



Prodaja

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

Stručni suradnici

Zlatko Šefer, ing.agr. 099/21-33-081

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

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

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

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

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

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

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

područje 1

područje 2

područje 3

područje 4

područje 5

voćarstvo i vinogradarstvo - područja 1,2

voćarstvo i vinogradarstvo - područja 3,4

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

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

Adresa skladišta:

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

Agrochem Maks iz sezone u sezonu proširuje svoj prodajni program kako bi poljoprivrednim proizvođačima osigurao dostupnost svih potrebnih repromaterijala za uspješnu i kvalitetnu proizvodnju. Za sezonu 2019. predstavljamo vam zajednički katalog orijentacijskog programa zaštite i sjemenskog programa povrća u suradnji s najvećim i najuspješnijim proizvođačem sjemenskog materijala, Seminis.

Za sve informacija o proizvodima, preporukama zaštite i primjenama pojedinih preparata potražite na našoj web stranici www.agrochem-maks.com

SJEMENSKI PROGRAM

RAJČICA	3
PAPRIKA	8
LUBENICA	9
KRASTAVAC	10
DINJA	11
KUPUS	13
TIKVICA	16
MAHUNA	17
ŠPINAT	18
BROKULA	18
CVJETAČA	19

PROGRAM ZAŠTITE

KRUMPIR	22
KUPUSNJAČE	25
LUK	27
MRKVA	28
RAJČICA	29
RAJČICA ZP	30
PAPRIKA	32
KRASTAVAC	34
DINJA/LUBENICE	35
PATLIDAN	37
SALATA	39
JAGODA	40
GRAH I GRAŠAK	41
RUŽE I KRIZANTEME	42
ŠUMARSTVO	44



Nataša Mužević
kontinentalna Hrvatska
natasa.muzevic@agrochem-maks.com
+385 98 9297 546



Igor Gomezelj
obalna Hrvatska
igor.gomezelj@agrochem-maks.com
+385 98 9980 627



SJEMENSKI PROGRAM





MATIAS F1

Matias je rani hibrid krupnih plodova za najraniju ljetnu i jesensku proizvodnju u plastenicima sa i bez grijanja. Doseže izuzetno visok prinos. Plodovi su mase 250 do 300 g, vrlo ujednačene kakvoće, lijepe crvene boje i bez zelene kragne. Zadržava veličinu ploda od prve berbe do vrha, te tako daje kontinuiranu kakvoću ploda kroz cijelo vrijeme. Odlikuje se kratkim internodijima i visokom otpornošću na bolesti. Biljka je generativna. Plodovi ne pucaju i mogu se dugo čuvati. Ovo je najrašireniji hibrid indeterminantne rajčice u Hrvatskoj.

Otpornost:

ToMV - virus mozaika rajčice (*Tomato mosaic virus race 0-2*)
Fol - fuzarijsko venuće (*Fusarium oxysporum spp. Lycopersici*)
Ff - Bašunasta plijesan rajčice (*Cladosporium, Fulvia fulvum C5*)
Ma/Mi/Mj - Nematode



MATISSIMO F1

Matissimo je hibrid krupnih plodova za najraniju ljetnu i jesensku proizvodnju u plastenicima sa i bez grijanja. Doseže izuzetno visok prinos, najveći od hibrida u ponudi Semina. Plodovi su mase 250 do 300 g, izuzetne kakvoće, lijepe crvene boje i ukusni. Zadržava veličinu ploda na svim etažama, a plodovi su jednake veličine. Daje vrhunski rasad, koji napreduje brže od ostalih i potpuno je iskoristiv. Klijavost sjemena je vrhunska. Najvažnija je otpornost na TSWV - virus pjegavosti i venuća rajčice.

Otpornost:

TSWV - Virus pjegavosti i venuća rajčice (*Tomato spotted wilt virus*)
ToMV - virus mozaika rajčice (*Tomato mosaic virus race 0-2*)
Fol - fuzarijsko venuće (*Fusarium oxysporum spp. Lycopersici*)
Ff - Bašunasta plijesan rajčice (*Cladosporium, Fulvia fulvum C5*)
Ma/Mi/Mj - Nematode





REBELSKI

Rebelski je rani hibrid koji daje odlične rezultate u hidroponskom uzgoju. Smatra se najatraktivnijim hibridom u svom segmentu. Posebno su atraktivni boja i oblik plodova. Masa plodova je preko 230 g. Rebelski je na tržištu nagrađen i See the Taste oznakom, budući da je prepoznatljiv po okusu. U Nizozemskoj i Belgiji najtraženiji je hibrid u proizvodnji. Rebelski je hibrid koji ima konstantnu kvalitetu u ljetnoj proizvodnji tijekom cijele sezone, a tražen je i zbog otpornosti plodova na transport i čuvanje u raznim uvjetima.

