ml; 1 l



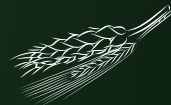
ŠEĆERNA REPA



ULJANA REPICA



KUKURUZ



PŠENICA, JEČAM

- djeluje kao folijarni herbicid i prodire kroz lisnu površinu
- usvajanje sredstva od strane korova se dešava brzo pa ga par sati nakon primjene kiša ne može isprati
- nema ograničenja plodoreda u skladu s preporukama za primjenu



UČINKOVITO SUZBIJA:

korove iz porodica

- glavočika (*Asteraceae*)
- ambroziju (*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*)

PRIMJENJUJE SE:

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Šećerna repa	0,2-0,4 l/ha	nakon nicanja usjeva i korova, kada su korovi u razvojnoj fazi 2 do 6 listova. Smije se primjenjivati istovremeno s herbicidima na osnovi metamitrona, kloridazona te kombinacije fenmedifama, etofumesata i drugim pripravcima za suzbijanje širokolisnih korova
Uljana repica	0,2-0,33 l/ha	u ranijoj fazi razvoja korova koristiti niže, a u kasnijoj fazi više preporučene doze
Merkantilni kukuruz	0,2-0,33 l/ha	nakon nicanja (post-em) u stadijima razvoja 3-6 listova kukuruza (BBCH 13-16) uz utrošak vode 150-400 L/ha
Pšenica i ječam	0,3 l/ha	od fenofaze punog busanja pa do drugog koljenca kulture (BBCH 25-32)
Luk iz lučice	0,3-0,33 l/ha	u vrijeme kada jednogodišnji širokolisni korovi imaju 2-6 listova ili u stadiju rozete višegodišnjih širokolisnih 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 vremenom primjene za ostale kulture



Mustang

Kombinirani sistemski zemljišni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u žitaricama i kukuruзу za zrno i silažu s izrazito širokim spektrom djelovanja. Mustang je kombinacija dvije molekule s različitim načinom djelovanja te pruža visoku učinkovitost u suzbijanju osjetljivih korovskih vrsta.



PŠENICA



JEČAM



KUKURUZ

DJELATNA TVAR

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

FORMULACIJA

tekuća koncentrirana suspoemulzija (SE)

PAKIRANJE

0,5 l; 1 l

- vrlo brzo se usvaja u listove korova i zaustavlja njihov rast unutar jednog dana nakon aplikacije
- prvi vidljivi simptomi djelovanja se uočavaju 3-4 dana nakon aplikacije
- potpuno se usvaja 1 sat nakon primjene tako da ga kiša ne može isprati
- može se miješati s herbicidima, insekticidima, fungicidima i folijarnim gnojivima
- nema ograničenja u plodoredu za sjetvu iduće kulture

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



UČINKOVITO SUZBIJA:

- broćiku (*Galium aparine*)
- kamilicu (*Matricaria chamomilla*)
- poljsku gorušicu (*Sinapis arvensis*)
- mak (*Papaver rhoeas*)
- mišjakinju (*Stellaria media*)
- poljski jarmen (*Anthemis arvensis*)
- čestoslavicu (*Veronica persica*)
- poljsku kriku (*Anagallis arvensis*)
- ambroziju (*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 zakorovljenost:

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

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Ozima i jara pšenica, ozimi i jari ječam	0,4-0,6 l/ha	od početka busanja do vidljivog prvog koljenca (BBCH 21-31), kada korovi imaju 2 do 6 listova
Kukuruzu za zrno i silažu	0,6 l/ha	u fazi 2 do 5 potpuno razvijenih listova kukuruza (BBCH 12-15)

KARENCA:

- osigurana vremenom primjene



Oblix 500

Herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih širokolisnih i nekih uskolisnih korova u šećernoj repi, cikli i blitvi. Obzirom na specifičnost aktivne tvari možemo ga koristiti samostalno ili u kombinaciji s drugim herbicidima na bazi fenmedifama, metamitrona, klopiralida i triflusulfuron-metila.



ŠEĆERNA REPA



BLITVA



CIKLA

DJELATNA TVAR

etofumesat 500 g/l

FORMULACIJA

koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE

1 l

- djeluje preko tla, ali i preko lista
- nezamjenjiv je u suzbijanju dvornika, lobode, šćira, crne pomoćnice i drugih korova
- manja ovisnost o vremenskim uvjetima
- siguran partner drugim herbicidima (SAFARI, LONTREL 300) za potpuno suzbijanje korova

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



UČINKOVITO SUZBIJA:

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

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Šećerna repa, Blitva, Cikla	2 l/ha	nakon sjetve, a prije nicanja (pre-em)
	0,6 + 0,6 l/ha.	nakon nicanja (post-em) u razdvojenoj (split) aplikaciji

Prvo tretiranje provodi se kada usjev ima razvijena najmanje 2 lista (BBCH 12), a drugo tretiranje 7-10 dana nakon prvog.

KARENCA:

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



Pallas 75 WG

Selektivni sistemski 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.

DJELATNA TVAR
piroksulam 75 g/kg

FORMULACIJA
vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE
250 g



PŠENICA



RAŽ I PŠENORAŽ

- dokazani standard u borbi protiv ekonomski najznačajnijih uskolisnih korova
- nekoliko sati nakon primjene prestaje razvoj korova, a vidljivi učinci se primjećuju kroz par dana
- korov ga usvaja istovremeno preko lišća i korijena
- otporan na ispiranje oborinama jedan sat nakon primjene
- miješa se s herbicidima, insekticidima i folijarnim gnojivima - ne miješati s regulatorima rasta
- nema ograničenja plodoreda

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



UČINKOVITO SUZBIJA:

USKOLISNE KOROVE

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

ŠIROKOLISNE KOROVE

- rusomača (*Capsella bursa - pastoris*),
- broćika (*Galium aparine*),
- poljska gorušica (*Sinapis arvensis*),
- mišjakinja (*Stellaria media*),

- čestoslavica (*Veronica spp.*),
- poljska ljubica (*Viola spp.*),
- jarmen (*Anthemis arvensis*),
- kamilica (*Matricaria chamomilla*)
- samonikli suncokret (*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
- gorki komorač (*Ammi majus*);

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Pšenica Raž Pšenoraž	250 g/ha	od faze razvoja 2 lista do faze razvoja drugog koljena (BBCH 12-32); najbolje kada su travni korovi u fazi razvoja 3-5 listova, a širokolisni u fazi razvoja 2-8 listova

Za bolju učinkovitost na uskolisne korove obvezno dodajemo okvašivač OPTIMUS u koncentraciji 0,025% (25 ml/100 L vode)

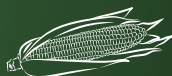
KARENCA:

- osigurana vremenom primjene



Principal Plus 66,5 WG

Moćna kombinacija tri aktivne tvari 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.



KUKURUZ ZA ZRNO I SILAŽU

DJELATNA TVAR

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

FORMULACIJA

vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE

440 g

- originalni pripravak proizveden SX tehnologijom
- suzbija sve ekonomski važne korove u kukuruzu
- odlično suzbijanje divljeg sirka (iz sjemena i rizoma) i osjaka
- djelovanje ne ovisi o oborinama
- sinergistički učinak tri aktivne tvari s različitim mehanizmom djelovanja
- korovi upijaju sredstvo već 6 sati nakon primjene

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



UČINKOVITO SUZBIJA:

TRAVNE KOROVE

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

ŠIROKOLISNE KOROVE

- ambrozija (*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*)

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
kukuruz za zrno i za silažu	440 g/ha	nakon nicanja (post-em) kukuruza u stadiju 2-6 listova.

Za bolju učinkovitost sredstva obavezno dodajemo okvašivač OPTIMUS u koncentraciji 0,025% (25 ml/100 l vode)

KARENCA:

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



Safari

Sistemični herbicid koji se primjenjuje za suzbijanje širokolisnih korova, uključujući i europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*) u šećernoj i stočnoj repi, cikli i cikoriji. Primjenjuje se nakon nicanja kulture i korova.



ŠEĆERNA REPA



CIKLA

DJELATNA TVAR

triflusuifuron-metil 50 %

FORMULACIJA

dispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE

2 x 30 g

- najprodavaniji herbicid u EU za zaštitu šećerne repe
- ne ovisi o oborinama
- brzo usvajanje i otpornost na ispiranje
- može se miješati s drugim herbicidima u različitim kombinacijama

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



UČINKOVITO SUZBIJA:

- europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*)
- dvornike (*Polygonum* spp.),
- šćir (*Amaranthus retroflexus*),
- crnu pomoćnicu (*Solanum nigrum*),
- zrakastu smrdulju (*Bifora radians*),
- divlju mrkvu (*Daucus carota*),
- samonikli 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*)

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Šećerna repa i stočna repa	120 g/ha	preporučena količina po primjeni iznosi 15-30 g/ha. Maksimalna količina sredstva po primjeni iznosi 30 g/ha, maksimalan broj tretiranja je 4, a maksimalna ukupna količina 120 g/ha.
Cikla	120 g/ha	preporučena količina po primjeni iznosi 30 g/ha. Može se primijeniti do 4 puta godišnje uz razmak između tretiranja 7-14 dana. Maksimalna ukupna količina iznosi 120 g/ha.
Cikorija za kavu	60 g/ha	preporučena količina po primjeni iznosi 15-30 g/ha. Može se primijeniti do 4 puta godišnje uz razmak između tretiranja 7-14 dana. Maksimalna ukupna količina iznosi 60 g/ha.
Cikorija witloof	60 g/ha	preporučena količina po primjeni iznosi 15-30 g/ha. Može se primijeniti do 4 puta godišnje uz razmak između tretiranja 7-14 dana. Maksimalna ukupna količina iznosi 60 g/ha.

Za bolju učinkovitost sredstva obavezno dodajemo okvašivač Optimus u koncentraciji 0,025% (25 ml/100 L vode)

KARENCA:

- osigurana vremenom primjene



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA



STAGE ROOT

CJELOVITA STARTNA
ISHRANA BILJKE
ZA UKORJENJIVANJE
I BRZ RAST

NPK i mikroelementi u
sinergiji s bioaktivnim
komponentama potiču razvoj
i rast korijenovog sustava.



Senat WG

Selektivni zemljišni i kontaktni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova, a smanjuje i brojnost nekih travnih korova u soji, krumpiru, rajčici i etabliranoj lucerni.



SOJA



KRUMPIR



RAJČICA



LUCERNA

DJELATNA TVAR
metribuzin 70%

FORMULACIJA
dispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE
1 kg, 5 kg

- dugotrajno rezidualno djelovanje preko tla
- WG formulacija najsigurniji oblik sredstva u primjeni za korisnika
- odlična zemljišna kontrola korova što smanjuje potrebu za korektivnim tretmanima



UČINKOVITO SUZBIJA:

JEDNOGODIŠNJE ŠIROKOLISNE KOROVE

- ambroziju (*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*)
- ljuljeva (*Lolium* spp.)

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
	0,5-1 kg/ha	ovisno o tipu tla - nakon sjetve, a prije nicanja usjeva
	Zbog učinkovitijeg djelovanja na korove u sušnijim uvjetima, može se primijeniti u dva tretmana:	
Soja	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 zemljišni graminicid.	
Krumpir	0,75 -1,5 kg/ha, (75-150 g na 1000 m ²)	nakon sadnje, a prije nicanja
	0,5-0,75 kg/ha	nakon nicanja krumpira, kada dosegne 5-10 cm visine (5 do 8 listova)
Rajčica	0,5-0,75 kg/ha (5-7,5 g na 100 m ²),	8-10 dana nakon presađivanja
Etablirana lucerna	0,75-1,2 kg/ha	u vrijeme mirovanja vegetacije

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

KARENCA:

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



Satelite

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

DJELATNA TVAR
glifosat, 360 g/l

FORMULACIJA
koncentrat za otopinu (SL)

PAKIRANJE
1 l; 20 l



VOĆE



POVRĆE



VINOVA LOZA



MASLINA

- usvaja se preko svih zelenih dijelova biljke
- nema djelovanja preko tla
- brzo usvajanje u biljku tako da 2 sata nakon primjene oborine ga ne mogu isprati

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



UČINKOVITO SUZBIJA:

- Jednogodišnje i višegodišnje travne i širokolisne korove u voćarstvu, vinogradarstvu, ratarstvu, povrćarstvu, u rasadnicima, na strništima, travnjacima te nepoljoprivrednim površinama.

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Strništa	1,5 - 4l/ha - jednogodišnji korovi 4 - 7l/ha - višegodišnji korovi	nakon nicanja korova
Nepoljoprivredne površine	1,5 - 4l/ha - jednogodišnji korovi 4 - 7l/ha - višegodišnji korovi	nakon nicanja korova
Nasadima mandarina, limuna, naranča, grejpa, jabuka, krušaka, oraha, bresaka, nektarina, trešanja, višanja, šljiva i marelica, starijim od 3 godine	1,5 - 4l/ha	nakon nicanja korova
Vinova loza, starija od 3 godine	1,5 - 4l/ha	nakon nicanja korova
Masline, starije od 3 godine	1,5 - 4l/ha	nakon nicanja korova
Rasadnici, kljajlišta cvijeća, šumski radsadnici, topola	1,5 - 4l/ha - jednogodišnji korovi 4 - 10l/ha - višegodišnji korovi	prije sjetve ili presađivanja

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Ostale kulture	1,5 - 4l/ha - jednogodišnji korovi 4 - 7l/ha - višegodišnji korovi	prije sjetve ili presađivanja
Šparoge	1,5 - 4l/ha - jednogodišnji korovi 4 - 7l/ha - višegodišnji korovi	prije nicanja
Travnjaci	1,5 - 4l/ha	prije sjetve

KARENCA:

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



Targa

Selektivni i sistemični herbicidni pripravak namijenjen suzbijanju jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova, nakon nicanja usjeva i korova u vrijeme kada korovi razvijaju 3-6 listova.



ULJANA REPICA



KRUMPIR



SOJA



ŠEĆERNA REPA



SUNCOKRET

DJELATNA TVAR

kizalofop etil ester 50 g/l

FORMULACIJA

koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE

11,5 l

- translokacijski herbicid brzog i dugotrajnog djelovanja
- nekoliko sati nakon primjene oborine ga ne mogu isprati
- odlična selektivnost za tretirane kulture
- može se koristiti sve do cvatnje pojedinih kultura poštujući faze razvoja ciljanih korova
- nema ograničenja plodoreda

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



UČINKOVITO SUZBIJA:

JEDNOGODIŠNJE TRAVNE KOROVE

- muhare (*Setaria* spp.)
- divlji proso (*Panicum* spp.)
- koštan (*Echinochloa crus-galli*)
- svračicu (*Digitaria sanguinalis*)

VIŠEGODIŠNJE TRAVNE KOROVE

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

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Šećerna repa Suncokret	0,5 - 1,5 l/ha, jednogodišnji korovi 1,5 - 3,0 l/ha, višegodišnji korovi	do prije početka butonizacije
Soja Uljana repica Krumpir	0,5 - 1,5 l/ha, jednogodišnji korovi 1,5 - 3,0 l/ha, višegodišnji korovi	do prije početka cvatnje

Jednogodišnje travne korove suzbija kad su u fenofazi 2 - 6 listova, divlji sirak suzbija dozom 1,5 - 2,0 l/ha kada je visine 15 - 20 cm. Piriku suzbija dozom 2,0 - 2,5 l/ha kada je visine 10 - 20 cm, a zubaču suzbija dozom 2,5 - 3,0 l/ha kada je visine 15 - 20 cm.

KARENCA:

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



Tarot

Selektivni i sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova te djelomično suzbijanje nekih širokolisnih korova.

DJELATNA TVAR
rimsulfuron 25%

FORMULACIJA
dispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE
3 x 10 g



KUKURUZ



KRUMPIR



RAJČICA

- originalni rimsulfuron WG formulacije
- dugo vrijeme primjene od 1-7 listova kukuruza
- brzo prodire do korijena korova što mu poboljšava učinkovitost
- djelovanje ne ovisi o oborinama



UČINKOVITO 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 (*Cyndon dactylon*)

Djelomično djeluje i na neke jednogodišnje širokolisne korove.

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Kukuruz za zrno i za silažu	jednokratno 50-60 g/ha* dvokratno 30 + 30 g/ha*	nakon nicanja kulture i korova, u stadiju razvoja 1 do 7 listova kukuruza
Krumpir	60 g/ha*	nakon nicanja kulture i korova, kada je krumpir visine 5 cm do početka zatvaranja redova
Rajčica	60 g/ha*	nakon nicanja kulture i korova, od stadija dva lista do stadija pojave prvog cvata.

*Sredstvo Tarot® 25 DF primjenjuje se jednokratno ili dvokratno (split aplikacija): uz dodatak 0,025% (25 ml/100 l vode) okvašivača OPTIMUS .

KARENCA:

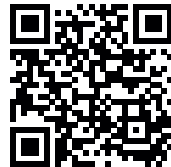
- 45 dana za rajčicu
- osigurano vremenom primjene za kukuruz i krumpir



TORA



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA



TURBO CORN

**BIOSTIMULATOR
ZA UBRZANJE
METABOLIČKIH PROCESA
I POVEĆANJA PRINOSA**

**TORA CORN
osigurava neophodne
biostimulativne komponente
i mikroelemente za
rast i razvoj biljke.**



Tonale

Novi rezidualni i sistemični herbicid za selektivnu zaštitu kukuruza prije nicanja i poslije nicanja, dizajniran za profesionalne proizvođače kojima je potrebna praktičnost i fleksibilnost primjene. TONALE se temelji na specifičnoj Microplus tehnologiji formulacije koja omogućava povećanje herbicidnog djelovanja 3 komponente uz visoku selektivnost na kukuruz u ranim fazama rasta.



KUKURUZ

- Zemljišna i folijarna apsorpcija maksimizira djelovanje na korov
- Produženo djelovanje zbog ponovne aktivacija nakon oborina
- Pogodan za korove koji imaju različito vrijeme nicanja
- Doze vrlo prilagodljive tipu tla i stupnju zakorovljenosti
- Pogodan za sve klimatske uvjete zbog fleksibilnosti vremena primjene
- Tri aktivne tvari različitog mehanizma djelovanja sprječavaju pojavu rezistencije



UČINKOVITO SUZBIJA:

USKOLISNE KOROVE

- koštan (*Echinochloa crus-galli*),
- muharike (*Setaria* spp.),
- svračice (*Setaria* spp.),
- divlje proso (*Panicum* spp) i dr.

ŠIROKOLISNE KOROVE

- pelinolisnu ambroziju (*Ambrosia elatior*),
- europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*),
- šćir (*Amaranthus retroflexus*),
- bijelu lobodu (*Chenopodium album*),
- veliki dvornik (*Polygonum persicaria*),

- slakasti dvornik (*Polygonum convolvulus*),
- kiseličasti dvornik (*Polygonum lapathifolium*)
- kamilice (*Matricaria* spp),
- bijeli kužnjak (*Datura stramonium*),
- crnu pomoćnicu (*Solanum nigrum*),
- običnu pepeljugu (*Atriplex patula*),
- priljepaču (*Galium aparine*)
- tušt (*Portulaca oleracea*),
- crvenu mrtvu koprivu (*Lamium purpureum*),
- mišjakinju (*Stellaria media*),
- perzijsku čestoslavicu (*Veronica persica*);
- zeljasti ostak (*Sonchus oleraceus*) i dr.

PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Kukuruz	1.7 - 2 l/ha	Prije nicanja (pre-em).
	1.5 - 2 l/ha	Nakon nicanja (post-em), najkasnije do 6 listova kukuruza (BBCH 16), a prije nicanja ili u nicanju travnih korova

KARENCA:

- Osigurana je vremenom primjene

DJELATNA TVAR
mezotrion 75 g/l
klomazon 40 g/l
terbutilazin 375 g/l

FORMULACIJA
smjesa koncentrata za suspenziju (SC) i
inkapsulirane suspenzije (CS)

PAKIRANJE
1 l

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...





TORA



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA



VITA FUSION

**BIOSTIMULATOR NOVE
GENERACIJE - POVEČAVA
PRINOS I SMANJUJE
ŠTETE OD MRAZA ILI SUŠE**

**TORA FUSION
je bioaktivno folijarno gnojivo,
na bazi kompleksa enzimske
fermentiranih oceanskih algi
i slobodnih aminokiselin
biljnog podrijetla.**

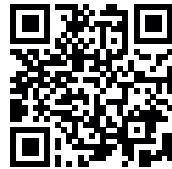


FUNGICIDI

- Cosavet DF
- Curzate F
- Cyclo R
- Difcor
- Domark 40 ME
- Equation Pro
- Fantic A **NOVO!**
- Fantic F
- Fungicid DUO PACK **NOVO!**
- Indar 5 EW
- Karathane GOLD
- Leimay **NOVO!**
- Neoram WG
- Proplant
- Pyrus 400 SC
- Polyversum **NOVO!**
- Rancona 15 ME **NOVO!**
- Systhane 24 E
- Talendo
- Zignal Super
- Zorvec Vinabel **NOVO!**



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA



MICRO COMBI MAX

OPTIMALAN OMJER
ŽELJEZA I OSTALIH
MIKROLEMENATA
ZA SVE KULTURE

TORA COMBI MAX
sprječava pojavu kloroze
i deficit neophodnih
mikroelemenata.



Cosavet DF

Kontaktini, preventivni fungicid koji suzbija pepelnicu na vinovoj lozi, ali i voćkama, povrtnim kulturama i ukrasnom bilju. Prednosti ovog sumpornog pripravka su olakšana primjena, stabilnost otopine prilikom primjene te popratno djelovanje na grinje.



VINOVA LOZA



VOĆE



POVRĆE



AGRUMI

DJELATNA TVAR
sumpor 800 g/kg

FORMULACIJA
vododispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE
1 kg; 10 kg

- ima popratno djelovanje na grinje šiškariće (*Eryophiidae*).
- u vrijeme pojave prvih znakova bolesti preporučujemo fungicidu COSAVET DF dodati fungicid sa sistemičnim djelovanjem (DOMARK 40 ME, SYSTHANE 20 E i drugi).
- dozvoljen u ekološkoj proizvodnji
- potpuno otapanje u vodi - nema taloga

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza	pepelnica (<i>Uncinula necator</i>)	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;
Jabuka	pepelnica (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	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;
Kruška, dunja mušmula	pepelnica (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	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;
Breskva	pepelnica (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>Persicaria</i>)	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;
Jagoda	pepelnica (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0,2 %, tj. 200g na 100 l vode kod pojave prvih simptoma infekcije;
Trešnja, višnja, šljiva, marelica	pepelnica (<i>Podosphaera clandestina</i>)	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.
Agrumi	pepelnica (<i>Erysiphales</i> spp.)	0,2 % (200 g u 100 l vode) za preventivnu primjenu ili u vrijeme pojave bolesti;
Maslina	pepelnica (<i>Leveillula</i> spp.)	0,2 %, tj. 200g na 100 l vode kod pojave prvih simptoma infekcije;

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Lijeska i badem	pepelnica (<i>Phyllactinia</i> spp.)	0,2 % (200 g u 100 l vode) za primjenu od kraja ljeta i tijekom jeseni;
Povrtne kulture	pepelnica (<i>Oidium</i> spp.)	0,3-0,4%;
Krumpir	pepelnica (<i>Erysiphe</i> spp.)	0,15 %, tj. 150 g na 100 l vode za preventivnu primjenu ili u vrijeme pojave bolesti;
Šećerna repa	pepelnica (<i>Erysiphe betae</i>)	4-6 kg/ha kod pojave prvih simptoma infekcije;
Suncokret	pepelnica (<i>Erysiphe</i> spp.)	0,2 %, tj. 200g na 100 l vode kod pojave prvih simptoma infekcije;
Soja	pepelnica (<i>Microsphaera</i> spp.)	0,2 %, tj. 200g na 100 l vode kod pojave prvih simptoma infekcije;
Pšenica i ječam	pepelnica (<i>Erysiphe graminis</i>)	4-6 kg/ha kod pojave prvih simptoma infekcije od početka busanja do početka klasanja;
Hmelj	pepelnice (<i>Sphaerotheca humuli</i>)	0,4%;
Šumsko drveće	za preventivno suzbijanje pepelnice	0,2-0,3 %, tj. 200-300 g na 100 l vode;
Ruža	pepelnica (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>Rosae</i>)	0,35% (350 g u 100 l vode);
Cvijeće	pepelnica na begonijama, cinerariji, krizantemama i hortenzijama	0,2% (200 g u 100 l vode);
Duhan	pepelnica (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	2-3 kg/ha kada biljke dosegnu visinu od oko 1 m.
Ogrozd	pepelnica (<i>Microsphaera grossulariae</i>)	0,25 % tj. 25 g na 10 l vode preventivnom primjenom, primjenom kod pojave prvih znakova bolesti ili do faze rasta bobica;
Ribiz	pepelnica (<i>Sphaerotecha mors uvae</i>)	0,2 % tj. 20 g na 10 l vode preventivno ili kod pojave prvih znakova bolesti.

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 ditiokarbamatnim fungicidima



Curzate F

Kombinirani kontaktno - sistemični fungicid jakog kurativnog i antisporelantskog djelovanja na plamenjaču i crnu pjegavost vinove loze. Štiti vinovu lozu i u vrijeme najveće opasnosti od zaraze.



VINOVA LOZA

DJELATNA TVAR

cimoksanil 48 g/l + folpet 480 g/l

FORMULACIJA

koncentrirana suspenzija (SC)

PAKIRANJE

1 l

- vrlo brzo prodire u biljku (1 do 2 sata nakon prskanja) i kiša ga teško može isprati
- primjena preporučena u razdoblju nestabilnog vremena kada postoji opasnost jačih oborina nakon prskanja
- kurativno djelovanje omogućuje prskanje i u zakašnjelim rokovima (do 2 dana)
- popratno djelovanje na sivu plijesan (*Botrytis cinerea*)

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza	plamenjača vinove loze (<i>Plasmopara viticola</i>) i crna pjegavost (<i>Phomopsis viticola</i>)	u količini 2,5 l/ha (250 ml na 80-100 l vode na 350 do 400 čokota).

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).

KARENCA:

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



Cyclo R Liquido

Novi, kombinirani sistemski fungicid, kombinacija metalaksila i bakarnog hidroksida, pojačanog djelovanja na plamenjaču i bakterijske bolesti

DJELATNA TVAR

bakarni hidroksid 237,7 g/l i metalaksil 45 g/l

FORMULACIJA

koncentrirana suspenzija (SC)

PAKIRANJE

250 ml; 1L



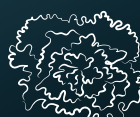
VINOVA LOZA



RAJČICA



JAGODA



SALATA

- bakarni hidroksid preventivno sprječava formiranje i klijanje spora
- metalaksil posjeduje kurativna svojstva, brzo prodire u biljku i ravnomjerno se raspoređuje po svim tretiranim biljnim dijelovima, zaustavlja infekciju i njeno daljnje širenje u biljci
- olakšana primjena zbog tekuće formulacije
- otporan na ispiranje oborinama

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza	plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	u količini 2-4 L/ha (200-400 ml/1000 m ²), uz utrošak vode 500-1000 L/ha (50-100 L/1000 m ²). Sredstvo se primjenjuje nakon cvatnje (BBCH 68-79), kada nastupe povoljni uvjeti za razvoj bolesti.
Rajčica (u zaštićenom prostoru)	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	u količini 2,4-4 L/ha (240-400 ml/1000 m ²), uz utrošak vode 600-1000 L/ha (60-100 L/1000 m ²). Sredstvo se primjenjuje nakon cvatnje (od BBCH 69), kada nastupe povoljni uvjeti za razvoj bolesti.
Jagoda (u zaštićenom prostoru)	trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Phytophthora cactorum</i>)	u količini 3-4 L/ha (300-400 ml/1000 m ²), uz utrošak vode 600-1000 L/ha (60-100 L/1000 m ²). Sredstvo se primjenjuje od prvih stadija cvatnje (od BBCH 59), kada nastupe povoljni uvjeti za razvoj bolesti.
Salata	plamenjača (<i>Bremia lactucae</i>)	u količini 3-4 L/ha (300-400 ml/1000 m ²), uz utrošak vode 500-1000 L/ha (50-100 L/1000 m ²). Sredstvo se primjenjuje nakon presađivanja salate (od BBCH 13), kada nastupe povoljni uvjeti za razvoj bolesti.

KARENCA:

- 21 dan salata
- 28 dana rajčica
- 40 dana jagoda
- 56 dana vinova loza



Difcor

Sistemični fungicid na osnovi provjerene djelatne tvari difenkonazol. Odlikuje ga preventivno i kurativno djelovanje sa širokim spektrom na mnoge fitopatogene gljive.

DJELATNA TVAR
difenkonazol 250 g/l

FORMULACIJA
tekući koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE
50 ml; 1 l



JABUKA



RAJČICA



ŠEĆERNA REPA



KRUMPIR

- brzo preventivno i snažno kurativno djelovanje
- dokazani fungicid u borbi protiv *Cercospora* šećerne repe
- djeluje na više od 20 različitih bolesti
- kratka karenca i široka registracija

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Šećerna repa	pjegavost lista (<i>Cercospora beticola</i>)	0,3 l/ha počevši od pojave prvih pjega;
Jabuka	pjegavost lišća i krastavosti plodova (<i>Venturia inaequalis</i>)	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. Može se primijeniti najviše četiri puta godišnje u istom nasadu;
	pepelnice (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,013% (13 ml na 100 l vode). Može se primijeniti najviše četiri puta godišnje u istom nasadu i to u razmacima 7 do 10 dana;
Kruška, dunja	krastavost (<i>Venturia</i> spp.)	0,015% (15 ml na 100 l vode) kod pojave prvih simptoma bolesti;
Šljiva	palež cvijeta i mladica (<i>Monilinia</i> spp.)	0,02% (20 ml na 100 l vode) na početku cvatnje, kada je 20 % cvjetova otvoreno. Može se primijeniti maksimalno 3 puta godišnje na istoj površini;
Breskva	kovrčavost lista (<i>Taphrina deformans</i>) i trulež plodova (<i>Monilia fructigena</i>)	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 primijeniti maksimalno 3 puta godišnje na istoj površini;
Marelica	pepelnica (<i>Podosphaera tridactyla</i>) i paleži cvijeta i mladica (<i>Monilinia</i> spp.)	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 primijeniti maksimalno tri puta godišnje na istoj površini;

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinoca loza	crna trulež (<i>Guignardia bidwellii</i>), pepelnica (<i>Uncinula necator</i>) i crvenilo lišća (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)	0,012% (12 ml na 100 l vode) kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti;
Rajčica	koncentrična pjegavost (<i>Alternaria solani</i>), baršunasta plijesan (<i>Cladosporium fulvum</i>), pjegavost lišća (<i>Septoria lycopersici</i>), hrđa (<i>Puccinia</i> spp.) i pepelnica (<i>Leveillula taurica</i>)	za suzbijanje plijesni rajčice tretiranje treba provoditi 3-4 puta u razmacima od 10 dana u dozi 0,5 l/ha (50 ml na 1000 m ²), 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;
Krumpir	alternarija (<i>Alternaria</i> spp.), pjegavost lišća (<i>Septoria</i> spp.), hrđa (<i>Puccinia</i> spp.) i pepelnica (<i>Erysiphe</i> spp.)	0,4-0,5 l/ha, preventivo 3-4 puta u razmaku 7-14 dana, ovisno o raširenosti infekcije;
Krastavci	alternarija (<i>Alternaria solani</i>) i pepelnica (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0,5 l/ha (50 ml na 1000 m ²). Treba provesti preventivno tretiranje 3-4 puta svakih 10-14 dana;
Zelena salata	alternarija (<i>Alternaria solani</i>)	0,5 l/ha (50 ml na 1000 m ²). Treba provesti preventivno tretiranje 3-4 puta svakih 10-14 dana;
Češnjak	alternarija (<i>Alternaria solani</i>) i hrđa (<i>Puccinia</i> spp.)	0,5-0,8 l/ha (50-80 ml na 1000 m ²) kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti. Primjenu ponavljati u razmaku 7-14 dana;
Šparoge	hrđa (<i>Puccinia</i> spp.) i smeđa pjegavost (<i>Septoria</i> spp.)	0,5 l/ha (50 ml na 1000 m ²) kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti. Tretiranje treba ponavljati u razmaku 10-14 dana;
Cikorija	alternarija (<i>Alternaria solani</i>), pepelnica (<i>Erysiphe</i> spp.) i hrđa (<i>Puccinia</i> spp.)	0,5 l/ha (50 ml na 1000 m ²) kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti;
Kupus	alternarija (<i>Alternaria</i> spp.) i prstenasta pjegavost (<i>Mycosphaerella brassicola</i>)	0,5 l/ha (50 ml na 1000 m ²) kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti;
Stočni grašak	hrđa (<i>Puccinia</i> spp.)	0,5 l/ha (50 ml na 1000 m ²) kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti;
Ruže	hrđa (<i>Puccinia</i> spp.), crna pjegavost (<i>Marsonina Rosae</i>) i pepelnica (<i>Sphaeroteheca pannosa</i>)	0,01% (10 ml na 100 l vode) kod povoljnih 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;
Karanfili	hrđa (<i>Puccinia</i> spp.)	0,03 - 0,05% (30-50 ml na 100 l vode) kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti.

KARENCA:

- 7 dana za rajčicu, krastavac
- 14 dana za krumpir, mrkvu, celer, cvjetaču, salatu, češnjak, marelicu, šljivu, breskvu
- 21 dan za kupus, šećernu repu i vinovu lozu
- 30 dana za kruške, dunje
- 35 dana za jabuke i ispašu
- za ukrasno bilje i drveće, karenca nije primjenjiva



Domark 40 ME

Sistemični je fungicid na osnovi djelatne tvari tetraokonazol za suzbijanje pepelnice, krastavosti i pjegavosti na vinovoj lozi, povrću, ratarstvu i u voćarstvu. Odlikuje ga preventivno i kurativno djelovanje s dužim intervalima između prskanja i nema fitotoksičnog djelovanja na biljku.



VINOVA LOZA



JABUKA



PAPRIKA



RAJČICA

DJELATNA TVAR
tetraokonazol 40 g/l

FORMULACIJA
tekuća koncentrirana mikroemulzija (ME)

PAKIRANJE
10 ml; 100 ml; 1 l

- ima višestruko djelovanje: translaminarno i sistemsko, što je izuzetno važno za djelovanje na pepelnicu u ljetnom periodu
- maksimalna otpornost na ispiranje kišom
- izuzetno dobro se miješa s ostalim sredstvima za zaštitu bilja
- zbog vrlo dobre selektivnosti uspješno se primjenjuje u velikom broju kultura

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza	pepelnice vinove loze (<i>Uncinula necator</i>)	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, TALENDO ili KARATHANE GOLD 350 EC, ili u kombinaciji s njima.	
Jabuka i kruška	pepelnica jabuke (<i>Podoshæra leuhotricha</i>) i krastavost plodova jabuke i kruške (<i>Venturia</i> spp.)	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;
Breskva	pepelnica (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	0,1%, odnosno količini 1 l/ha i uz utrošak 1000 l škropiva/ha kod pojave prvih simptoma;
Krastavci, dinje, lubenice i tikvice	pepelnica (<i>Erysiphe</i> spp.)	0,125 %, odnosno količini 1,25 l/ha i uz utrošak 1000 l škropiva/ha kod pojave prvih simptoma
Rajčica	pepelnica (<i>Leveillula</i> spp.)	0,06 –0,12 % (60–120 ml u 100 l vode) kod pojave prvih simptoma i baršunaste plijesni rajčice (<i>Cladosporium fulvum</i>) u koncentraciji 0,125– 0,185 % (125–185 ml u 100 l vode) kod pojave prvih simptoma;
Paprika	pepelnica (<i>Leveillula</i> spp.)	0,06–0,12 % (60–120 ml u 100 l vode);

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Artičoka	pepelnica (<i>Leveillula</i> spp.)	0,06 -0,1% (60–100 ml u 100 l vode);
Pšenica i ječam	pepelnica (<i>Erysiphe graminis</i>), hrđa (<i>Puccinia</i> spp.), pjegavost lista (<i>Septoria</i> spp.), siva pjegavost (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	3 l/ha i uz utrošak 200–600 l vode/ha. Primijeniti dva puta u stadiju 1-2 koljenca i do početka klasanja;
Šećerna repa	siva pjegavost (<i>Cercospora beticola</i>), pepelnica (<i>Erysipha betae</i>), ramularijska pjegavost (<i>Ramularia beticola</i>) i hrđa (<i>Uromyces betae</i>)	2,5 l/ha;
Ukrasno bilje	pepelnica, hrđa, alternarije, pjegavosti lista na ružama, krizantemama, gerberima, karanfilima, pelargonijama, gladiolama, sljezu, fikusima, difenbahiji i dr.	0,06–0,185 %
Hrast, topola, divlji kesten	pepelnica	0,06–0,12 % i hrđe (0,15–0,2 %).
	hrđe	(0,15–0,2 %).

DOMARK 40 ME nije opasan za pčele i gujavice te ne oštećuje 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
- za ukrasno bilje karenca nije primjenjiva



Equation PRO

Kombinirani sistemski fungicid za suzbijanje plamenjače u vinovoj lozi te plamenjače i alternarije na krumpiru i povrću. Osim famoksadona, Equation Pro sadržava visoko koncentrirani cimoksanil, koji osigurava produljeno kurativno djelovanje.



VINOVA LOZA



KRUMPIR



RAJČICA



DINJA

DJELATNA TVAR

famoksadon 22,5 % + cimoksanil 30 %

FORMULACIJA

vododispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE

6 g; 80g; 400 g

- izuzetno je učinkovit u kontroli plamenjače vinove loze, krumpira i povrća.
- zaustavlja zarazu u biljci, čak i nakon pojave simptoma bolesti.
- posebno je jako preventivno djelovanje djelatne tvari famoksadon
- osigurava dugotrajnu zaštitu bez obzira na količinu oborina.

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...

**PRIMJENJUJE SE:**

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza	peronospora (plamenjača) vinove loze (<i>Plasmopara viticola</i>)	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 (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,4 kg/ha (40 g pripravka u 40–60 litara vode na 1000 m ²) 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 (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,4 kg/ha (40 g pripravka na 40–60 litara vode na 1000 m ²) 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, tikvice	plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,5 kg/ha (50 g na 1000 m ²). S primjenom početi prije razvoja bolesti i nastaviti u intervalima 7 – 10 dana, uz najviše 3 tretiranja tijekom jedne vegetacije.

KARENCA:

- 7 dana za rajčicu
- 10 dana za krastavce, dinje i tikvice

- 14 dana za krumpir
- 28 dana za vinovu lozu



Fantic A

Jedinstveni novi fungicidni pripravak s kombinacijom bakarnog hidroksida, bakarnog oksiklorida I benalaksila M, nudi kompletnu zaštitu protiv plamenjače u vinovoj lozi, rajčici, patlidžanu i krumpiru. Uz brzo djelovanje bakarnog hidroksida, te dugotrajnu zaštitu bakarnog oksiklorida, Fantic A je jedan od najdjelotvornijih fungicida protiv plamenjače na tržištu.