Otpornost:

HR ToMV, Ff:A-E, Fol:0, I, For, On, Va, Vd



MARTEZ F1

Ovo je nova sorta rajčice koja je na različitim lokacijama u Hrvatskoj pokazala izvanredne rezultate. Biljka je generativna, otvorena. Plodovi su vrlo krupni, 250 do 300 grama, sjajne tamno crvene boje, odlični za tržište. Martez F1 zbog svog otvorenog rasta ne zahtjeva puno ručnog rada. U odnosu na Matias, ova sorta formira dvije etaže više, znači može se dulje brati. Općenito je odlična za proizvođača, distributera i konačnog konzumenta rajčice.

Otpornost:

ToMV - virus mozaika rajčice (*Tomato mosaic virus race 0-2*)

Fol - fuzarijsko venuće (*Fusarium oxysporum spp. Lycopersici*)

Ff - Bašunasta plijesan rajčice (*Cladosporium, Fulvia fulvum C5*)

Va/Vd - Zeleno venuće (*Verticillium Wilt*)

Ma/Mi/Mj - Nematode





CORVINUS F1

Corvinus F1 je novi rani, poludeterminantni hibrid, pogodan za niske plastenike. Može se sijati za ranu proizvodnju ili za sadnju u drugom turnusu jer je izuzetno prilagodljiv. Plodovi su 200 do 250 grama i ne pucaju, ukusni i atraktivnog izgleda. Izuzetno otporan na botritis i nematode. Jako dobro zameće plodove i nema problema sa oplodnjom na svim etažama. Najbolji rezultati proizvodnje na 2 grane sa 5 do 6 etaža.

Otpornost:

ToMV – Virus mozaika rajčice (Tomato mosaic virus race 0-2)

Ff – baršunasta plijesan rajčice (Cladosporium, Fulvia fulvum C5) 1-5

Fol – Fuzariozno venuće (Fusarium oxysporum f.sp. Lycopersici)

Va/Vd – Zeleno venuće (Verticilium Wilt)

Nematode Ma/Mi/Mj



KIVELI F1

Kiveli F1 je rani hibrid, kratkih internodija – pogodan za niske plastenike. Izuzetno je tolerantan na niske temperature, pa se uzgaja u plastenicima i staklenicima bez grijanja. Odličan je za proizvodnju na otvorenom. Plodovi su 200 do 250 grama i ne pucaju. Otporan je na viruse i nematode. Odličan hibrid za proizvodnju rasada za hobiste jer daje odlične rezultate već nekoliko godina u Dalmaciji.

Otpornost:

ToMV – Virus mozaika rajčice (Tomato mosaic virus race 0-2)

Fol – Fuzariozno venuće (Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici)

Va/Vd – Zeleno venuće (Verticilium Wilt)

Nematode Ma/Mi/Mj





YIGIDO F1

Yigido F1 je rani otporni hibrid, pogodan za niske plastenike, visoke objekte, duge vegetacije, ali i proizvodnju na otvorenom. Plodovi su ujednačene kvalitete i veličine u plastenicima, kao i na otvorenom, čak i u lošim uvjetima proizvodnje. Rasad je izuzetno kvalitetan i otporan, klijavost je potpuna i sav je rasad iskoristiv. Plodovi su 200 do 250 grama, atraktivne boje i izgleda. Vrlo je raširen u proizvodnji na područjima gdje su problem viroze rajčice, posebno TSWV. Ta ga kvaliteta izdvaja od neotpornih hibrida u vanjskoj i plasteničkoj proizvodnji u Dalmaciji.