VINOVA LOZA



KRUMPIR

DJELATNA TVAR

benalaksil-M 50 g/kg
bakarni hidroksid 150 g/kg
bakarni oksiklorid 150 g/kg

FORMULACIJA

vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE

250 g, 2 kg

- jedini kontaktno-sistemični fungicid s dvije forme bakra
- brza penetracija i ujednačena raspodjela u biljci
- akropetalna translokacija do novih izbojaka bez nakupljanja na vrhovima lista
- brzo početno i dugo rezidualno djelovanje
- izvrsna mogućnost miješanja bez fitotoksičnosti

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...

**PRIMJENJUJE SE:**

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza (vinske i stolne sorte)	plamenjača vinove loze (<i>Plasmopara viticola</i>)	2 kg/ha u uvjetima povoljnim za razvoj bolesti, od pojave cvata do početka dozrijevanja bobica
Rajčica	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,4 kg/ha uz utrošak vode 300-1.000 l/ha u uvjetima povoljnima za razvoj bolesti, od pojave cvata do kada je 50% plodova zrelo
Patlidžan	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,4 kg/ha uz utrošak vode 300-1.000 l/ha u uvjetima povoljnima za razvoj bolesti, od pojave cvata do kada je 50% plodova zrelo
Krumpir	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,4 kg/ha uz utrošak vode 300-1.000 l/ha u uvjetima povoljnima za razvoj bolesti, od početka razvoja gomolja do dozrijevanja plodova i sjemena

KARENCA:

- 40 dana za vinovu lozu (vinske sorte)
- 28 dana za vinovu lozu (stolne sorte)
- 14 dana za krumpir
- 3 dana za rajčicu i patlidžan



Fantic F

Kombinirani, kontaktno-sistemični fungicid za suzbijanje biljnih bolesti. Djelatna tvar benalaksil-M u fungicidu FANTIC F, pročišćena je pomoću usavršene sinteze. Formulirana je kao vododispergirajuće granule (WG) što je daljnje tehnološko i ekološko poboljšanje.



VINOVA LOZA

- biljka ga vrlo lako usvaja svim svojim zelenim dijelovima
- štiti od zaraze mlado lišće i druge novoizrasle biljne dijelove
- zbog izrazite lipofilnosti brže se usvaja u odnosu na druge fungicide iz grupe fenilamida
- uz odlično djelovanje na plamenjaču popratno djeluje na botritis

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza	plamenjača vinove loze (<i>Plasmopara viticola</i>)	2 kg/ha (200 g u 80 do 100 l vode na 1000 m ²).

Osim na plamenjaču FANTIC F djeluje i na sivu plijesan (*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



Fungicid DUO PACK

Novi FUNGICID DUO PACK uz dobro poznati azoksistrobin i tetrakonazol djelotvorno suzbija veliki broj najznačajnijih biljnih bolesti. Tetrakonazol je specifična molekula sistemskog, preventivnog i kurativnog načina djelovanja. Zbog mogućnosti da se nakon primjene cijelo vrijeme ravnomjerno zadržava na cijeloj lisnoj površini, osigurava puno sigurniju zaštitu od drugih triazola gdje se aktivna tvar zadržava samo na rubnim dijelovima lista.



PŠENICA



JEČAM

DJELATNA TVAR

tetrakonazol 40 g/l (DOMARK 40 ME)
azoksistrobin 250 g/l (ZOXIS 250 SC)

FORMULACIJA

mikroemulzija (ME) +
koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE

1 l + 1 l

- Dvije aktivne tvari različitog mehanizma djelovanja
- Idealna kombinacija za prve zaštite žitarica
- Brzo se usvaja u biljno tkivo štiteći i novoizrasle listove
- Kompatibilan s drugim pesticidima i folijarnim gnojivima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Pšenica	pepelnica (<i>Erysiphe graminis</i>), hrđa (<i>Puccinia</i> spp.), smeđa pjegavost lista (<i>Septoria tritici</i>), smeđa pjegavost lista i pljevica (<i>Stagonospora nodorum</i>), žuto-smeđa pjegavost (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) i palež klasa (<i>Fusarium</i> spp.).	1 duo pack za 1 ha, u T1 i T2 tretman od početka vlatanja do klasanja
Ječam	pepelnica (<i>Erysiphe graminis</i>), hrđa (<i>Puccinia hordei</i>), siva pjegavost (<i>Rhynchosporium secalis</i>) i mrežasta pjegavost (<i>Pyrenophora teres</i>).	1 duo pack za 1 ha, u T1 tretman - početak vlatanja

KARENCA:

- 35 dana pšenici i ječam



Indar 5 EW

Sistemični fungicid iz grupe inhibitora biosinteze ergosterola s preventivnim, kurativnim i eradikativnim djelovanjem. Koristi se za suzbijanje pepelnice, krastavosti, monilije, hrđe, i pjegavosti lista uz produljeno i kurativno djelovanje.



VINOVA LOZA



JABUKA



TREŠNJA



LUBENICA

DJELATNA TVAR

fenbukonazol 50 g/l

FORMULACIJA

tekuća koncentrirana emulzija u vodi (EW)

PAKIRANJE

100 ml, 1 l

- brzo akropetalno kretanje djelatne tvari u biljci
- zahvaljujući EW formulaciji brzo se apsorbira i prodire u biljno tkivo
- dva sata nakon primjene oborine ga ne mogu isprati
- široka registracija uz kratku karencu

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Jabuka i kruška	pjegavost lišća i krastavost plodova jabuke (<i>Venturia inaequalis</i>) i kruške (<i>Venturia pyrina</i>)	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 M-45. Kurativna primjena protiv krastavosti preporuča se uz praćenje, a do 96 sati nakon ostvarene infekcije;
	pepelnica jabuke (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,06%
	maksimalan broj tretiranja je 4 puta u vegetaciji.	
Breskva	sušenje rodni grančica i palež cvijeta (<i>Monilia laxa</i>)	0,07% (70 ml na 100 l vode) u fenofazi ružičastih pupova i opadanja latica;
	rulež plodova (<i>Monilia fructigena</i>)	0,1% (100 ml u 100 l vode) tretiranjem dva puta prije berbe u razmaku 14 dana
	pepelnica (<i>Spaerotheca pannosa</i>)	0,1% (100 ml u 100 l vode);
Trešnja, šljiva i marelica	sušenje rodni grančica i palež cvijeta (<i>Monilia laxa</i>)	0,07% (70 ml na 100 l vode), prvi puta u početku cvatnje i drugi puta u fazi opadanja latica;
	trulež plodova (<i>Monilia fructigena</i>)	0,1% (100 ml u 100 l vode) tretiranjem dva puta prije berbe u razmaku 14 dana;
	pepelnica marelice (<i>Spaerotheca pannosa</i>)	0,1% (100 ml u 100 l vode);

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza	pepelnica (<i>Uncinula necator</i>) i crna trulež (<i>Guignardia bidwellii</i>)	0,06% (60 ml u 100 l vode) u fazi razvijenih listića i prije cvatnje;
Dinje, lubenice, krastavci i tikvice	pepelnica (<i>Erysiphe</i> spp.)	0,1%. Tretiranje započeti kod pojave prvih znakova bolesti i provoditi u razmacima 8 do 12 dana;
Šećerna repa	pjegavost lista šećerne repa (<i>Cercospora beticola</i>)	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 Cercospore.

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



Karathane GOLD

Jedinstveni fungicid za suzbijanje pepelnice u vinovoj lozi, na jagodama i povrću. Meptildinokap je specifična djelatna tvar koju karakterizira izraženo kurativno, te eradikativno djelovanje, tako da Karathane Gold uspješno zaustavlja pepelnicu i nakon pojave zaraze.



VINOVA LOZA



LUBENICA



KRASTAVAC



JAGODA

DJELATNA TVAR

meptil-dinokap 350 g/l

FORMULACIJA

koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE

100 ml; 1 l

- ima preventivno, kurativno i eradikativno djelovanje na pepelnicu
- nije zabilježena pojava rezistentnosti niti na jednoj kulturi
- jedini fungicid učinkovit i pri niskim temperaturama
- otporan je na oborinsko ispiranje 1 sat nakon primjene.
- ne utječe na fermentaciju i organoleptičke osobine vina

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Jabuka	pepelnica (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,6 l/ha - od stadija "mišje uši" do početka cvatnje. Može se koristiti najviše 3 puta tijekom vegetacije u razmaku od najmanje 7-10 dana.
Vinova loza	pepelnica (<i>Uncinula necator</i>)	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 koristiti najviše 4 puta tijekom vegetacije;
Tikvice, na otv. ili u zašt. prostoru	pepelnica (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> i <i>Podosphaera xanthii</i>)	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;
Krastavci, na otv. ili u zašt. prostoru	pepelnica (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> i <i>Podosphaera xanthii</i>)	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;
Dinja, na otv. ili u zašt. prostoru	pepelnica (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> i <i>Podosphaera xanthii</i>)	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;
Lubenica, na otv. ili u zašt. prostoru	pepelnica (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> i <i>Podosphaera xanthii</i>)	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;
Jagoda na otvorenom ili u zaštićenom	pepelnica (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	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.

KARENCA:

• 3 dana za tikvice, krastavce, dinje, lubenice i jagode

• 42 dana za vinovu lozu



Leimay

Potpuno novi proizvod na hrvatskom tržištu na osnovi djelatne tvari amisulbrom koja pripada grupi unutarnjih inhibitora kvinona. Koristi se za suzbijanje plamenjače na vinovoj lozi i krumpiru.



VINOVA LOZA



KRUMPIR

DJELATNA TVAR
amisulbrom 200 g/l

FORMULACIJA
koncentrirana suspenzija (SC)

PAKIRANJE
50 ml, 1 l

- antisporelno djelovanje
- teško se ispiru oborinama
- prikladan za antirezistentne programe zaštite
- može se miješati s ostalim proizvodima u zaštiti loze (AI-fosetil, folpet, cimoksanil i bakar)
- izuzetno kratka karenca u krumpiru

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza	plamenjača vinove loze (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,375 l/ha uz utrošak vode 100-1.000 l/ha
Krumpir	plamenjača krumpira (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,5 l/ha uz utrošak vode 200-400 l/ha

Koristi se u intervalima od 10-12 dana počevši od faze cvatnje. Može se koristiti i u cvatnji! Na vinovoj lozi i krumpiru amisulbrom je pokazao izvrsno djelovanje i visoku otpornost na ispiranje oborinama. Nije zabilježena fitotoksičnost niti djelovanje na organoleptiku vina.

KARENCA:

- 7 dana za krumpir
- 28 dana za vinovu lozu (vinske i stolne sorte)



TORA



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA



MICRO BLUE

SISTEMIČNI KOMPLEKS AKTIVNOG DJELOVANJA PROTIV BILJNIH BOLESTI

TORA BLUE
ima izraženo djelovanje
protiv gljivičnih i bakterijskih
biljnih bolesti u svim
povrtnim kulturama.



Neoram WG

Kontaktni, preventivni fungicid na osnovi 37,5% bakarnog 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.



ŠEĆERNA REPA



VINOVA LOZA



JABUKA



KOŠTIĆAVE VOĆKE

DJELATNA TVAR

bakarni oksiklorid 37,5%

FORMULACIJA

vododispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE

200g; 1kg; 5kg

- najprodavaniji bakarni pripravak na hrvatskom tržištu
- odlikuje ga bolje prijanjanje na tretiranu površinu i iznimna otpornost na ispiranje
- značajno mu je smanjena doza primjene
- kraće karence u odnosu na standardne bakarne fungicide
- dozvoljen u ekološkoj proizvodnji

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	KOROV	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Šećenoj repi	pjegavosti lista (<i>Cercospora beticola</i>) s popratnim djelovanjem na plamenjaču (<i>Peronospora farinosa</i>)	kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u količini 2,5-3 kg/ha
Vinovoj lozi	plamenjače vinove laze (<i>Peronospora viticola</i>), crvenila lišća vinove laze (<i>Pseudopeziza tracheiphifa</i>) i crne truleži grozda (<i>Guignardia bidwelli</i>)	u koncentraciji 0,2-0,3%
Jabuci i kruški	krastavosti plodova (<i>Venturia inaequalis</i>) i krastavosti jabuka i krušaka (<i>Venturia pirina</i>)	u koncentraciji 0,5-0,6% prije kretanja vegetacije
Kostičavom voću	kovrčavosti lišća (<i>Taphrina deformans</i>) i šupljikavosti lišća kostičavog voća (<i>Stigmia carpophifa</i>)	u koncentraciji 0,5-0,6% u mirovanju vegetacije te paleži cvijeta i mladica kostičavog voća u koncentraciji 0,2 - 0,3 % prije kretanja vegetacije
Maslinama	paunovog aka (<i>Spilocaea oleaginea</i>) i raka masline (<i>Pseudomonas savastano</i>)	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 (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), raka kore (<i>Nectria galligena</i>), sušice agruma (<i>Phoma tracheiphifa</i>), truleži vrata (<i>Phytophthora</i> 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)
Jagodama	crvene truleži korijena (<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>)	u koncentraciji 0,2-0,3% (200 - 300 g/100 l vode) kod ponovljene vegetacije

KULTURA	KOROV	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
	bakterijske paleži (<i>Erwinia</i> spp.)	u koncentraciji 0,2-0,25% (200 - 250 g/100 l vode) i uz utrošak 800-1500 l vode/ha
Dunji i mušmuli	krstavosti (<i>Venturia</i> spp.)	u koncentraciji 0,2-0,25% i uz utrošak 600-1500 l vode/ha. Tretirati kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti, najkasnije u fazi otpadonjo listova. Maže se primijeniti moksimalno 6 puta godišnje u intervalima od najmanje 3 dona
Orahu, ljeski, bajamu	raka kore (<i>Nectria galigena</i>)	u koncentraciji 0.45 % (450 g no 100 l vode) te u proljetno-ljetnim tretiranjima u koncentraciji 0,2-0,25% (200 - 250 g na 100 l vode)
Rajčici	plamenjače (<i>Phytophthora infestans</i>)	u količini 2,5-3 kg/ha
Krumpiru	plamenjace (<i>Phytophthora infestans</i>)	u količini 1,25-1.75 kg/ha
Česnaku, luku, mladom luku, luku kozjaku	plamenjače (<i>Peronospora destructor</i>) s popratnim djelovanjem no sivu plijesan (<i>Botrytis</i> spp.) i bakterioze	tretirati kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u koncentraciji 0,25-0,35 % (250 - 350 g/100 l vode)
Poriluku	plamenjače (<i>Peronospora destructor</i>) i bakterioza	u koncentraciji 0,2-0,25% (200 - 250 g/100 l vode). Tretirati kada nostupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti. o najkosnije u fazi rasta plodova. Može se primijeniti maksimalno 6 puta godišnje u intervalimo 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 koda nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti, a najkasnije u fazi rasta plodova. Može se primijeniti maksimalno 6 puta godišnje u intervalima od najmanje 3 dana
Patlidžanu	ontraknoze (<i>Colletotrichum</i> spp.) i paleži klijanaca (<i>Pythium</i> spp.) s popratnim djelovanjem na sivu plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>), koncentričnu pjegavost (<i>Alternaria</i> spp.) i bakterioze	tretirati kada nostupe 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, krstavcima, malim krstavcima - kornišonima, tikvama, tikvicama	plamenjače (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) i uglate pjegavosti lista (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>) s popratnim djelovanjem no sivu plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>), fuzarijsku trulež (<i>Fusarium</i> spp.)	tretirati kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti, u koncentracije 0,25 - 0,35 % (250 -350 g u 100 l vode)
Kupusu	plamenjače (<i>Peronospora parasitica</i>), bijele hrđe (<i>Albugo candida</i>), bakterijske vlažne truleži (<i>Erwinia carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>), bakterijske pjegavosti (<i>Xanthomonas campestris</i>) i prstenaste pjegavosti (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>) s popratnim djelovanjem na sivu plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>) i bakterioze	kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolest u koncentraciji 0,25-0,35%(250 - 350 g/100 l vode)
Artičokama	plamenjače (<i>Bremia /actucae</i>) s popratnim djelovanjem no fuzarijsku trulež (<i>Fusarium</i> spp.) i bakterioze	u koncentraciji 0,25-0,3% (250 - 350 g/100 l vode), kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti
Komoraču i celeru	pegavosti lišća (<i>Cercospora apit</i>) i sive pjegavosti lišća (<i>Septoria apit</i>) s popratnim djelovanjem no fuzarijsku trulež (<i>Fusarium</i> spp.) i bakterioze	u koncentraciji 0,25-0,35% (250 - 350 g/100 l vode), kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti

KULTURA	KOROV	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Lisnatom povrću	plamenjače (<i>Bremia latucae</i>), koncentrične pjegavosti (<i>Alternaria</i> spp.) i antraknoza (<i>Colletotrichum</i> spp.) s popratnim djelovanjem no bakterioze	u koncentraciji 0,25-0,35% (250 -350 g/100 l vode), kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti
Grahu i grašku	smeđe pjegavosti (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>); paleži (<i>Ascochyta pisi</i>), hrđa (<i>Uromyces</i> spp.)	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 primijeniti maksimalno 6 puta godišnje u intervalima od najmanje 3 dana
Uljanjoj repici, suncokretu i soji	plamenjače (<i>Peronospora</i> spp., <i>Plasmopara halstedii</i>) i antraknoza (<i>Colletotrichum</i> spp.)	kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u količini 2,5-3 kg/ha
Duhanu	plamenjače (<i>Peronospora tabacina</i>)	kada nastupe uvjeti pogodni za razvoj bolesti u količini 2,5-3 kg/ha
Ukrasnom bilju	plamenjače (<i>Peronospora</i> spp.), antraknoza (<i>Colletotrichum</i> spp.) i hrđa (<i>Puccinia</i> 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 (<i>Seiridium cardinale</i>) preventivnim tretiranjem u proljeće i jesen	prska se cijelo deblo i krošnja u koncentraciji 0,8-1 % (800-1000 g/100 l vode) preventivnim tretiranjem u proljeće i jesen

KARENCA:

- 3 dana za jagode, patlidžan, česnjak, luk, mladi 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, lješku, bajam, dinju, krastavac, mali krastavac kornišon, tikve, tikvice, kupus, artičoku, 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

JESTE LI ZNALI?

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



Proplant

Sistemični fungicid za suzbijanje biljnih bolesti plamenjače, polijeganja, truleži. Primijenjuje se u zaštićenim prostorima i u polju.



POVRĆE



CVIJEĆE

DJELATNA TVAR
propamokarb 605 g/l

FORMULACIJA
tekući koncentrat za otopinu (SL)

PAKIRANJE
200 ml; 1 l

- uspješno suzbijanje velikog broja biljnih bolesti na brojnim kulturama
- osigurava kvalitetnu zaštitu zbog izuzetne sistemčnosti
- primijenjuje se zalijevanjem i/ili prskanjem
- dobro se miješa s velikim brojem sredstava za zaštitu bilja.