Otpornost:

ToMV - Virus mozaika paradajza - Tomato mosaic virus.race 0-2

Va/Vd - Zeleno uvenuće (Verticilium Wilt)

Fol/For - Fuzariozno venuće (Fusarium oxysporum f.sp. Lycopersici)

TSWV virus pjegavosti I venuća rajčice



BIG BEEF F1

Big Beef je rana, indeterminantna rajčica, hibrid poznat kao „čudo modernog uzgoja“, zbog tradicionalnog „starog okusa“ i odličnih hibridnih osobina. Biljke su zdrave i snažne. Plodovi su krupni, ovalni, svijetlo crvene boje. Plodovi su izuzetnog okusa. Težina plodova je 280 do 330 grama! Rano dopijeva i može se saditi u plastenicima i na otvorenom. Otporan je na bolesti i viruse. Vrlo brzo se proširio u uzgoju presadnica za hobiste, jer je povoljan cijenom, a hobisti traže krupne plodove odličnog okusa.

Otpornost:

ToMV - Virus mozaika rajčice (Tomato mosaic virus race 0-2)

Fol - Fuzariozno venuće (Fusarium oxysporum f.sp. Lycopersici)

Sbl/SI/Ss - Siva pjegavost (Stemphylium solani)

Ff - baršunasta plijesan rajčice (Cladosporium, Fulvia fulvum C5)

Aal - crna pjegavost (Alternaria alternata f.sp.lycopersici)

Nematode Ma/Mi/Mj





MEI SHUAI F1

Mei Shuai je najnovija PINK rajčica koja oblikom i okusom podsjeća na stare domaće sorte. Izuzetnog je okusa! Iznenadjući rezultati s dobrim prinosem i veličinom ploda, naročito u odnosu na ostale PINK rajčice. Generativna biljka sa velikim i mesnatim plodovima. Idealna veličina i kvaliteta plodova. Izražen okus bolji od svih pink rajčica na tržištu. Težina plodova je i preko 300 grama! Otporan je na bolesti i viruse. U otkupu postiže znatno bolje cijene od standardnih BEEF rajčica, naročito kod kupaca koji traže krupne, mesnate plodove odličnog okusa. Daje dobre rezultate čak i u niskim objektima sa relativno lošom tehnologijom.

Otpornost:

ToMV – Virus mozaika rajčice (*Tomato mosaic virus race 0-2*)

Ff – baršunasta plijesan rajčice (*Cladosporium, Fulvia fulvum C5*) 1-5

Sbl/SI/Ss – Siva pjegavost (*Stemphylium solani*)

Fol –Fuzariozno venuće (*Fusarium oxysporum f.sp.radicis-lycopersici*)

Va/Vd – Zeleno venuće (*Verticillium Wilt*)



PERECT PEEL F1

Perfect Peel F1 je srednje rani hibrid industrijske rajčice koji se najdulje zadržao u proizvodnji zbog najvećih prinosa. Plodovi su 65 do 70 grama odličan za pasiranje i preradu u kockice. Izražene su i intenzivne boje. Robusna i otporna biljka. Otporan na bolesti i jako dobro podnosi lošije uvjete.

Otpornost:

Aal- lisna pjegavost (*Alternaria alternata f.sp.lycopersici*)

Fol –Fuzariozno venuće (*Fusarium oxysporum f.sp.radicis-lycopersici*)

Va/Vd – Zeleno uvenuće (*Verticillium Wilt*)

Sbl/SI/Ss – Siva pjegavost lišća (*Stemphylium solani*)





BELLADONNA F1

Belladonna F1 je vrlo rana, svijetlo žuta, slatka paprika. Plodovi su težine od 160 do 200 grama s četiri komore, podjednake veličine. Biljke su bujne, izrazito snažnog korijena i brzog porasta, odlično su tolerantne na fuzarioze. Belladonna se može podjednako dobro uzgajati u zaštićenom prostoru kao i na otvorenom polju. Zbog snage biljke, s ispravnom agrotehnikom, ne usitnjava plodove u kasnijim berbama.

Otpornost:

TO=Tobamo (Tobamovirus),virus mozaika krumpira



ARIADNI F1

Ariadni F1 novi je hibrid paprike na našem tržištu, pogodan za proizvodnju kako u zaštićenom prostoru tako i na otvorenom polju. Izrazito zanimljiv hibrid za naše tržište zbog najbolje otpornosti na bolesti i viruse u ovom segmentu. Izuzetno je adaptibilan hibrid s odličnim rezultatima u svim uvjetima proizvodnje. Plodovi prelaze iz svijetlo zelene u tamno crvenu boju stoga su pogodni za prodaju u svim fazama zrelosti. Imaju 2 ili 3 komore, prosječne težine od 160 do 200 grama. Biljke su snažne i kompaktne, sposobne podnijeti izrazito visok prinos vrhunske kvalitete. Visok postotak prve klase I visok sadržaj suhe tvari čine ovaj hibrid odličnim izborom za sve primjene.

Otpornost:

Tm:0-2





KAPTUR F1

Kaptur F1 je paprika krupnih plodova, visoke kvalitete, koja imaju dvije do tri komore. U našim proizvodnim uvjetima, s primjenom kvalitetne tehnologije, bez problema dostiže težinu do 220 g. Tijekom sazrijevanja prelazi iz tamno zelene u atraktivnu tamno crvenu boju. Plodovi imaju visoki sadržaj suhe tvari i pristižu za berbu ranije od sorti u ovom tipu. Rano dozrijeva i ne smanjuje prinose na višim granama. Izrazito je tolerantna na stres i pokazala je odlično zametanje u uvjetima nižih temperatura. Zahvaljujući visokom sadržaju suhe tvari i vrlo debelom mesu, može se čuvati duže od standardnih sorti. Za uzgoj u zaštićenom, ali i na otvorenom prostoru.

Otpornost:
TMV LI



LUBENICA

PATA NEGRA F1

Pata Negra F1 je rani, izuzetno atraktivan crni hibrid lubenice u tipu Sugar Baby. Odlična je za uzgoj u plastenicima, tunelima, ali i na otvorenom. Plodovi su okrugli, težine 6 do 7 kg. Meso je sočno, crveno, a okus izrazito sladak. Zbog idealne veličine i težine, ali i odličnog okusa sade je mali proizvođači za prodaju na tržnici i štandovima. Dospijeva oko 70 dana od sadnje.





LLANOVERDE F1

Krastavac Llanoverde F1 je rani partenokarpni salatar plodova dužine do 25 cm, tamno zelene boje, srednje bujnosti i odlične otpornosti na bolesti i viruse. Llanoverde se može uzgajati u najranijoj proizvodnji sa i bez grijanja, kao i u jesen sa podjednakim uspjehom. Zametanje u hladnijim uvjetima je odlično, a mali broj zaperaka i otvorenost biljke osiguravaju lak rad i jednostavnu berbu. Vrlo je otporan na loše uvjete i daje vrlo visoke prinose, čak i u stresnim prilikama. Daje vrlo jak i zdrav rasad, koji se može saditi i u najranijim terminima, a pokazao se vrlo otporan u uvjetima bez grijanja u Dalmaciji.

Otpornost:

PM - Pepelnica - Powdery mildew *Sphaerotheca fuliginea*

CMV - Virus mozaika krastavca

Sc - krastavost - Scab *Cladosporium cucumerrinum*

CVYV - Žuti virus krastavca - Cucumber vein yellowing virus

ZYMV - Virus žutog mozaika tikvice

WMV - Virus mozaika lubenice

PRSV - Papaya ringspot virus



SUMUN F1

Krastavac Sumun F1 je najnoviji, partenokarpni salatar, tamno zelene boje, generativan, vrlo prinosan i odlične tolerancije na plamenjaču, pepelnicu i viruse. Sumun se može uzgajati u najranijoj proizvodnji. Rasad je vrlo kvalitetan i brzo napreduje. Nakon sadnje biljke su brže i vigoroznije od drugih hibrida. Plodovi se zameću i u lošijim uvjetima i potpuno su iskoristivi. Vrlo je otporan na loše uvjete i daje vrlo visoke prinose, čak i u stresnim prilikama.

Otpornost:

PM - Pepelnica - Powdery mildew *Sphaerotheca fuliginea*

CMV - Virus mozaika krastavca

Sc - krastavost - Scab *Cladosporium cucumerrinum*

CVYV - Žuti virus krastavca - Cucumber vein yellowing virus

ZYMV - Virus žutog mozaika tikvice

WMV - Virus mozaika lubenice

PRSV - Papaya ringspot virus





CENTRO F1

Centro je najpoznatija sorta dinje u Cantaloupe tipu koja se uzgaja u Hrvatskoj. Svojim prinosom s ranim dospijevanjem i otpornostima na bolesti zauzela je to mjesto. Režnjevi su izraženi, meso je narančaste boje. Težina ploda je 2 do 2,5 kg. Centro se pokazala izuzetno otpornom i prinosnom sortom u proizvodnji na otvorenom kao i zaštićenim prostorima.