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Luk (na otvorenom)	plamenjača (<i>Peronospora destructor</i>)	prskanjem 1,4 l/ha (14 ml/100 m ²). Sredstvo se može primijeniti najviše 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
Rajčica (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se na rajčici smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (<i>Phytophthora infestans</i>), no ne smije se primijeniti putem sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija“);
Rajčica (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 m ²). 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 (<i>Phytophthora infestans</i>);
	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	prskanjem u količini 1,5-1,7 l/ha (15-17 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Tikvicama (na otvorenom i u zašt. prostoru)	plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	prskanjem u količini 1,5–3,0 l/ha (15–30 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 4 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
Lubenica, dinja, tikva i tikvica (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se smije primijeniti i folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), no ne smije se primijeniti putem sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija“);
Lubenica, dinja, tikva i tikvica (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 m ²). 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 (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>);
Lubenica, dinja (na otvorenom)	plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	prskanjem u količini 1,5–3,0 l/ha (15–30 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 10 dana;
Lubenica, dinja (u zaštićenom prostoru)	plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	prskanjem u količini 1,5–2,6 l/ha (15–26 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 10 dana;
Tikvica (na otvorenom i u zašt. prostoru):	plamenjače (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	prskanjem u količini 1,5–3,0 l/ha (15–30 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 4 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
Tikva (u zaštićenom prostoru)	plamenjače (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	prskanjem u količini 1,5–2,6 l/ha (15–26 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 10 dana;
Tikva (na otvorenom)	plamenjače (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	prskanjem u količini 1,5–3,0 l/ha (15–30 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 10 dana;
Brokula (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha;
Brokula (na otvorenom)	plamenjača (<i>Peronospora parasitica</i>)	prskanjem u količini 1,4 l/ha (14 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
Cvjetača (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se na cvjetači smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (<i>Peronospora parasitica</i>);
	plamenjača (<i>Peronospora parasitica</i>)	prskanjem u količini 1,5–3,0 l/ha (15–30 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 14 dana;

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Paprika u rasadu (u zaštićenom prostoru):	polijeganje (<i>Pythium</i> spp.) i gangrena korijenovog vrata (<i>Phytophthora capsici</i>)	zalijevanjem supstrata s 4-5 l 0,25 %-tnog škropiva (25 ml/10 l vode) po m ² . Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta tijekom uzgoja prijesadnica;
Paprika (u zaštićenom prostoru)	gangrena korijenovog vrata (<i>Phytophthora capsici</i>)	zalijevanjem biljaka nakon presađivanja 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 primijeniti putem sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija“). Sredstvo se ne smije koristiti na ljutim papričicama i na ranim sortama paprike kratke vegetacije;
Paprika (na otvorenom i u zaštićenom prostoru):	gangrena korijenovog vrata (<i>Phytophthora capsici</i>)	preko sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija“) nakon presađivanja ili nicanja (u slučaju uzgoja direktno iz sjemena) u količini od 2-2,5 l/ha (20-25 ml/100 m ²). 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 ljutim papričicama i na ranim sortama paprike kratke vegetacije;
Patlidžan (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se na patlidžanu smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (<i>Phytophthora infestans</i>), 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 (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 m ²). 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 (<i>Phytophthora infestans</i>);
	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	prskanjem u količini 1,5-1,7 l/ha (15-17 ml/100 m ²). 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)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se na krastavcu smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), no ne smije se primijeniti putem sustava za navodnjavanje kapanjem („drip aplikacija“);
Krastavcu (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 m ²). 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 na krastavcu smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>);
	plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	prskanjem u količini 1,5 l/ha (15 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Cvjetača (na otvorenom)	plamenjača (<i>Peronospora parasitica</i>)	prskanjem u količini 1,4 l/ha (14 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
Kupus (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha
Kupus (na otvorenom)	plamenjača (<i>Peronospora parasitica</i>)	prskanjem u količini 1,4 l/ha (14 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
Kelj, kelj pupčar i kineski kupus (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha
Kelju (na otvorenom)	plamenjača (<i>Peronospora parasitica</i>)	prskanjem u količini 1,4 l/ha (14 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
Zelena salata, endivija i radič (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se smije primijeniti i folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (<i>Bremia lactucae</i>);
Zelena salata, endivija i radič (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	plamenjača (<i>Bremia lactucae</i>)	prskanjem u količini 1,4-1,5 l/ha (14-15 ml/100 m ²). 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)	plamenjača (<i>Peronospora</i> spp.)	prskanjem u količini 1,4 l/ha (14 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 3 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
Radič u rasadu (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> spp.)	zalijevanjem supstrata s 4-5 l 0,25 %-tnog škropiva (25 ml/10 l vode) po m ² . Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 4 puta tijekom uzgoja prijesadnica;
Radič (u zaštićenom prostoru)	plamenjača (<i>Bremia lactucae</i>)	prskanjem u količini 1,5-3,0 l/ha (15-30 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
Cikorija u rasadu (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> spp.)	zalijevanjem supstrata s 4-5 l 0,25 %-tnog škropiva (25 ml/10 l vode) po m ² . Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno jednom tijekom uzgoja prijesadnica;
Peršin (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se na peršinu smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (<i>Plasmopara petroselinii</i>);

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Peršin (na otvorenom i u zaštićenom prostoru):	plamenjača (<i>Plasmopara petroselini</i>)	prskanjem u količini 1,5-3,0 l/ha (15-30 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
Bosiljak u rasadu (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> spp.)	zalijevanjem supstrata s 4-5 l 0,25 %-tnog škropiva (25 ml/10 l vode) po m ² . Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 4 puta tijekom uzgoja prijesadnica;
Bosiljak u rasadu (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 tretiranju ne smije prijeći 2 l/ha. Uz ovu primjenu sredstvo se na bosiljku smije primijeniti folijarnim tretiranjem (prskanjem) za zaštitu od plamenjače (<i>Peronospora belbahrii</i>);
Bosiljak (na otvorenom i u zašt.prostoru)	plamenjača (<i>Peronospora belbahrii</i>)	prskanjem u količini 1,5-3,0 l/ha (15-30 ml/100 m ²). Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz minimalni razmak od 7 dana;
Jabuka i kruška u rasadniku ili prve godine nakon sadnje	truleži korijena i korijenovog vrata (<i>Phytophthora cactorum</i>)	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;
Agrumi u rasadniku ili prvih godina nakon sadnje u polju (osim naranče)	trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Phytophthora citrophthora</i> i <i>Phytophthora parasitica</i>)	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;
Cvjetne lukovice	vlažna trulež (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> spp.)	potapanjem lukovica u 0,3 %-tno škropivo (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 m ² , uz inkorporaciju na dubinu 10-12 cm;
Gerberi	truleži korijena i korijenovog vrata (<i>Phytophthora cryptogea</i>)	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;
Tulipan	truleži lukovica (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> 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 m ² , uz inkorporaciju na dubinu 10-12 cm, samo jednom tijekom proizvodnog ciklusa;
Ukrasno bilje (u zaštićenom prostoru)	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> spp.)	zalijevanjem supstrata ili tla prije sjetve ili sadnje s 8-12 ml sredstva u 3-5 l vode/m ² , ili zalijevanjem supstrata ili tla nakon sjetve ili sadnje s 8-12 ml sredstva u 4-5 l vode/m ² . Sredstvo se na ovaj način i za ovu namjenu može primijeniti maksimalno 2 puta u vegetaciji uz razmak između primjena od 7-10 dana;
Drvenasto šumsko bilje u rasadniku	polijeganje, trulež korijena i korijenovog vrata (<i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> spp.)	tretiranjem supstrata prije sadnje s 300 ml sredstva u 8-10 l vode/m ³ . 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/m ² . 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, brokulu, cvjetaču, 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, tulipanima i drvenastom šumskom bilju u rasadniku



Polyversum

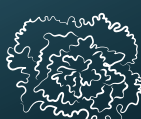
Novi biološki fungicid za suzbijanje širokog spektra bolesti u voću i povrću, dozvoljen za upotrebu u ekološkoj proizvodnji. Formuliran na osnovi mikroorganizma *Pythium oligandrum* koji prodire u stanice fitopatogenih gljiva, te se naseljava na biljku i smanjuje prostor na kojem se mogu razviti bolesti.



VINOVA LOZA



JAGODA



SALATA

DJELATNA TVAR

pythium oligandrum soj m1

FORMULACIJA

močivo prašivo (WP)

PAKIRANJE

100 g

- direktno napada fitopatogene mikroorganizme i hrani se njima
- ne ostavlja štetne rezidue na plodovima i nema karencu
- bez negativnog djelovanja na fermentaciju vina
- može se miješati sa folijarnim gnojivima i insekticidima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza (stolne i vinske sorte)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1000 l/ha. Primjenjuje se od stadija 80 % otvorenih cvjetova (BBCH 68) do dozrijevanja bobica/pred berbu (BBCH 89), uz razmak od 5-8 dana između primjena tijekom vegetacije
Jagoda (na otv. i zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1200 l/ha
Matovilac (na otv. i zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1200 l/ha
Salata (na otv. i zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>) bijela trulež (<i>Sclerotinia</i> spp.)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1200 l/ha
Širokolisna endivija (na otv. i zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>) bijela trulež (<i>Sclerotinia</i> spp.)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1200 l/ha
Vrtna grbica, barica, rukola, crvena gorušica, tušt, potočarka, krasuljica, (na otv. i u zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>) bijela trulež (<i>Sclerotinia</i> spp.)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1200 l/ha
Špinat (na otv. i u zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>) bijela trulež (<i>Sclerotinia</i> spp.)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1200 l/ha
Blitva (na otv. i u zašt. prostoru))	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>) bijela trulež (<i>Sclerotinia</i> spp.)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1200 l/ha

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Cikorija (na otv. i zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>) bijela trulež (<i>Sclerotinia</i> spp.)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1200l/ha
Peršin, lišće celera (na otvorenom)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>) bijela trulež (<i>Sclerotinia</i> spp.)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1200l/ha
Kadulja, ružmarin, majčina dušica, bosiljak, lovor, estragon, vlasac (na otv. i u zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>) bijela trulež (<i>Sclerotinia</i> spp.)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1200l/ha
Rajčica, patlidžan, paprika (na otv. i u zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1200l/ha
Krastavac i tikvica (na otv. i u zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>) bijela trulež (<i>Sclerotinia</i> spp.) pepelnica (<i>Sphaerotheca fusca</i>)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1500l/ha
Šparoga (na otv. i u zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1500l/ha
Karda (na otv. i u zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1500l/ha
Grah mahunar (na otv. i u zašt. prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>) bijela trulež (<i>Sclerotinia</i> spp.)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1500l/ha
Ukrasno bilje (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1-0,3 kg/ha uz utrošak vode 500-1500l/ha

KARENCA:

- nije primjenjivo (nema)



Pyrus 400 SC

Preventivni i kurativni fungicid površinskog i translaminarnog djelovanja za krastavosti u jezgričavom voću te sive plijesni na vinovoj lozi, jagodama, malinama, povrću te ukrasnom bilju.



VINOVA LOZA



RAJČICA



JAGODA



KRASTAVAC

DJELATNA TVAR
pirimetanil 400 g/l

FORMULACIJA
koncentrirana suspenzija (SC)

PAKIRANJE
200 ml; 1 l

- produljeno djelovanje na uzročnike bolesti putem plinovite faze
- izuzetno otporan na ispiranje kišom
- nije utvrđena unakrsna rezistentnost s do sada poznatim botriticidima
- u svijetu je pirimetanil registriran u jagodama, rajčici i ostalim povrtnim kulturama, protiv bolesti - *Alternaria* spp., *Cercospora* spp., *Cladosporium* spp., *Colletotrichum* spp., *Monilia* spp., *Mycosphaerella* spp., *Penicillium* spp., *Venturia* spp.

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>) može se primjeniti 2 puta tijekom vegetacije	2–2,5 l/ha (200–250 ml na 1000 m ²) uz utrošak 1000 l/ha vode;
Jabuka	pjegavosti lista i ploda (<i>Venturia</i> spp.)	0,75 l/ha. Primijeniti do stadija opadanja prvih latica uz utrošak vode 150–400 l/ha;
Jagoda	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 l/ha uz utrošak 150–400 l vode/ha;
Rajčica u polju i u zaštićenom prostoru	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	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
Salata glavatica	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 l/ha uz utrošak 150–400 l vode/ha;
Grah	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 l/ha uz utrošak 150–400 l vode/ha;
Grašak i stočni grašak	sive plijesni (<i>Botrytis cinerea</i>) i antraknoze (<i>Ascochyta</i> spp.)	1,5 l/ha uz utrošak 150–400 l vode/ha;
Ruža	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 l/ha uz utrošak 150–400 l vode/ha;

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Cvijeće	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 l/ha uz utrošak 150–400 l vode/ha.
Krastavci u zaštićenom prostoru	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	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	siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	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 opreme. Ukoliko se u istoj sezoni provodi još tretiranja protiv sive plijesni, zbog spriječavanja razvoja rezistentnosti potrebno je koristiti sredstva drugog načina djelovanja. Maksimalni broj tretiranja u sezoni: 1

KARENCA:

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



Rancona 15 ME

Sistemični je fungicid namijenjen suzbijanju uzročnika bolesti koje se prenose sjemenom ili se nalaze u tlu u neposrednoj blizini sjemena pšenice i ječma. Sadržava djelatnu tvar ipkonazol u novoj naprednoj ME formulaciji koja omogućava kontaktnu i sistemičnu (preventivnu i kurativnu) kontrolu bolesti s visoko ujednačenom pokrivenosti sjemena fungicidom.

DJELATNA TVAR
ipkonazol 15,1 g/l

FORMULACIJA
mikroemulzija (ME)

PAKIRANJE
1 l; 5 l



PŠENICA



JEČAM

- nova djelatna tvar u zaštiti sjemena
- ME formulacija osigurava bolju pokrovnost sjemena
- nema neugodnih mirisa niti prašenja tijekom dorade
- mala doza čini ga praktičnim u primjeni
- izvrsna djelotvornost smanjuje potrebu za povećanjem količine sjemena prilikom sjetve

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Ozima i jara pšenica	za suzbijanje smrdljive snijeti (<i>Tilletia caries</i>) te značajno smanjenje paleži klijanaca i truleži korijena (<i>Fusarium</i> spp.) te snježne plijesni (<i>Microdochium nivale</i>)	u količini od 100 ml sredstva + 200 ml vode na 100 kg sjemena pšenice (odnosno 1 L sredstva + 2 L vode na 1000 kg sjemena). Najviša dopuštena količina utrošenog sredstva je 350 ml/ha, što odgovara maksimalnoj količini od 350 kg tretiranog sjemena pšenice/ha;
Ozimi i jari ječam	za suzbijanje prašne snijeti (<i>Ustilago nuda</i>) te značajno smanjenje paleži klijanaca i truleži korijena (<i>Fusarium</i> spp.) i snježne plijesni (<i>Microdochium nivale</i>)	Djelomično suzbija prugavost ječma (<i>Pyrenophora graminea</i>). Primjenjuje se u količini 133 ml sredstva + 200 ml vode na 100 kg sjemena ječma (odnosno 1,33 L sredstva + 2 L vode na 1000 kg sjemena). Najviša dopuštena količina utrošenog sredstva je 465,5 ml/ha, što odgovara maksimalnoj količini od 350 kg tretiranog sjemena ječma/ha;

Mogućnost miješanja i kompatibilnost s drugim sredstvima: Ne miješati sredstvo RANCONA 15 ME s drugim sredstvima za tretiranje sjemena.

Mogući utjecaj na učinkovitost: Nepravilno tretirano sjeme (loša pokrovnost) može biti uzrokom smanjene učinkovitosti.

Fitotoksičnost: Ako se sredstvo primjenjuje u propisanim količinama i na propisani način, ono nije fitotoksično za kulture na kojima je odobrena primjena.

KARENCA:

- Osigurana je vremenom primjene u pšenici i ječmu.



Sythane 20 EW

Sistemični fungicid za suzbijanje pepelnica, pjegavosti i hrđa na brojnim kulturama. Ovaj pripravak ima preventivno, kurativno, ali i eradikativno djelovanje.



VINOVA LOZA



JABUKA



RAJČICA



JAGODA

DJELATNA TVAR
miklobutanil 200 g/l

FORMULACIJA
emulzija, ulje u vodi (EW)

PAKIRANJE
100 ml; 1 l

- triazol treće generacije s izvanrednim djelovanjem
- vrlo brzo se prenosi kroz biljku osiguravajući joj odličnu zaštitu
- ne utječe negativno na korisnu entomofaunu, oprašivanje i oplodnju
- vrlo je tolerantan prema tretiranim kulturama i ne uzrokuje fitotoksičnost

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza (vinske i stolne sorte)	pepelnica (<i>Erysiphe necator</i> = <i>Uncinula necator</i>) i crna trulež (<i>Guignardia bidwellii</i>)	0,28 – 0,3 L/ha. Sredstvo se koristi u razdobljima kada postoji rizik od zaraze, od razdoblja pred cvatnju do omekšavanja bobica („šare“) (BBCH 55-85). Sredstvo se na vinovoj lozi smije primijeniti 3 puta tijekom vegetacije, uz razmak od 10-14 dana između primjena i najviše 2 uzastopne primjene;
Jabuka	pepelnica (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,28 – 0,42 L/ha. Sredstvo se koristi u razdobljima kada postoji rizik od zaraze, od razdoblja bubrenja cvjetnih pupova do početka dozrijevanja plodova (BBCH 51-80). Sredstvo se na jabuci smije primijeniti 3 puta tijekom vegetacije, uz razmak od 10-14 dana između primjena i najviše 2 uzastopne primjene;
Breskva, nektarina, marelica i šljiva	pepelnica (<i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> i <i>P. tridactyla</i>) i palež cvjetova i smeđa trulež plodova (<i>Monilinia laxa</i> , <i>M. fructigena</i> i <i>M. fructicola</i>)	0,3 – 0,36 L/ha. Sredstvo se koristi u razdobljima kada postoji rizik od zaraze. Za pepelnicu to je razdoblje obično od ružičastih vrhova pupova do kada su plodovi blizu pune veličine (BBCH 55-79), a za palež cvjetova i smeđu trulež plodova razdoblje cvatnje i dozrijevanja plodova. Sredstvo se na breskvi, nektarini, marelici i šljivi smije primijeniti 2 puta tijekom vegetacije, uz razmak od 10-14 dana između primjena ako se koristi uzastopno;
Orah	siva pjegavost (<i>Gnomonia juglandis</i>)	0,375 L/ha. Sredstvo se koristi u razdobljima kada postoji rizik od zaraze, od razdoblja pred cvatnju do početka dozrijevanja plodova (BBCH 55-80). Sredstvo se na orahu smije primijeniti 3 puta tijekom vegetacije, uz uobičajeni razmak od 8 dana između primjena i najviše 2 uzastopne primjene;

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Lijeska	pjegavosti lista i sušenja pupova (<i>Piggotia coryli</i>)	0,375 L/ha. Sredstvo se koristi u razdobljima kada postoji rizik od zaraze, od razdoblja bubrenja cvjetnih pupova do dozrijevanja plodova (BBCH 55–80). Sredstvo se na ljeseci smije primijeniti 3 puta tijekom vegetacije, uz uobičajeni razmak od 8 dana između primjena i najviše 2 uzastopne primjene;
Jagoda (na otvorenom i u zaštićenim prostorima)	pepelnica (<i>Podosphaera aphanis</i>)	0,3 L/ha (3 ml/100 m ²). Sredstvo se koristi u razdobljima kada postoji rizik od zaraze, od pojave prvih cvjetova do sušenja starih listova (BBCH 55–93). Sredstvo se na jagodi smije primijeniti 3 puta tijekom vegetacije, uz uobičajeni razmak od 7 dana između primjena i najviše dvije uzastopne primjene;
Rajčica i patlidžan (na otvorenom i u zaštićenim prostorima)	pepelnica (<i>Leveillula taurica</i>)	0,375 L/ha (3,75 ml/100 m ²). Sredstvo se koristi u razdobljima kada postoji rizik od zaraze, od pojave petog lista na glavnoj stabljici do dozrijevanja plodova (BBCH 15–87). Sredstvo se na rajčici i patlidžanu smije primijeniti 3 puta tijekom vegetacije, uz uobičajeni razmak od 8 dana između primjena i najviše 2 uzastopne primjene;
Krastavac, dinja (na otvorenom i u zaštićenim prostorima) i lubenica (na otvorenom)	pepelnica (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)	0,375 L/ha (3,75 ml/100 m ²). Sredstvo se koristi u razdobljima kada postoji rizik od zaraze, od pojave petog lista na glavnoj stabljici do dozrijevanja plodova (BBCH 15–85). Sredstvo se na krastavcu, dinji i lubenici smije primijeniti 3 puta tijekom vegetacije, uz uobičajeni razmak od 8 dana između primjena i najviše 2 uzastopne primjene;
Drvenasto ukrasno i šumsko bilje	pepelnica, hrđa i lisnih pjegavosti	0,375 L/ha (3,75 ml/100 m ²). Sredstvo se na drvenastom ukrasnom i šumskom bilju smije primijeniti 3 puta tijekom vegetacije, uz uobičajeni razmak od 10 dana između primjena i najviše 2 uzastopne primjene;
Ruža, karanfil, krizantema i ostale cvječarske kulture	pepelnica, hrđa i lisne pjegavosti	u količini od 0,375 L/ha (3,75 ml/100 m ²). Sredstvo se na cvječarskim kulturama smije primijeniti 3 puta tijekom vegetacije, uz uobičajeni razmak od 10 dana između primjena.

KARENCA:

- 3 dana za rajčicu, patlidžan, krastavac, jagodu, dinju i lubenicu
- 7 dana za marelicu, breskvu, nektarinu i šljivu
- 14 dana za jabuku i vinovu lozu (vinske i stolne sorte)
- 60 dana za orah i ljesku i stočni grašak



Talendo

Iznimno učinkovit fungicid nove generacije koji suzbija pepelnicu vinove loze uz izraženo produljeno djelovanje. Djelatna tvar putem para osigurava "efekt štita", zaustavlja infekciju na listu, ali i unutar grozda, kao i na mjestima koja nisu izravno prskana.



VINOVA LOZA

DJELATNA TVAR
prokinazid 200 g/l

FORMULACIJA
koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE
100 ml; 1 l

- jedinstvena djelatna tvar prokinazid dugotrajno štiti list i grozd od pepelnice
- osigurava dodatnu zaštitu bobica putem plinovite faze
- brzo se transportira u biljna tkiva štiteći novi porast biljke
- pojačava imunološku zaštitu biljke protiv pepelnice
- ne utječe negativno na organoleptička svojstva vina

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza	pepelnica (<i>Uncinula necator</i>)	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.

KARENCA:

- 28 dana za vinovu lozu



Zignal SUPER

Kombinirani fungicid koji djeluje na plamenjaču i alternariju. Primenjuje se kada postoji rizik od zaraze, od pojave prvih postranih izboja do pojave cvata (BBCH 20-49).



KRUMPIR

DJELATNA TVAR

fluazinam 375 g/l + azoksistrobin 150 g/l

FORMULACIJA

koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE

1 l

- dokazani standard u zaštiti krumpira od plamenjače i alternarije
- jedina unaprijed formulirana kombinacija dvije djelatne tvari u savršenom omjeru
- izuzetno praktičan u primjeni zbog tekuće formulacije
- kratka krenca

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Krumpir	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,35 – 0,5 l/ha (35-50 ml/1000 m ²) uz utrošak vode 200-500 l/ha (20-50 l/1000 m ²).
	koncentrična pjegavost (<i>Alternaria solani</i>)	0,35 – 0,5 l/ha (35-50 ml/1000 m ²) uz utrošak vode 200-500 l/ha (20-50 l/1000 m ²).

Sredstvo se primjenjuje prskanjem lednim 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:

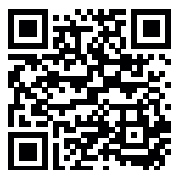
- 14 dana za krumpir



TORA



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA



MICRO MAGNICAL B

KOMBINACIJA MAGNEZIJA, KALCIJA I BORA ZA ZDRAVE PLODOVE I VISOK PRINOS

TORA MAGNICAL B
povećava otpornost na truleži
i fiziološke bolesti ploda
što omogućava duže čuvanje
plodova nakon berbe



Zorvec Vinabel

Novi sistemično-kontakti fungicid za potpunu kontrolu plamenjače u vinogradarstvu. Nova djelatna tvar oksatiapiprolin osigurava najdužu zaštitu lista i grozda od plamenjače u najtežim uvjetima. Zorvec Vinabel štiti listove, prateći njihov rast i razvoj, čak i ako je njihova veličina u trenutku tretmana manja od 20% konačne veličine.



VINOVA LOZA

DJELATNA TVAR

oksatiapiprolin 40 g/l
zoksamid 300 g/l

FORMULACIJA

koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE

50 ml, 500 ml

- izvanredna zaštita lisne mase, ali i mladih izboja
- kurativnim djelovanjem zaustavlja širenje bolesti i djeluje antisporulantno
- otpornost na kišu već nakon 20 minuta
- omogućava duže razmake između tretmana
- dugotrajno sistemično djelovanje
- toksikološki iznimno povoljan

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	BOLEST	VRIJEME PRIMJENE / DOZA
Vinova loza (vinske sorte)	plamenjača vinove loze (<i>Plasmopara viticola</i>)	0.5-0.6 l/ha uz utrošak vode 300-1.200 l/ha. Za utrošak vode manji od 1.000 l/ha primjenjuje se 0.5 l/ha sredstva dok se za utrošak vode veći od 1.000 l/ha primjenjuje 0.6 l/ha. Sredstvo se primjenjuje od stadija petog lista do zatvaranja grozda.
Vinova loza (stolne sorte)	plamenjača vinove loze (<i>Plasmopara viticola</i>)	0.5-0.6 l/ha uz utrošak vode 300-1.200 l/ha. Za utrošak vode manji od 1.000 l/ha primjenjuje se 0.5 l/ha sredstva dok se za utrošak vode veći od 1.000 l/ha primjenjuje 0.6 l/ha. Sredstvo se primjenjuje od stadija petog lista do zatvaranja grozda.

KARENCA:

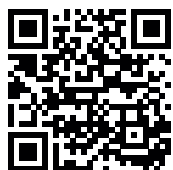
- 28 dana za vinovu lozu (vinske sorte i stolne sorte)



TORA



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA



VITA FUSION

**BIOSTIMULATOR NOVE
GENERACIJE - POVEČAVA
PRINOS I SMANJUJE
ŠTETE OD MRAZA ILI SUŠE**

**TORA FUSION
je bioaktivno folijarno gnojivo,
na bazi kompleksa enzimske
fermentiranih oceanskih algi
i slobodnih aminokiselin
biljnog podrijetla.**



INSEKTICIDI

- Acramite 480 SC **NOVO!**
- Apache
- Avaunt EC
- Closer **NOVO!**
- Coragen 20 SC
- Cythrin Max
- Delegate 250 WG
- Exalt 25 SC **NOVO!**
- Laser
- Radiant 120 SC
- Silmax **NOVO!**
- Success Bait
- Trika Expert **NOVO!**
- Vydate 10 L



Acramite 480 SC

Novi akaricid namijenjen suzbijanju štetnih grinja u povrćarstvu i voćarstvu.

AKTIVNA TVAR
bifenazat 480 g/l

FORMULACIJA
koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE
50 ml; 250 ml



JAGODA



POVRĆE

- djeluje kontaktno na jaja i pokretne stadije grinja
- grinje vrlo brzo nakon primjene prestaju s ishranom, ugibaju nakon 3-4 dana
- nema štetnog djelovanja na predatore i oprašivače i dobro se uklapa u IPM i RM programe
- izuzetno kratka karenca

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Jagoda (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>) grinje (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	Za suzbijanje pokretnih stadija i jaja koprivine grinje (<i>Tetranychus urticae</i>) te pokretnih stadija grinje <i>Tetranychus cinnabarinus</i> u količini 0,2-0,25 L/ha, uz utrošak 1000 L/ha vode, primjenom na početku napada grinja. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena količina sredstva primijenjena jednom aplikacijom je 0,25 L/ha
Paprika, rajčica, krastavac i patlidžan (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>) grinje (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	Za suzbijanje pokretnih stadija i jaja koprivine grinje (<i>Tetranychus urticae</i>) te pokretnih stadija grinje <i>Tetranychus cinnabarinus</i> u količini 0,2-0,375 L/ha, uz utrošak vode 1000-1500 L/ha, primjenom na početku napada grinja. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena količina sredstva primijenjena jednom aplikacijom je 0,375 L/ha

KARENCA:

- 3 dana za jagodu, papriku, krastavac, rajčicu i patlidžan



Apache

Lokalnosistemični insekticid i akaricid koji uspješno suzbija sve pokretne razvojne stadije štetnih grinja kao i najvažnije štetnike u vinogradarstvu, voćarstvu i povrćarstvu

AKTIVNA TVAR
abamektin 18 g/l

FORMULACIJA
koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE
100 ml; 1 l



VINOVA LOZA



JEZGRIČAVE VOĆKE



RAJČICA



MANDARINA

- upija se u biljno tkivo, gdje osigurava dug period rezidualne kontrole
- suzbija štetnike koji se hrane i s donje strane lista
- izuzetna učinkovitost protiv erinoze i akarinoze na vinovoj lozi
- najkraća karenca među akaricidima

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Naranča	lisni mineri agruma (<i>Phyllocnistis citrella</i>), koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), crveni pauk agruma (<i>Panonychus citri</i>), grinja pupova agruma (<i>Aceria scheldoni</i>)	0,4-0,8 l/ha, uz utrošak vode 1000-2000 l/ha. Dozvoljene su 3 primjene tijekom vegetacije.
Jabuka i kruška	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), crveni voćni pauk (<i>Panonychus ulmi</i>)	0,60-0,96 l/ha, uz utrošak vode 750-1200 l/ha. Sredstvo se primjenjuje od kraja opadanja latica, kod pojave štetnika.
	kruškina buha (<i>Cacopsylla pyri</i>)	0,375-1,2 l/ha, uz utrošak vode 750-1200 l/ha. Dozvoljene su najviše 2 primjene tijekom vegetacije
Breskva	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), crveni voćni pauk (<i>Panonychus ulmi</i>), smeđi voćni pauk (<i>Bryobia rubrioculos</i>)	0,5-1,2 l/ha, uz utrošak vode 1000-1200 l/ha. Sredstvo se primjenjuje od kraja opadanja latica, kod pojave štetnika. Dozvoljena je najviše 1 primjene tijekom vegetacije
Vinova loza (stolne i vinske sorte)	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,25-1,0 l/ha, uz utrošak vode 500-1000 l/ha. Sredstvo se primjenjuje kod pojave štetnika, ne u vrijeme cvatnje. Dozvoljena je najviše 1 primjena tijekom vegetacije.
Rajčica (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), mekokožna grinja (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>), muha lisnih minera (<i>Liriomyza</i> spp.), hrdasta grinja rajčice (<i>Aculops lycopersici</i>)	0,15-1,0 l/ha, uz utrošak vode 300-1000 l/ha. Sredstvo se primjenjuje kod pojave prvih pokretnih stadija grinja. Protiv muha sredstvo se primjenjuje na početku polaganja jaja. Dozvoljene su najviše 3 primjene tijekom vegetacije.

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Patlidžan (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,15-0,8 l/ha, uz utrošak vode 300-1000 l/ha. Sredstvo se primjenjuje kod pojave prvih pokretnih stadija grinja. Dozvoljene su najviše 3 primjene tijekom vegetacije.
Dinja (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), muha lisnih minera (<i>Liriomyza</i> spp.)	0,15-1,0 l/ha, uz utrošak vode 300-1000 l/ha. Sredstvo se primjenjuje na početku polaganja jaja kod muha. Dozvoljene su najviše 2 primjene tijekom vegetacije.
Lubenica (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), muha lisnih minera (<i>Liriomyza</i> spp.)	0,15-1,0 l/ha, uz utrošak vode 300-1000 l/ha. Sredstvo se primjenjuje na početku polaganja jaja. Dozvoljene su najviše 2 primjene tijekom vegetacije.
Tikva (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), muha lisnih minera (<i>Liriomyza</i> spp.)	0,15-1,0 l/ha, uz utrošak vode 300-1000 l/ha. Sredstvo se primjenjuje na početku polaganja jaja. Dozvoljene su najviše 2 primjene tijekom vegetacije.
Krastavci i kornišon (u zaštićenom prostoru)	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), muha lisnih minera (<i>Liriomyza</i> spp.)	0,15-1,0 l/ha, uz utrošak vode 300-1000 l/ha. Sredstvo se primjenjuje na početku polaganja jaja. Dozvoljene su najviše 2 primjene tijekom vegetacije.
Tikvica (u zaštićenom prostoru)	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), muha lisnih minera (<i>Liriomyza</i> spp.)	0,15-1,0 l/ha, uz utrošak vode 300-1000 l/ha. Sredstvo se primjenjuje na početku polaganja jaja. Dozvoljene su najviše 2 primjene tijekom vegetacije.
Jagoda (u zaštićenom prostoru)	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), muha lisnih minera (<i>Liriomyza</i> spp.), jagodina grinja (<i>Tarsonemus pallidus</i>)	0,15-1,0 l/ha, uz utrošak vode 300-1000 l/ha. Dozvoljene su najviše 2 primjene tijekom vegetacije. Sredstvo se primjenjuje kod pojave prvih pokretnih stadija grinja. Protiv muha sredstvo se primjenjuje na početku polaganja jaja.
Salata (na otvorenom)	koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), mekokožna grinja (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>), muha lisnih minera (<i>Liriomyza</i> spp.)	0,15-1,0 l/ha, uz utrošak vode 300-1000 l/ha. Dozvoljene su najviše 3 primjene tijekom vegetacije. Sredstvo se primjenjuje kod pojave prvih pokretnih stadija grinja. Protiv muha sredstvo se primjenjuje na početku polaganja jaja.

KARENCA:

- 3 dana jabuka, kruška, jagoda, rajčica, patlidžan, dinja, lubenica, tikva (u zaštićenom prostoru), krastavac, kornišon, tikvica
- 5 dana dinja, lubenica i tikva (na otvorenom)
- 7 dana salata
- 10 dana vinova loza (stolne i vinske sorte), naranča
- 14 dana breskva



Avaunt EC

Insekticid koji djeluje kontaktno, digestivno, larvicidno i ovidno, na sve stadije ličinki i jaja štetnika. Vrlo brzo nakon primjene mijenja se ponašanje štetnika te se oni prestaju hraniti i ugibaju.

AKTIVNA TVAR
indoksakarb 150 g/l

FORMULACIJA
koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE
50 ml; 1 l



VINOVA LOZA



BRESKVA



PAPRIKA



KUPUS

- pouzdan način djelovanja pripravka sprječava pojavu rezistentnosti štetnika
- toksikološki je vrlo povoljan pa ima naročito široku primjenu u povrću
- odlično djelovanje na visokim temperaturama
- nezamjenjiv u programu zaštite protiv američkog cvrčka u vinogradima

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
	pepeljasti groždani moljac (<i>Lobesia botrana</i>) i žuti groždani moljac (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	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 u količini 250 ml/ha uz utrošak vode 500-1000 l/ha.
Vinova loza (stolne i vinske sorte)	grozdov savijač (<i>Sparganothis pilleriana</i> spp.)	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;
	lozin zeleni cvrčak (<i>Empoasca vitis</i>) i američki cvrčak (<i>Scaphoideus titanus</i>)	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;
Breskva	breskvin savijač (<i>Cydia molesta</i>)	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;

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Kupus, cvjetača, brokula i kelj pupčar	kupusni bijelac (<i>Pieris brassicae</i>), mali kupusar (<i>Pieris rapae</i>) i kupusna sovica (<i>Mamestra brassicae</i>)	170 ml/ha (17 ml na 1000 m ²) uz utrošak vode 200 - 600 l/ha (20-60 l vode na 1000 m ²). 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;
Rajčica, paprika i patlidžan na otvorenom i u zaštićenom prostoru	kukuruzne sovice (<i>Helicoverpa</i> (= <i>Heliothis</i>) <i>armigera</i>)	250 ml/ha. Kod primijene na otvorenom AVAUNT EC se primjenjuje kod pojave gusjenica, od faze razvoja 5 listova do faze pred cvatnju i uz utrošak vode 300 - 800 l/ha. Na paprici na otvorenom prvi se puta primjenjuje od pojave prvog cvata do pred cvatnju, 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 primijene u zatvorenom prostoru, AVAUNT EC treba primijeniti 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 primijeniti najviše 3 puta u vegetaciji uz razmak između primjena od 10 do 14 dana;
Dinja, tikva i lubenica na otvorenom i u zaštićenom prostoru	žute kukuruzne sovice (<i>Helicoverpa</i> (= <i>Heliothis</i>))	250 ml/ha. Kod primijene na otvorenom, AVAUNT EC se prvi puta primjenjuje kod pojave gusjenica, od faze razvoja 3 lista do faze pred cvatnju, 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 primijene u zatvorenom prostoru, AVAUNT EC treba primijeniti automatskim uređajem za fertirigaciju 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 primijeniti najviše 3 puta u vegetaciji uz razmak između primjena od 10 do 14 dana;

Avaunt vrlo uspješno suzbija američkog cvrčka (*Scaphoideus titanus*) prijenosnika bolesti zlatne žutice vinove loze, a pri tom ne šteti korisnim insektima

KARENCA:

- 3 dana za kupus, cvjetaču, brokulu, kelj pupčar, rajčicu, papriku, patlidžan, dinju, tikvu i lubenicu
- 7 dana za breskvu
- 10 dana za vinovu lozu



Closer

Sistemični insekticid za suzbijanje štitastih ušiju, lisnih ušiju, štitastih moljaca i ostalih štetnika u povrću, voću i vinovoj lozi. Osigurava dobro djelovanje i široku primjenu u kulturama u kojima trenutno nedostaje primjenjivih insekticida, a djelovanje registriranih pripravaka sa smanjuje zbog učestalog korištenja.



JABUKA I KRUŠKA



KOŠTIČAVE VOĆKA



AGRUMI



POVRĆE

AKTIVNA TVAR
sulfoksaflo^r 120 g/l

FORMULACIJA
koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE
5 ml; 50 ml; 250 ml i 1 l

- pripada novoj kemijskoj grupi (sulfoksaminima)
- odlikuje ga brzo početno djelovanje i duga rezidualna aktivnost
- izvanredna djelotvornost na insekte rezistentne na druge grupe insekticida
- kratka karenca i ne ostavlja rezidue

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
	jabučna krvava uš (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	0,4 L/ha uz utrošak 300-1500 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija. Sredstvo se primjenjuje maksimalno jedan puta tijekom vegetacije prije cvatnje (BBCH 51-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-85).
	zelena breskvina uš (<i>Myzus persicae</i>), crna trešnjina uš/trešnjina liasna uš (<i>Myzus cerasi</i>)	0,3 L/ha, uz utrošak 300-1500 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija. Sredstvo se primjenjuje maksimalno jedan puta tijekom vegetacije prije cvatnje (BBCH 51-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-85).
Jabuka i kruška	jabučna zelena uš (<i>Aphis pomi</i>), jabučna pepeljasta uš (<i>Dysaphis plantaginea</i>), crna repina (bobova) uš (<i>Aphis fabae</i>), pamukova lisna uš (<i>Aphis gossypii</i>), lisne uši (<i>Aphis spiraecola</i>)	0,2 L/ha, uz utrošak 300-1500 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija. Sredstvo se primjenjuje prije cvatnje (BBCH 51-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-85). Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom vegetacije je 0,4 L/ha.
	kalifornijska štitasta uš (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	0,4 L/ha primijenjene jedan puta ili s dvije odvojene primjene u količini 0,2 L/ha u razmaku od 7-21 dan, uz utrošak 300-1500 L/ha vode. Sredstvo se primjenjuje kod pojave pokretnih stadija ličinke, prije cvatnje (BBCH 51-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-85). Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom vegetacije je 0,4 L/ha.
Breskva i nektarina	jabučna krvava uš (<i>Eriosoma lanigerum</i>), kalifornijska štitasta uš (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), dudova štitasta uš (<i>Diaspis pentagona</i> syn. <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>)	0,4 L/ha, uz utrošak 300-1500 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija. Sredstvo se primjenjuje maksimalno jedan puta tijekom vegetacije prije cvatnje (BBCH 51-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-85).

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Breskva i nektarina	zelena breskvina uš (<i>Myzus persicae</i>), crna trešnjina uš/trešnjina lisna uš (<i>Myzus cerasi</i>)	0,3 L/ha, uz utrošak 300-1500 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija. Sredstvo se primjenjuje maksimalno jedan puta tijekom vegetacije prije cvatnje (BBCH 51-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-85).
	šljivina zelena uš (<i>Hyalopterus pruni</i>), šljivina uš uvijalica (<i>Brachycaudus helichrysi</i> syn. <i>Anuraphis helichrysi</i>)	0,2 L/ha, uz utrošak 300-1500 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija. Sredstvo se primjenjuje prije cvatnje (BBCH 51-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-85). Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom vegetacije je 0,4 L/ha.
Trešnja, višnja, žižula	jabučna krvava uš (<i>Eriosoma lanigerum</i>), kalifornijska štitasta uš (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), dudova štitasta uš (<i>Diaspis pentagona</i> syn. <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>)	0,4 L/ha, uz utrošak 300-1500 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija. Sredstvo se primjenjuje maksimalno jedan puta tijekom vegetacije prije cvatnje (BBCH 51-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-85).
	zelena breskvina uš (<i>Myzus persicae</i>), crna trešnjina uš/trešnjina lisna uš (<i>Myzus cerasi</i>)	0,3 L/ha, uz utrošak 300-1500 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija. Sredstvo se primjenjuje maksimalno jedan puta tijekom vegetacije prije cvatnje (BBCH 51-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-85).
Vinova loza	šljivina zelena uš (<i>Hyalopterus pruni</i>), šljivina uš uvijalica (<i>Brachycaudus helichrysi</i> syn. <i>Anuraphis helichrysi</i>)	0,2 L/ha, uz utrošak 300-1500 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija. Sredstvo se primjenjuje prije cvatnje (BBCH 51-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-85). Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom vegetacije je 0,4 L/ha.
	limunov crvac (<i>Planococcus citri</i>), narančin trnoviti štitasti moljac (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>) i lozin zeleni cvrčak (<i>Empoasca vitis</i>)	od 0,4 L/ha primjenom jedanput ili u dvije odvojene primjene u količini 0,2 L/ha, u razmaku od 7 do 14 dana, uz utrošak 800 - 1500 L/ha vode. Sredstvo se primjenjuje u vrijeme izlaska ličinki iz jaja, prije cvatnje (BBCH 11-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-87). Dozvoljene su maksimalno dvije primjene tijekom vegetacije. Maksimalna dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom vegetacije je 0,4 L/ha.
Naranča, mandarina, klementina, grejp, limun	žuta narančina štitasta uš (<i>Aonidiella aurantii</i>), limunov crvac (<i>Planococcus citri</i>), narančin trnoviti štitasti moljac (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>)	0,4 L/ha primijenjene jedan puta ili s dvije odvojene primjene u količini 0,2 L/ha u razmaku od 7-21 dan, uz utrošak 500-2500 L/ha vode. Sredstvo se primjenjuje u vrijeme izlaska ličinki iz jaja, prije cvatnje (BBCH 30-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-85). Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom vegetacije je 0,4 L/ha.
	pamukova lisna uš (<i>Aphis gossypii</i>), crna uš agruma (<i>Toxoptera aurantii</i>), smeđa uš agruma (<i>Toxoptera citricola</i>)	0,4 L/ha primijenjene jedan puta ili s dvije odvojene primjene u količini 0,2 L/ha u razmaku od 7-21 dan, uz utrošak 500-2500 L/ha vode. Sredstvo se primjenjuje kod pojave prvih beskrilnih stadija, prije cvatnje (BBCH 30-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-85). Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 0,4 L/ha.
Krumpir	zelena breskvina uš (<i>Myzus persicae</i>), mlječikina lisna uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), Aphis nasturtii, krumpirova lisna uš (<i>Aulacorthum solani</i>), crna repina (bobova) uš (<i>Aphis fabae</i>), pamukova lisna uš (<i>Aphis gossypii</i>)	0,2 L/ha, uz utrošak 200-600 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija, odnosno druga primjena ako je potrebna kod jake zaraze. Sredstvo se primjenjuje prije cvatnje (BBCH 20-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-95). Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od 21 dan između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 0,4 L/ha.
Rajčica, paprika, patlidžan, krastavci, kornišoni, dinja, lubenica, tikva, tikvica	zelena breskvina uš (<i>Myzus persicae</i>), pamukova lisna uš (<i>Aphis gossypii</i>), crna repina (bobova) uš (<i>Aphis fabae</i>), <i>Aphis nasturtii</i> ,	0,2 L/ha, uz utrošak 500-1500 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija, odnosno druga primjena ako je potrebna kod jake zaraze. Sredstvo se primjenjuje prije cvatnje (BBCH 20-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-87) na otvorenom, a u zaštićenom prostoru u fazama BBCH 20-87. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 0,4 L/ha.
	staklenički štitasti moljac (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), duhanov štitasti moljac (<i>Bemisia tabaci</i>)	0,2 L/ha primjenom kod pojave prvog stadija ličinke, odnosno druga primjena ako je potrebna kod jake zaraze, ili u slučaju jakog početnog napada u količini 0,4 L/ha primijenjene jedan puta, uz utrošak 500-1500 L/ha vode. Sredstvo se primjenjuje prije cvatnje (BBCH 20-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-87) na otvorenom, a u zaštićenom prostoru u fazama BBCH 20-87. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 0,4 L/ha.

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Salata, špinat, kupus, cvjetača, brokula, kineski kupus	salatina lisna uš (<i>Nasonovia ribisnigri</i>), zelena breskvina uš (<i>Myzus persicae</i>)	0,2 L/ha, uz utrošak 200-1000 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija. Sredstvo se primjenjuje maksimalno jedan puta tijekom vegetacije od faze razvijenog 9. pravog lista do faze konačne lisne mase (BBCH 19-49).
	crna repina (bobova) uš (<i>Aphis fabae</i>), pamukova lisna uš (<i>Aphis gossypii</i>), zelena breskvina uš (<i>Myzus persicae</i>), ružina lisna uš (<i>Macrosiphum rosae</i>), mlječikina lisna uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), bukova lisna uš (<i>Phyllaphis fagi</i>), narančin trnoviti štitasti moljac (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>)	0,2 L/ha, uz utrošak 200-2000 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija, odnosno druga primjena ako je potrebna kod jake zaraze. Sredstvo se na cvijeću primjenjuje od faze drugog pravog lista do početka cvatnje (BBCH 12-59), a na ukrasnom bilju na otvorenom prije cvatnje (BBCH 20-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-87), dok u zaštićenom prostoru u fazama BBCH 20-87. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 0,4 L/ha.
Cvijeće i ukrasno bilje	staklenički štitasti moljac (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), duhanov štitasti moljac (<i>Bemisia tabaci</i>)	0,2 L/ha primjenom kod pojave prvog stadija ličinke, odnosno druga primjena ako je potrebna kod jake zaraze, ili u slučaju jakog početnog napada u količini 0,4 L/ha primijenjene jedan puta, uz utrošak uz utrošak 200-2000 L/ha vode. Sredstvo se na cvijeću primjenjuje od faze drugog pravog lista do početka cvatnje (BBCH 12-59), a na ukrasnom bilju na otvorenom prije cvatnje (BBCH 20-59) ili nakon cvatnje (BBCH 69-87), dok u zaštićenom prostoru u fazama BBCH 20-87. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 0,4 L/ha

KARENCA:

- 1 dan za rajčicu, papriku, krastavac, kornišon, patlidžan, tikvu, tikvicu, dinju, lubenicu
- 7 dana za jabuku, krušku, breskvu, nektarinu, trešnju, višnju, žižulu, naranču, mandarinu, grejp, klementinu, krumpir, salatu, špinat, cvjetaču, brokulu, kupus, kineski kupus



Coragen 20 SC

Kontaktno-želučani insekticid za suzbijanje štetnika u ratarstvu, voćarstvu, vinogradarstvu i povrću. Jedini insekticid koji djeluje na mišićni sustav tretiranih štetnika što je potpuno nov način djelovanja.

AKTIVNA TVAR

klorantraniliprol 200 g/l

FORMULACIJA

tekući koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE

50 ml; 250 ml



KUKURUZ



KOŠTIČAVE VOĆKE



KRUMPIR



AGRUMI

- odlikuje ga izuzetno translaminarno i sistemično djelovanje
- praktična tekuća formulacija s malom dozom i kratkom karencom
- standard u zaštiti voćarskih kultura protiv štetnih leptira
- dugotrajno djelovanje neovisno o temperaturama i svjetlosti
- ne šteti korisnim organizmima

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**

**PRIMJENJUJE SE:**

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Jabuka i kruška	jabučni savijač (<i>Cydia pomonella</i>), moljac točkastih mina (<i>Phyllonorycter blancardella</i>), moljac vrečastih mina (<i>Phyllonorycter corylifoliella</i>), moljac kružnih mina (<i>Leucoptera malifoliella</i>) i savijač kože ploda (<i>Pandemis heparana</i> , <i>Pandemis cerasana</i> , <i>Adoxophyes orana</i> i <i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	180 ml sredstva/ha uz utrošak vode 700-1500 L/ha, u razvojnim fazama od početka razvoja ploda do početka zriobe (BBCH 71-81). Sredstvo treba primijeniti u vrijeme odlaganja jaja, prije izlaska gusjenica iz jaja i njihovog ubušivanja u plod ili list.
Breskva i nektarina	breskvin savijač (<i>Cydia molesta</i>), breskvin moljac (<i>Anarsia lineatella</i>) i savijač kože ploda (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	180 ml sredstva/ha uz utrošak vode 700-1500 L/ha, u razvojnim fazama od drugog otpadanja plodova do početka dobivanja boje ploda (BBCH 73-81). Sredstvo treba primijeniti u vrijeme odlaganja jaja, prije izlaska gusjenica iz jaja i njihovog ubušivanja u izbojke ili plod.
Šljiva	šljivin savijač (<i>Cydia funebrana</i>) i mali mrazovac (<i>Operophtera brumata</i>)	180 ml sredstva/ha uz utrošak vode 700-1500 L/ha, u razvojnim fazama od drugog otpadanja plodova do početka dobivanja boje ploda (BBCH 73-81). Sredstvo treba primijeniti u vrijeme odlaganja jaja, prije izlaska gusjenica iz jaja i njihovog ubušivanja u plod.
Orah	jabučni savijač (<i>Cydia pomonella</i>), bukvin savijač (<i>Cydia fagiglandana</i>) i kestenova pipa (<i>Curculio elephas</i>)	180 ml sredstva/ha uz utrošak vode 1000-1500 L/ha, u razvojnim fazama BBCH 73-81. Sredstvo treba primijeniti u vrijeme odlaganja jaja, prije izlaska gusjenica iz jaja i njihovog ubušivanja u plod.
Kesten	jabučni savijač (<i>Cydia pomonella</i>), breskvin savijač (<i>Cydia fagiglandana</i>) i kestenova pipa (<i>Curculio elephas</i>)	180 ml/ha uz utrošak vode 100-1500 l/ha u razvojnim fazama BBCH 73-81. Sredstvo treba primijeniti u vrijeme odlaganja jaja, prije izlaska gusjenica iz jaja i njihovog ubušivanja u plod.

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Badem	breskvin moljac (<i>Anarsia lineatella</i>)	180 ml sredstva/ha uz utrošak vode 1000-1500 L/ha, u razvojnim fazama BBCH 73-81. Sredstvo treba primijeniti u vrijeme odlaganja jaja, prije izlaska gusjenica iz jaja i njihovog ubušivanja u plod.
Agrumi (nasadi koji nisu u rodu)	lisni miner agruma (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	75 ml sredstva/ha uz utrošak vode 100-500 L/ha, u razvojnim fazama intenzivnog porasta (BBCH 31-50). Sredstvo treba primijeniti od početka odlaganja jaja.
Vinova loza (vinske sorte i stolne sorte)	pepeljasti groždani moljac (<i>Lobesia botrana</i>) i žuti groždani moljac (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	180 ml sredstva/ha uz utrošak vode 500-1500 L/ha za vinske sorte i 500-1200 L/ha za stolne sorte, u razvojnim fazama od početka cvatnje do početka dozrijevanja (BBCH 57-81). Sredstvo treba primijeniti u vrijeme odlaganja jaja prije izlaska gusjenica iz jaja, prije stvaranja zapredaka kod prve generacije i ubušivanja u bobice preostalih dviju generacija.
Kukuruz za zrno i kukuruz šećerac	kukuruzni moljac (<i>Ostrinia nubilalis</i>), soвица (<i>Sesamia spp.</i>), žuta kukuruzna soвица (<i>Helicoverpa armigera</i>) i karadrina (<i>Spodoptera exigua</i>)	150 ml sredstva/ha (15 ml sredstva/1000 m ²) uz utrošak vode 200-400 L/ha, u razvojnim fazama od 4 lista do metličanja (BBCH 14-55) za prvu generaciju štetnika odnosno u razvojnim fazama od mliječne zriobe do fiziološke zrelosti (BBCH 73-87) za drugu generaciju štetnika. Sredstvo treba primijeniti u vrijeme odlaganja jaja, a prije ubušivanja gusjenica u stabljiku ili klip.
Krumpir	krumpirov moljac (<i>Phthorimaea operculella</i>), krumpirova zlatica (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	150 ml sredstva/ha (15 ml sredstva/1000 m ²) uz utrošak vode 200-400 L/ha, u razvojnim fazama od početka zatvaranja redova do početka cvatnje (BBCH 31-60). Za suzbijanje krumpirovog moljca 150 ml sredstva treba primijeniti u vrijeme izlaska gusjenica iz jaja ili kad se pojave prve štete na listovima. Primjenjuje se za suzbijanje: krumpirove zlatice (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) u količini 60 ml sredstva/ha (6 ml sredstva/1000 m ²), uz utrošak vode 200-400 L/ha, u razvojnim fazama od početka zatvaranja redova do početka cvatnje (BBCH 31-60). Sredstvo treba primijeniti u vrijeme izlaska ličinki iz jaja.
Rajčica i patlidžan (na otvorenom)	sovice game (<i>Autographa gamma</i>), žute kukuruzne sovice (<i>Helicoverpa armigera</i>), sovice (<i>Spodoptera littoralis</i>) i karadrine (<i>Spodoptera exigua</i>)	150-200 ml sredstva/ha (15-20 ml sredstva/1000 m ²) uz utrošak vode 200-400 L/ha, u razvojnim fazama zriobe (BBCH 71-89). Sredstvo treba primijeniti od početka odlaganja jaja. Kod jakog napada štetnika koristiti najveću preporučenu količinu sredstva. Optimalni rok primjene sredstva određuje se praćenjem leta leptira i odlaganja jaja te praćenjem pojave gusjenica.

KARENCA:

- 1 dan rajčica i patlidžan
- 3 dana stolne sorte vinove loze
- 7 dana kukuruz i kukuruz šećerac
- 14 dana jabuka, kruška, breskva, nektarina, šljiva, marelica, krumpir
- 21 dan orah, kesten, badem
- 30 dana vinske sorte vinove loze
- nije primjenjiva za agrume



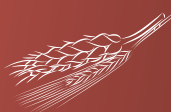
Cythrin Max

Insekticid za suzbijanje štetnika u ratarstvu, vinogradarstvu, povrćarstvu, industrijskom i krmnom bilju, maslini, cvijeću i ukrasnom bilju te u šumskim rasadnicima

AKTIVNA TVAR
cipermetrin 500 g/l

FORMULACIJA
koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE
100ml; 500ml



ŽITARICE



ŠEĆERNA REPA



VOĆE



POVRĆE

- visokokonzentrirani insekticid vrlo širokog spektra djelovanja
- vrlo mala doza primjene – praktičan za upotrebu i za velika poljoprivredna gospodarstva
- brzo trenutno djelovanje na štetnike
- može se miješati s fungicidima i folijarnim gnojivima
- nema fitotoksičnosti na kulturama na kojima je odobrena primjena

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Pšenica, ječam, raž, pšenoraž, zob i pir	lisnih uši (Aphididae) prijenosnika virusa žute patuljivosti ječma (BYDV), usjevne sovce (<i>Agrotis segetum</i>), žitnog savijača (<i>Cnephasia</i> sp.), žitnih balaca (<i>Oulema</i> spp.), zlatica (<i>Crioceris</i> spp.) u količini 50 ml/ha. U pšenici, raži i pšenoraži se sredstvo CYTHRIN MAX može primijenjivati kroz cijelu vegetaciju, najkasnije do 28 dana prije žetve, a u ječmu, zobi i piru smije se primijeniti najkasnije do cvatnje (BBCH 51);	50 ml/ha
Silažni kukuruz i kukuruz za zrno	kukuruznog moljca (<i>Ostrinia nubilalis</i>), kukuruzne sovce (<i>Sesamia cretica</i>), žute kukuruzne sovce (<i>Heliothis armigera</i>), usjevne sovce (<i>Agrotis segetum</i>) i kukuruzne zlatice (<i>Diabrotica</i> spp.) u količini 150 ml/ha. Primjenjuje se kod pojave štetnika, a najkasnije se smije primijeniti do kraja cvatnje (BBCH 67);	150 ml/ha
Uljana repica i gorušica	repičnog crvenoglavog buhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), kupusnog buhača (<i>Phyllotreta atra</i>), velike repičine pipe (<i>Ceuthorrhynchus napi</i>), repičine mušice komušarice (<i>Dasyneura brassicae</i>), repičinog sjajnika (<i>Meligethes aeneus</i>) i dlakavog ružičara (<i>Tropinata hirta</i>) u količini 50 ml/ha. Primjenjuje se kod pojave štetnika, a najkasnije do stadija razvoja komuški (BBCH 73);	50 ml/ha
Šećerna i stočna repa, cikla, stočna koraba i postrna repa	lisnih uši (<i>Myzus</i> spp. i <i>Aphis</i> spp.), blitvine pipe (<i>Lixus junci</i>), pipe (<i>Conorrhynchus mendicus</i>), stakleničkog štitastog moljca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), štitastog kornjaša (<i>Cassida vittata</i>) te sovce pozemljuša i lisnih sovica (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Trichoplusia</i> sp., <i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E. scadens</i> , <i>E. tessellata</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>)	100 ml/ha
Lucerna	stakleničkog štitastog moljca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), zlatice (<i>Colaspidea atrum</i>), lucernine lisne pipe (<i>Phytonomus variabilis</i>), lisnih uši (<i>Myzus</i> spp. i <i>Aphis</i> spp.), tripsa (<i>Thrips</i> spp.), sovica pozemljuša i lisnih sovica (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Pratyedra gossypiella</i> , <i>Earias insulana</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>)	100 ml/ha
Duhan	štitastog kornjaša (<i>Cassida vittata</i>), lisnih uši (<i>Myzus</i> spp. i <i>Aphis</i> spp.), stakleničkog štitastog moljca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripsa (<i>Thrips</i> spp.), sovica pozemljuša i lisnih sovica (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Trichoplusia</i> sp., <i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E. scadens</i> , <i>E. tessellata</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) te krumpirovog moljca (<i>Phthorimaea operculella</i>)	100 ml/ha
Vinova loza	gusjenica pepeljastog (<i>Lobesia botrana</i>) i žutog groždanog moljca (<i>Eupoecilla ambiguella</i>), američkog cvrčka (<i>Scaphoideus titanus</i>), zelenog lozinog cvrčka (<i>Empoasca vitis</i>), grozdovog savijača (<i>Sparganothis pilleriana</i>) i cigaraša (<i>Byctiscus betulae</i>)	60 ml/ha

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Krumpir	krumpirove zlatice (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) samo u područjima gdje nije zabilježena rezistentnost krumpirove zlatice na piretroide, krumpirovog moljca (<i>Phthorimaea operculella</i>) i lisnih uši (<i>Myzus</i> spp. i <i>Aphis</i> spp.)	80-100 ml/ha
Rajčica i patlidžan (na otvorenom)	sovica pozemljuša i lisnih sovetica (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Mamestra</i> sp., <i>Autographa</i> sp., <i>Agrotis segetum</i>), krumpirovog moljca (<i>Phthorimaea operculella</i>), krumpirove zlatice (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) samo u područjima gdje nije zabilježena rezistentnost krumpirove zlatice na piretroide, lisnih uši (<i>Myzus</i> spp. i <i>Aphis</i> spp.), cvrčaka (<i>Empoasca</i> spp.), tripsa (<i>Thrips</i> spp.) i stakleničkog štitastog moljca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	100 ml/ha
Dinja, tikva, lubenica i ostale tikvenjače s nejestivom korom	sovica pozemljuša i lisnih sovetica (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Mamestra</i> sp., <i>Autographa</i> sp., <i>Agrotis segetum</i>), lisnih uši (<i>Myzus</i> spp. i <i>Aphis</i> spp.), kukuruzne zlatice (<i>Diabrotica</i> spp.), cvrčaka (<i>Empoasca</i> spp.), tripsa (<i>Thrips</i> spp.) i stakleničkog štitastog moljca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	100 ml/ha
Brokula, cvjetača i glavati kupus	kupusnih buhača (<i>Phyllotreta</i> spp.), sovica pozemljuša i lisnih sovetica (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Mamestra</i> sp., <i>Autographa</i> sp., <i>Agrotis segetum</i>), kupusara (<i>Pieris</i> spp.), kupusnog moljca (<i>Plutella xylostella</i>), lisnih uši (<i>Myzus</i> spp. i <i>Aphis</i> spp.), cvrčaka (<i>Empoasca</i> spp.), tripsa (<i>Thrips</i> spp.) i stakleničkog štitastog moljca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	100 ml/ha
Mrkva, celer, rotkvica, crni korijen, hren, pastirnjak i korjenasti peršin	sovica pozemljuša i lisnih sovetica (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Mamestra</i> sp., <i>Autographa</i> sp., <i>Agrotis segetum</i>), kupusara (<i>Pieris</i> spp.), kupusnog moljca (<i>Plutella xylostella</i>), kupusnih buhača (<i>Phyllotreta</i> spp.), lisnih uši (<i>Myzus</i> spp. i <i>Aphis</i> spp.), cvrčaka (<i>Empoasca</i> spp.), tripsa (<i>Thrips</i> spp.) i stakleničkog štitastog moljca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	100 ml/ha
Luk, ljutika i češnjak	sovica pozemljuša i lisnih sovetica (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Mamestra</i> sp., <i>Autographa</i> sp., <i>Agrotis segetum</i>), lukovog moljca (<i>Acrolepiopsis assectella</i>), lisnih uši (<i>Myzus</i> spp. i <i>Aphis</i> spp.), cvrčaka (<i>Empoasca</i> spp.), tripsa (<i>Thrips</i> spp.) i stakleničkog štitastog moljca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	100 ml/ha
Mladi grah i grašak	tripsa (<i>Thrips</i> spp.), lisnih uši (Aphididae), pipe mahunarke (<i>Sitona lineatus</i>), sovica pozemljuša i lisnih sovetica (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Mamestra</i> sp., <i>Autographa</i> sp., <i>Agrotis segetum</i>)	100 ml/ha
Šparoga	šparogine zlatice (<i>Crioceris asparagi</i>) nakon berbe šparoga	100 ml/ha
Artičoka	lisnih uši (Aphididae) i sovetica (<i>Gortyna xanthenes</i> , <i>G. flavago</i>)	100 ml/ha
Maslina (biljke koje nisu u rodu)	maslininog moljca (<i>Prays oleae</i>) i jasmिनovog moljca (<i>Palpita unionalis</i>) u koncentraciji 0,008-0,01 % (8-10 ml/100 l vode). Ne smije se prekoračiti količina od 100 ml/ha po primjeni;	100 ml/ha
Cvijeće i ukrasno bilje	lisnih uši (Aphididae), običnog klinčićevog savijača (<i>Cacoeconomorpha pronubana</i>), afričkog klinčićevog moljca (<i>Epichoristodes acerbelli</i>), tripsa (<i>Thrips</i> spp.), stakleničkog štitastog moljca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), muha lisnih minera (Agromyzidae) te sovetica pozemljuša i lisnih sovetica (Noctuidae) u koncentraciji 0,01-0,02% (10-20 ml/100 l vode). Ne smije se prekoračiti količina od 100 ml/ha po primjeni;	0,01-0,02% (10-20 ml/100 l vode)
Topola u rasadniku i mladim nasadima	lisnih uši (Aphididae), strizibube (<i>Saperda carcharias</i>) i johine šarene pipe (<i>Cryptorhynchus lapathi</i>) u koncentraciji 0,01% (10 ml/100 l vode). Ne smije se prekoračiti količina od 100 ml/ha po primjeni;	0,01% (10 ml/100 l vode)
Šumarski rasadnici	gubara (<i>Lymantria dispar</i>). Ne smije se prekoračiti količina od 100 ml/ha po primjeni.	0,004% (4 ml/100 l vode)

KARENCA:

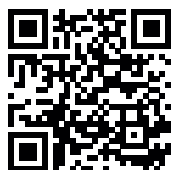
- 3 dana za krumpir, rajčicu i patlidžan (na otvorenom), dinju, tikvu, lubenicu i ostale tikvenjače s nejestivom korom, brokulu, cvjetaču, glavati kupus, mrkvu, celer, rotkvicu, crni korijen, hren, pastirnjak, korjenasti peršin, luk, ljutiku, češnjak, artičoku, mladi grah i grašak
- 14 dana za šećernu 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



TORA



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA



STAGE CANDY

**SPECIJALNO GNOJIVO
ZA POVEĆANJE KOLIČINE
ŠEĆERA I BOLJU
OBOJENOST PLODOVA**

**TORA CANDY
pojačava obojenost, poboljšava
okus, povećava sadržaj šećera
i produljuje rok trajanja.**



Delegate 250 WG

Novi insekticid za suzbijanje tripsa, savijača, moljaca minera i drugih štetnika u voćarstvu na bazi nove djelatne tvari spinetoram. Idealan je za programe integrirane zaštite, siguran je za korisne insekte, te za rukovatelje i okoliš

AKTIVNA TVAR
spinetoram 250 g/kg

FORMULACIJA
vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE
30 g; 500 g



VOĆE

- vrlo niska doza primjene uz kratku karenicu
- djeluje kontaktno i želučano na sve razvojne stadije štetnika
- pokazuje odličnu translaminarnu aktivnost
- povoljan ekotoksikološki profil
- ne ostavlja rezidue u plodovima

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Jabuka, kruška, dunja, mušmula i Nashi (azijska kruška)	breskvin savijač (<i>Cydia molesta</i>), jabučni savijač (<i>Cydia pomonella</i>), savijač kože ploda (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Pandemis heparana</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i>) i obična kruškina buha (<i>Cacopsylla pyri</i>)	0,3 kg/ha, uz utrošak vode od 400 do 1000 l/ha, u trenutku izlaska iz jaja, nakon cvatnje (BBCH 70-87).
Breskva, marelica i nektarina	breskvin savijač (<i>Cydia molesta</i>), breskvin moljac (<i>Anarsia lineatella</i>), kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), kruškin trips (<i>Taeniothrips inconsequens</i>) i breskvin trips (<i>Thrips meridionalis</i>)	0,3 kg/ha, uz utrošak vode od 400 do 1000 l/ha, u trenutku izlaska iz jaja, nakon cvatnje (BBCH 70-87).
Šljiva i žižula	šljivin savijač (<i>Cydia funebrana</i>) i kapua (<i>Adoxophyes orana fasciata</i>)	0,3 kg/ha, uz utrošak vode od 400 do 1000 l/ha, u trenutku izlaska iz jaja, nakon cvatnje (BBCH 70-87).
Način primjene za sve kulture: Sredstvo se primjenjuje prskanjem ili raspršivanjem lednim ili traktorskim prskalicama ili raspršivačima („atomizerima“).		

U usporedbi s postojećim regulatorima razvoja i ostalim voćarskim insekticidima, DELEGATE spada u vodeće preparate, izuzetno pouzdanog djelovanja. Može se primijeniti za vrijeme cvatnje (nema utjecaja na pčele), idealan je za programe integrirane zaštite, siguran je za korisne insekte, te za rukovatelje i okoliš. Najvažnije registracije u Hrvatskoj odnose se na suzbijanje jabučnog, breskvinog i šljivinog savijača, kalifornijskog i drugih tripsa u breskvi i nektarini, kao i na suzbijanje kruškine buhe.

KARENICA:

- 7 dona za sve kulture



Exalt 25 SC

EXALT 25 SC je novi kontaktno želučani insekticid s izvrsnim djelovanjem na štetnike koji predstavljaju sve veći problem u voću i povrću. Suzbija tripse, Tutu absolutu, ostale moljce, octenu mušicu ploda (*Drosophila suzukii*), te sovice.



POVRĆE

AKTIVNA TVAR
spinetoram 25 g/l

FORMULACIJA
tekući koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE
250 ml; 1 l

- izvrsna djelotvornost zahvaljujući translaminarnom djelovanju unutar bilje
- savršeno se uklapa u programe integrirane zaštite bilja
- moguće primjena blizu rokova berbe zbog vrlo kratke karenc
- izuzetan insekticid za suzbijanje štetnika koji znatno umanjuju prinose

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Rajčica, paprika, patlidžan, (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), žuta kukuruzna sovica (<i>Helicoverpa (= Heliothis) armigera</i>), sovica (<i>Spodoptera littoralis</i>), južnoamerički moljac rajčice (<i>Tuta absoluta</i>)	Sredstvo se primjenjuje kod pojave odraslih oblika. Primjenjuje se u količini 2,4 L/ha od stadija razvijenog četvrtog lista do pune zrelosti (BBCH 14-89) i uz utrošak vode 800-1000 L/ha. Smije se primjenjivati jednom tijekom vegetacije.
Ljuta papričica i pepino (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), žuta kukuruzna sovica (<i>Helicoverpa (= Heliothis) armigera</i>), sovica (<i>Spodoptera littoralis</i>), južnoamerički moljac rajčice (<i>Tuta absoluta</i>)	Sredstvo se primjenjuje kod pojave odraslih oblika. Primjenjuje se u količini 2,4 L/ha od stadija razvijenog četvrtog lista do pune zrelosti (BBCH 14-89) i uz utrošak vode 800-1000 L/ha. Smije se primjenjivati jednom tijekom vegetacije.
Dinja, lubenica, tikvica, krastavac, bundeva, (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), žuta kukuruzna sovica (<i>Helicoverpa (= Heliothis) armigera</i>), sovica (<i>Spodoptera littoralis</i>), južnoamerički moljac rajčice (<i>Tuta absoluta</i>)	Sredstvo se primjenjuje kod pojave odraslih oblika. Primjenjuje se u količini 2,4 L/ha od stadija razvijenog četvrtog lista do pune zrelosti (BBCH 14-89) i uz utrošak vode 800-1000 L/ha. Smije se primjenjivati jednom tijekom vegetacije.
Zelena salata, rikola, matovilac, blitva, tušt, (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), žuta kukuruzna sovica (<i>Helicoverpa (= Heliothis) armigera</i>), sovica (<i>Spodoptera littoralis</i>)	Sredstvo se primjenjuje kod pojave odraslih oblika. Primjenjuje se u količini 2 L/ha od stadija razvijenog prvog lista do formiranja glavica (BBCH 11-49) i uz utrošak vode 300-1000 L/ha. Smije se primjenjivati jednom tijekom vegetacije.
Vlasac, peršin, bosiljak, kadulja, ružmarin, stevija, timjan, lovor, estragon, mravinac, kopriiva	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), žuta kukuruzna sovica (<i>Helicoverpa (= Heliothis) armigera</i>), sovica (<i>Spodoptera littoralis</i>)	Sredstvo se primjenjuje kod pojave odraslih oblika. Primjenjuje se u količini 2 L/ha od stadija razvijenog prvog lista do formiranja glavica (BBCH 11-49) i uz utrošak vode 300-1000 L/ha. Smije se primjenjivati jednom tijekom vegetacije.

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Špinat (na otvorenom)	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), žuta kukuruzna sova (<i>Helicoverpa (= Heliothis) armigera</i>), sova (<i>Spodoptera littoralis</i>)	Sredstvo se primjenjuje kod pojave odraslih oblika. Primjenjuje se u količini 2 L/ha od stadija razvijenog prvog lista do formiranja glavica (BBCH 11-49) i uz utrošak vode 300-1000 L/ha. Smije se primjenjivati jednom tijekom vegetacije.
Kupus, kelj, brokula, cvjetača, kelj pupčar, koraba, kineski kupus, crni kupus, lišće postrne repe (na otvorenom)	kupusna sova (<i>Mamestra brassicae</i>), kupusni bijelac (<i>Pieris brassicae</i>), sova (<i>Spodoptera littoralis</i>), kupusni moljac (<i>Plutella xylostella</i>), žuta kukuruzna sova (<i>Helicoverpa armigera</i>)	Primjenjuje se u količini 2 L/ha od stadija vidljivih prvih listova do formiranja glavica (BBCH 10-49) i uz utrošak vode 400-800 L/ha. Sredstvo se primjenjuje kod pojave prvih ličinki štetnika. Smije se primijeniti jednom tijekom vegetacije.
Jagoda (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), žuta kukuruzna sova (<i>Helicoverpa (= Heliothis) armigera</i>), octena mušica ploda (<i>Drosophila suzukii</i>)	Sredstvo se primjenjuje u količini 2 L/ha od stadija vidljivih prvih listova do pune zrelosti (BBCH 11-89) i uz utrošak vode 400-800 L/ha. Smije se primijeniti jednom tijekom vegetacije.
Kupina, malina, borovnica, ribiz, ogrozd, bobice bazge, šipak, acerola (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	octena mušica ploda (<i>Drosophila suzukii</i>)	Primjenjuje se u količini 2,4 L/ha od stadija vidljivih prvih listova do pune zrelosti (BBCH 11-89) i uz utrošak vode 400-800 L/ha. Sredstvo se primjenjuje u trenutku pojave štetnika. Smije se primijeniti jednom tijekom vegetacije.
Ukrasno grmlje, ruže, krizanteme, karanfil, gerber, cvjetne kulture, ukrasno bilje (na otvorenom)	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), duhanov resičar (<i>Thrips tabaci</i>)	Primjenjuje se kod pojave odraslih oblika u količini 2 L/ha i uz utrošak vode 400-800 L/ha. Smije se primijeniti jednom tijekom vegetacije.
Rasadnici ukrasnog i šumskog bilja, rasadnici voćaka i vinove loze (na otvorenom i u zatvorenom prostoru)	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), duhanov resičar (<i>Thrips tabaci</i>)	Primjenjuje se kod pojave odraslih oblika u količini 2 L/ha i uz utrošak vode 400-800 L/ha. Smije se primijeniti jednom tijekom vegetacije.

KARENCA:

- 3 dana za jagoda, špinat, rajčica, paprika, patlidžan, krastavac, bundeva, tikvica, pepino, ljute papričice, jagoda, malina, kupina, šipak, acerola, borovnica, ribiz, ogrozd, bazga i sve navedeno začinsko bilje
- 7 dana za kupus, kelj, cvjetaču, brokulu, kineski kupus, korabu, kelj pupčar
- nije primjenjiva za cvijeće, rasadnike i sl.



Laser

Prirodni insekticid iz skupine naturalita sa širokim spektrom djelovanja na štetnike u vinogradarstvu, voćarstvu i povrtlarstvu. Dozvoljen je za primjenu u ekološkoj proizvodnji.

AKTIVNA TVAR
spinosad 240 g/l

FORMULACIJA
tekuća mikrokapsulirana koncentrirana suspenzija (SC)

PAKIRANJE
50 ml; 500 ml



VOĆE



POVRĆE



GERBERI

- suzbija tripse, gusjenice, krumpirovu zlaticu, štetne muhe, moljce i dr.
- primjenjuje se u ekološkoj proizvodnji jezgrastog voća (lijeska, orah, badem, kesten)
- zbog povoljnih ekotoksikoloških svojstava ima kratku karencu i ne šteti korisnim organizmima niti pčelama.

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Krumpir	krumpirova zlatica (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,10-0,15 l/ha (10-15 ml na 1000 m ²);
Vinova loza	pepeljasti groždani moljac (<i>Lobesia botrana</i>) i žuti groždani moljac (<i>Eupoecillia ambiguella</i>)	0,015-0,020 % (15-20 ml na 100 l vode);
Jagoda	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) i sovica (<i>Spodoptera littoralis</i>)	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;
Malina, borovnica, ribiz i ogrozd	malinina mušica (<i>Thomasiniana theobaldi</i>) malinina mušica galica (<i>Lasioptera rubi</i>), ribizova staklokrilka (<i>Synanthedon tipuliformis</i>) i žuta ogrozdova osa listarica (<i>Pteronidea ribesii</i>) i osa listarica (<i>Emphytus cinctus</i>)	10-20 ml na 100 l vode, kod pojave prvih odraslih oblika štetnika i uz vremenski razmak između primjena od 7 dana; 10-20 ml na 100 l vode kod pojave prvih ličinki;
Luk, češnjak i luk kozjak	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), duhanov trips (<i>Thrips tabaci</i>) sovica pozemljuša (<i>Agrotis</i> spp.) i lukov moljac (<i>Acrolepiopsis assectella</i>)	20-25 ml na 100 l vode kod pojave prvih odraslih oblika štetnika. Primjenjuje se uz vremenski razmak između primjena od 7-15 dana;

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Poriluk	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), duhanov trips (<i>Thrips tabaci</i>), sovica pozemljuša (<i>Agrotis</i> spp.) i lukovog moljca	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 (<i>Gortyna xanthenes</i>) i trips angusticeps (<i>Thrips angusticeps</i>)	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;
Šparoga, rabarbara i artičoka	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), duhanov trips (<i>Thrips tabaci</i>)	20-25 ml na 100 l vode, kod pojave prvih odraslih oblika štetnika. Primjenjuje se uz vremenski razmak između primjena od 7-10 dana;
	sovice (<i>Spodoptera</i> spp.), sovica pozemljuše (<i>Agrotis</i> spp.), sovica artičoke (<i>Gortyna xanthenes</i>) i trips angusticeps (<i>Thrips angusticeps</i>)	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;
Špinat i blitva	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), trips (<i>Thrips</i> spp.)	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;
	sovice (<i>Spodoptera littoralis</i>) i žute kukuruzne sovica (<i>Heliothis armigera</i>)	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;
Paprika u zaštićenom prostoru	kalifornijski tripsa (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,04-0,05% (40-50 ml na 100 l vode), uz dva tretiranja u razmaku 3-4 dana;
Krastavac u zaštićenom prostoru	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,04-0,05% (40-50 ml na 100 l vode), uz dva tretiranja u razmaku 3-4 dana;
	lisni mineri (<i>Liriomyza trifolii</i>)	0,03-0,05% (30-50 ml na 100 l vode), uz dva tretiranja u razmaku 3-4 dana;
Rajčica u zaštićenom prostoru	lisni mineri (<i>Liriomyza trifolii</i>)	0,03-0,05% (30-50 ml na 100 l vode) uz dva tretiranja u razmaku 3-4 dana;
Gerberi u zaštićenom prostoru	kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) i lisni mineri (<i>Liriomyza trifolii</i>)	0,03-0,05% (30-50 ml na 100 l vode) uz dva tretiranja u razmaku 3-4 dana;
Orah, ljeska, kesten i badem	jabučni savijač (<i>Cydia pomonella</i>)	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 brokuli** 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 brokuli** za suzbijanje kupusne sovica (*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 sovica (*Helicoverpa armigera*) u količini 0,3l/ha nakon odlaganja jaja, odnosno izlaska prvih gusjenica i uz najviše 3 tretiranja u vegetaciji u razmaku od najmanje 7 dana;
- **kupusnjačama** 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:

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



Radiant 120 SC

Novi insekticid na bazi nove djelatne tvari spinetoram za suzbijanje tripsa, groždanih moljaca, savijača i *Drosophila* sp. u vinogradarstvu. Idealan za suzbijanje kasnih generacija groždanih moljaca i svih štetnika koji se mogu javljati u fazi šare.



VINOVA LOZA

- niska doza primjene uz kratku karenca
- uspješno suzbija štetnu vrstu *Drosophila suzukii*
- djeluje na štetnike svih razvojnih stadija, kontaktno i želučano
- dugo i sigurno djelovanje bez obzira na vremenske prilike

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Vinova loza	pepeljasti grozdov moljac (<i>Lobesia botrana</i>) i žuti grozdov moljac (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	0,30 l/ha, uz utrošak 80–400 l/ha vode kod tretiranja traktorskom prskalicom, odnosno 300–400 l/ha vode kod tretiranja lednom prskalicom, primjenom na početku izlaska gusjenice iz jaja;
	grozdov savijač (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	0,30 l/ha, uz utrošak 80–400 l/ha vode kod tretiranja traktorskom prskalicom, odnosno 300–400 l/ha vode kod tretiranja lednom prskalicom, primjenom kada su gusjenice duljine 3–10 mm;
	ložin trips (<i>Drepanothrips reuteri</i>) i kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,30 l/ha, uz utrošak 80–400 l/ha vode kod tretiranja traktorskom prskalicom, odnosno 300–400 l/ha vode kod tretiranja lednom prskalicom, primjenom na početku napada;
	vinske mušice (<i>Drosophila Suzukii</i>)	0,35 l/ha, uz utrošak 80–400 l/ha vode kod tretiranja traktorskom prskalicom, odnosno 300–400 l/ha vode kod tretiranja lednom prskalicom.

Radiant djeluje kontaktno i želučano na sve razvojne stadije štetnika, a posebno se ističe izuzetno brza larvicidna aktivnost. Kada su izloženi Radiantu štetni kukci prekidaju s hranjenjem unutar nekoliko minuta, iako smrt nastupa tek nekoliko dana kasnije.

KARENCA:

- 7 dana



Silmax EC

Novi, inovativan pripravak koji na mehanički način djeluje na suzbijanje insekata sprječavajući njihovo kretanje i disanje. SILMAX EC ne sadrži nikakve djelatne tvari sredstava za zaštitu bilja. Ima učinak ljepila čime sprječava pokretljivost štetnika (imobilizira štetnike).

FORMULACIJA
koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE
100 ml; 1 l



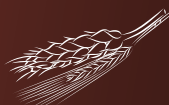
VOĆE



POVRĆE



UKRASNO BILJE



ŽITARICE

- jedinstveno i brzo djelovanje na tretirane štetnike
- ekotoksikološki prihvatljiv pripravak bez karence
- primjenjiv u velikom broju kultura
- suzbija veliki broj štetnika imobilizirajući njihovo kretanje

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Voćarstvo	za suzbijanje grinja, lisnih ušiju, ličinki štitastih ušiju, lisnih buha, tripsa (resičara) u svim voćnim vrstama, uključujući mandarinu i maslinu	0,12% - 0,15 % (120 - 150 ml/100 litara vode). Utrošak vode: 500 - 1000 l/ha
	Jabuka (kada su plodovi već formirani) i kruška	tretirati kada vremenski uvjeti omogućuju vrlo brzo sušenje pripremljene otopine na biljkama (prskati tijekom dana ili rano uvečer kada je razina vlage niska, a ne noću i u vlažnim vremenskim uvjetima). Ne prskati u vrijeme cvatnje zbog mogućeg utjecaja na oplodnju. Proizvod može izazvati ožegotine kod nekih sorata sibirskorovovnice. Rosulja ili kišica unutar 4-6 sati od prskanja ili sporo sušenje pripremljene otopine može povećati rizik od fitotoksičnosti, osobito na listovima kruške i jabuke.
Povrćarstvo (sve povrtna kulture)	za suzbijanje grinja, lisnih ušiju, štitastih moljaca, ličinki štitastih ušiju, tripsa (resičara)	0,12% - 0,15 % (120 - 150 ml/100 litara vode)
	Krastavci	0,1% (100 ml/100 litara vode);
Ukrasno drveće i grmlje	Rajčica, paprika, babura i patlidžan	0,05% - 0,07% (50 - 70 ml/100 litara vode). utrošak vode: 500 - 1 000 l/ha.
	Ruža	0,1% (100 ml/100 litara vode);
	Ostalom ukrasno i začinsko bilje	0,05% (50 ml/100 litara vode).

KULTURA**ŠTETNIK****DOZA****Ratarstvo**

za primjenu u žitaricama za suzbijanje lisnih ušiju

0,15% (150 ml/100 litara vode);
Utrošak vode: 300 – 400 l/ha

Nakon primjene, spojevi temeljito prekrivaju štetnike koji se hrane kulturnim biljkama pri tom stvarajući specifičnu strukturu u obliku trodimenzionalne polimerne mreže na tijelu štetnika. Ta specifična struktura imobilizira štetnika blokirajući njegove funkcije na više razina i u konačnici potpuno ga eliminira.

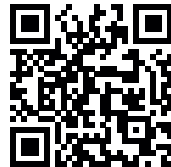
SILMAX EC NIJE REGISTRIRAN KAO SREDSTVO ZA ZAŠTITU BILJA, NEMA KARENCU I DOZVOLJEN JE ZA AMATERSKU UPORABU!

IZVRSNO SE MIJEŠA SA SVIM SREDSTVIMA ZA ZAŠTITU BILJA!

Kako bi se smanjio rizik od ožegotina kod osjetljivih sorata različitog kulturnog bilja, SILMAX EC mora se upotrebljavati kada vremenski uvjeti omogućuju lako i vrlo brzo sušenje tretiranog lišća



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA



STAGE SET

BIOAKTIVNA KOMBINACIJA BORA I AMINOKISELINA ZA BOLJU CVATNJU I OPLODNJU

Optimalne količine bora, cinka i mangana formulirane s bioaktivnim komponentama potiču stvaranje cvjetova i pospješuju njihovu oplodnju.



Success Bait

Registriran je za suzbijanje mediteranske, voćne i maslinine muhe na agrumima i maslinama. Success Bait osim prirodnog insekticida (spinosad) sadrži atraktant i suzbija muhe prije nego one polože jaja na plodove.



MASLINA



MANDARINA

AKTIVNA TVAR

spinosad 0,24 g/l + atraktant solulyis
264 g/l

FORMULACIJA

koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE

1 l

- zamijenio je stare, opasne pripravke za suzbijanje maslinine muhe u hrvatskim maslinicima
- jedini insekticid dozvoljen u ekološkoj proizvodnji maslina i mandarina
- jednostavnost primjene - tretira se samo dio nasada
- prikladan i za manje intenzivne nasade maslina

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Mandarina i drugi citrusi	mediteranska voćna muha (<i>Ceratitis capitata</i>)	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. Također suzbija druge vrste voćnih muha (<i>Anastrepha</i> 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.
Maslina	maslinina muha (<i>Batrocera oleae</i>)	1,0 l/ha, 1,25 l/ha i 1,5 l/ha. Tretirati u razmacima od 14 – 21 dan.

Na leđnu prskalicu od 15 litara vode, potrebno je otopiti oko pola litre SUCCESS BAIT-a (3% otopina). Pola litre pripravka prvo se otopi u manjoj količini vode (5 litara), uz dosta miješanja, a zatim se dodaje u prskalicu i nadopuni vodom uz miješanje. S dobivenih 15 litara otopine može se tretirati 70 do 100 stabala maslina ili agruma (odnosno pojedine grane na toliko stabala). S litrom SUCCESS BAIT-a tretiramo maslinike od 150 do 200 stabala.

KARENCA:

- 4 dana za agrume
- 14 dana za masline



Trika Expert

TRIKA EXPERT je zemljišni insekticid obogaćen organsko-mineralnom komponentom za suzbijanje zemljišnih štetnika u ratarstvu, povrćarstvu, proizvodnji cvijeća i ukrasnog bilja te na sadnicama i mladim voćkama drvenastih voćnih kultura. Primjenjuje se tijekom sjetve/sadnje tretiranjem u redove uz inkorporaciju u tlo.



KUKURUZ



ULJANA REPICA



SOJA



POVRĆE

AKTIVNA TVAR

lambda-cihalotrin 4 g/kh +
(7%N 35% P₂O₅)

FORMULACIJA

granule

PAKIRANJE

500 g, 10 kg

- osigurava biljkama neometan rast bez obzira na prisutne zemljišne štetnike
- Kontaktno i želučano djelovanje uz dodatno djelovanje putem plinovitih para
- Organsko-mineralna komponenta potiče jači razvoj korijenovog sistema
- Odlično djelovanje i u otežanim uvjetima za rast (teža tla, ranija sjetva, hladnije tlo)
- Mogućnost primjene i tijekom međuredne kultivacije uz obostranu inkorporaciju u tlo protiv
- ličinki kukuruzne zlatice
- Trika Expert dozvoljena je za primjenu na svim sjemenskim usjevima registriranih kultura

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Kukuruz	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve uz inkorporaciju u tlo ili tijekom međuredne kultivacije uz obostranu inkorporaciju u tlo za smanjenje napada ličinki kukuruzne zlatice, u količini 10-15 kg/ha
	ličinka kukuruzne zlatice (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve uz inkorporaciju u tlo ili tijekom međuredne kultivacije uz obostranu inkorporaciju u tlo za smanjenje napada ličinki kukuruzne zlatice, u količini 12-15 kg/ha
Uljana repica, soja, suncokret	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha
Duhan	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha
Pamuk	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha.
Krumpir (na otvorenom)	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha.
Mrkva (na otvorenom)	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha
Rajčica, paprika, patlidžan	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha.

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Krastavac (na otvorenom)	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha
Tikvica, bundeva (na otvorenom)	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha
Dinja, lubenica (na otvorenom)	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha
Zelena salata, endivija, radič, potačarka, rukola, cikorija, matovilac, grvena gorušica (na otvorenom)	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha
Blitva i špinat (na otvorenom)	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha
Kupus, cvjetača, brokula, kelj pupčar (na otvorenom)	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha
Cvijeće ukrasno bilje i rasadnici	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha
Mlade voćke drvenastih voćnih kultura	žičnjaci (<i>Agriotes</i> spp.), gusjenica sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, u količini 10-15 kg/ha

KARENCA:

- osigurana vremenom primjene (OVP) za sve navedene kulture



Vydate 10 L

Nematocid i insekticid s kontaktim i sistemičnim djelovanjem za suzbijanje nematoda, grinja, tripsa, lisnih ušiju, minera i bijele mušice u proizvodnji povrća, ukrasnog bilja i agruma.

AKTIVNA TVAR
oksamil 100 g/l

FORMULACIJA
vodotopivi koncentrat (SL)

PAKIRANJE
1 l



RAJČICA



PAPRIKA



AGRUMI



POVRĆE U ZAŠTIĆENOM PROSTORU

- osim na nematode ima dobro djelovanje na zemljišne štetnike i neke od važnijih insekata u uzgoju povrća
- posebno je važno djelovanje na kalifornijskog tripsa (*Frankliniella occidentalis*), obzirom da osim sistemično preko lista djeluje i zemljišno na ličinke tripsa koje se kukulje

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



PRIMJENJUJE SE:

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Rajčica, patlidžan i paprika u zaštićenom prostoru	nematode korjenovih guka (<i>Meloidogyne spp.</i>) i sve ostale vrste nematoda (<i>Heterodera spp.</i> , <i>Globodera spp.</i> , <i>Pratylenchus spp.</i>), koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), lisni mineri (<i>Lyriomyza spp.</i>), lisne uši (<i>Aphididae</i>), trips (<i>Thrips spp.</i>), bijela mušica (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) i insekti u tlu	Može se primijeniti odmah nakon presađivanja u dozi 10–20 l/ha, kroz sustav navodnjavanja ili 10–14 dana nakon presađivanja u količini od 10 l/ha kroz sustav navodnjavanja. U svim navedenim tikvenjačama 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;
Tikvica, krastavci i mali krastavci – kornišoni, dinje i lubenice u zaštićenom prostoru	nematode korjenovih guka (<i>Meloidogyne spp.</i>) i sve ostale vrste nematoda (<i>Heterodera spp.</i> , <i>Globodera spp.</i> , <i>Pratylenchus spp.</i>), koprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>), lisni mineri (<i>Lyriomyza spp.</i>), lisne uši (<i>Aphididae</i>), trips (<i>Thrips spp.</i>), bijela mušica (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) i insekti u tlu	Može se primijeniti odmah nakon presađivanja u dozi 10–20 l/ha, kroz sustav navodnjavanja ili 10–14 dana nakon presađivanja u količini od 10 l/ha kroz sustav navodnjavanja. U svim navedenim tikvenjačama 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;
Agrumi	nematode (<i>Meloidogyne spp.</i>), lisne uši (<i>Aphididae</i>), štetne grinje (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Aceria scheldoni</i> , <i>Aculops pelekassi</i>), resičar (<i>Thrips spp.</i>) i insekti u tlu	Primjenjivati na proljeće u količini 7 l/ha u razmaku od 10 dana. Maksimalno su dopuštene 3 primjene u proljeće. Može se primijeniti i krajem kolovoza u količini 7 l/ha. U ljetu su dopuštene maksimalno 2 primjene u razmaku od 10–14 dana. Ukupna maksimalna količina po nasadu iznosi 35 l/ha;

KULTURA	ŠTETNIK	DOZA
Ukrasno bilje	koprivine grinje (<i>Tetranychus urticae</i>), muha lisnih minera (<i>Lyriomyza spp.</i>), nematoda (<i>Meloidogyne spp.</i> , <i>Heterodera spp.</i> , <i>Globodera spp.</i> , <i>Pratylenchus spp.</i>), lisnih uši (<i>Aphididae spp.</i>), resičara (<i>Thrips spp.</i>) 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;
Tlo pripremljeno za sjetvu	nematode (<i>Globodera spp.</i> , <i>Heterodera spp.</i>), grinje i insekti u tlu.	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 uvesti predviđenu količinu pripravka.

VYDATE 10 L u sustav sa 20% vode. Preostalih 20% vode primjeni se za ispiranje sustava i raspoređivanje pripravka **VYDATE 10 L** u zoni korijena. Kiselost 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 kontaktno, djeluje i sistemski preko lista. **VYDATE 10 L** djeluje i na ličinke tripsa koje se kukulje u zemljištu.

JESTE LI ZNALI?

VYDATE 10 L je sistemski insekticid i nematocid koji djeluje i kao zemljišni 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.

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)



Optimus

Najnoviji silikonski superokvašivač na tržištu koji se prilikom primjene ne pjenu. Povećava apsorpciju škropiva od strane tretiranih biljaka te ubrzava unos sredstava za zaštitu bilja i folijarnih gnojiva u biljku uslijed čega je ispiranje oborinama u potpunosti onemogućeno.

FORMULACIJA
vodotopivi koncentrat (SL)

PAKIRANJE
50 ml; 1 l



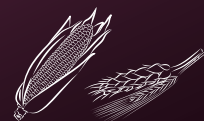
VOĆE



POVRĆE



AGRUMI



RATARSKE KULTURE



PREDNOSTI OKVAŠIVAČA OPTIMUS

- smanjuje površinsku napetost kapi škropiva
- povećava njihovo prijanjanje na tretiranu površinu
- primjenjiv na svim poljoprivrednim kulturama
- miješa se sa svim sredstvima za zaštitu bilja, regulatorima rasta i folijarnim gnojivima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA O
REGISTRACIJI I PRIMJENI...



KAKO PRIMJENITI OPTIMUS?

OPTIMUS primjenjujemo u kombinaciji s drugim pripravcima u slijedećim dozama:

- s fungicidima u dozi 15 ml na 100 lit vode
- s herbicidima u dozi 25 ml na 100 lit vode
- s insekticidima u dozi 25 ml na 100 lit vode
- s regulatorima rasta biljaka u dozi 25 ml na 100 lit vode
- s folijarnim gnojivima u dozi 15 ml na 100 lit vode

Primjena: OPTIMUS se uvijek u rezervoar prskalice dodaje zadnji, nakon što su već stavljeni svi pripravci za prskanje.

Fitotoksičnost: kod primjene preporučenih doza i uz pridržavanje uputa za primjenu, sredstvo ne uzrokuje pojavu fitotoksičnosti.

OPTIMUS povećava učinkovitost i pouzdanost odabranih sredstava za zaštitu bilja. Na taj način smanjuje se potreba za ponovnim tretiranjem, za većom potrošnjom škropiva, povećavanjem doza i u konačnici smanjuje se trošak prskanja, a povećava učinkovitost.

KARENCA:

- pridržavati se karence onog sredstva (sredstva za zaštitu bilja, regulatora rasta biljaka, folijarnog gnojiva) kojem se dodaje OPTIMUS.

NAJNOVIJI SILIKONSKI SUPEROKVAŠIVAČ ZA POBOLJŠANJE UČINKA SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA, REGULATORA RASTA BILJAKA I FOLIJARNIH GNOJIVA

✓ Ubrzava apsorpciju
i unos pripremljenog
škropiva u biljku

✓ Ne pjeni se,
praktičan u
primjeni

✓ Poboljšava djelovanje
škropiva u otežanim
uvjetima primjene





TORA

BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

TURBO



CEREALS / OILSEEDS / CORN

MICRO



BLUE / MAGNICAL B / COMBI MAX

STAGE



ROOT / CANDY / SET

VITA

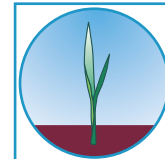


FUSION

Štiteći svoje usjeve, ZAŠTITITE I SEBE!

Nositelj projekta:

CROCPA



Member of **ECPA**

Udruga proizvođača i zastupnika
sredstava za zaštitu bilja RH (CROCPA)

Vrisnička 14, 10000 Zagreb

tel. /fax. +385 (0)1 /4814 262

www.crocpa.hr

12 koraka

za sigurnu primjenu sredstava za zaštitu bilja

PROČITAJTE ETIKETU I UPUTU ZA PRIMJENU



PRIMJENJUJTE REGISTRIRANA SREDSTVA



PROPISNO SKLADIŠTITE SREDSTVA



KORISTITE ISPRAVNE UREĐAJE ZA PRIMJENU



BUDITE OPREZNI PRI PRIPREMI ŠKROPIVA



NOSITE OSOBNU ZAŠTITNU OPREMU



PODUZMITE I DODATNE MJERE OPREZA
TIJEKOM PRIMJENE SREDSTVA



PRAVILNO POSTUPAJTE AMBALAŽOM
NAKON PRIMJENE I PROPISNO JE ODLAŽITE



ČIŠTITE ILI ZAMJENITE OSOBNU ZAŠTITNU
OPREMU NAKON SVAKE PRIMJENE



NEMOJTE PUŠITI, PITI NI JESTI TIJEKOM PRIMJENE



TUŠIRAJTE SE NAKON ZAVRŠENE
PRIMJENE UZ UPORABU SAPUNA



PRAVILNO POSTUPAJTE U SLUČAJU
TROVANJA ILI KONTAMINACIJE



European
Crop Protection



MINISTARSTVO
POLJOPRIVREDE



CROCPA