Otpornost:
FO,1,2, PMT



SVEGLIO F1

SVEGLIO F 1 je najraniji hibrid dinje koji smo do sada imali u proizvodnji. U Italiji se sadi u najranijem segmentu, a namijenjen je za uzgoj na otvorenom i u tunelima/plasticima. Vrlo rano dolazi na berbu i može se brati u kratkom periodu, budući da brzo i jednolično dozrijeva. Preporuča se za sadnju uz CENTRO F 1, kako bi proizvođač imao prvu i najraniju berbu SVEGLIO F1, a nakon toga nastavio berbu CENTRO F1 do kraja turnusa. Sadnja ovog hibrida u Italiji (ovisno o lokaciji i zaštićenom prostoru) počinje sredinom veljače i traje do sredine travnja. Smatra se najatraktivnijim hibridom za prvu berbu – dolazi prvi na tržište. Sklop je 3.500 do 6.000 biljaka/hektar.

Otpornost:
HR Fom:0,1,2





AGOS F1

Agos je rani hibrid dinje Cantaloupe tipa za uzgoj na otvorenom. Dobro razvijena lisna masa osigurava ishranjenost i dobre uvjete razvoja plodova. Dobra otpornost na pepelnicu i venuće. Plodovi su mase 2 do 3 kg, tvrdi, ali sočni i aromatični, s visokim sadržajem šećera. Podnosi transport i skladištenje.

Otpornost:
FO,1,2, PMT



SV8063ML F1

Ovo je najnovija sorta dinje u Cantaloupe tipu koja dolazi u Hrvatsku. Izuzetno je pogodna za vanjsku proizvodnju i prinosna. Plod je otporan na transport i dugo se čuva. Biljke su rodne, a plodovi ujednačeni. Ima visok sadržaj šećera. Težina ploda je do 2 kg.

Otpornost:
Fm0,1,2, Gc/Px 1,2,5





PANDION F1

Pandion je rani, bijeli kupus vrlo lijepe strukture. Idealan za najraniju proizvodnju. Okrugle, dobro zbijene, glatke glavice težine 1-1,5 kg. Listovi tanki, svijetlo zelene boje. Ima dobru otpornost na pucanje glava a dužina vegetacije je 55 dana. Pogodan je plasteničku i vanjsku proizvodnju te je vrlo prilagodljiv na vanjske uvjete. Preporučeni sklop : 45000 – 60000 biljaka/ha
Namjena: svježa potrošnja

Otpornost:

Fusarium



BUCHAREST F1

Bucharest F1 je kupus namenjen za ljetnju i jesenju proizvodnju. Krupnoća glavica je 2-3 kg, a dužina vegetacije je oko 80 dana. Glavice su srednje zbijene, lišće je tanko i potpuno obavija glavicu. Kocen glavice je vrlo kratak. Ima odličnu sposobnost čuvanja na polju a glavice zadržavaju svoju veličinu čak iako se zakasni sa berbom. Preporučljiv je za svježju potrošnju, a i odlično se kiselji kao cijela glavica. Preporučeni sklop : 40000 – 60000 biljaka/ha
Namjena: svježa potrošnja, kiseljenje

Otpornost:

Fusarium

Xanthomonas





TOBIA F1

Tobia F1 je hibrid vrhunske kvalitete bez premca u segmentu za kiseljenje. Glavice su okrugle, krupnoće 5-7 kg, tankih listova, kratkog kocena i ujednačene. Dužina vegetacije je ispod 100 dana. Preporučeni sklop je 25000-35000 bilj./ha. Tobia F1 ima odličnu sposobnost održavanja na polju nakon sazrevanja (do 30 dana).

Namjena: svježa potrošnja, kiseljenje

Otpornost:

Fusarium



ATRIA F1

Atria F1 pouzdan je visoko prinosan kupus pogodan i za svježnu proizvodnju i skladištenje i kiseljenje. Dužina vegetacije je 120 – 135 dana. Velike, dobro zbijene glave težine 3 – 6 kg. Preporučeni sklop : 25000 – 30000 biljaka/ha.

Namjena: kiseljenje i kraće skladištenje

Otpornost:

Fusarium



AMBROSIA F1

Ambrosia F1 jedan je od najpouzdanijih hibrida za uzgoj jer lako podnosi i teže (stresne)uzgojne uslove, tolerantna je na bakterioze i bolesti. Glavice su dobro zbijene tankim listovima i bijele s kratkom kocenom, okruglo plosnatog oblika. U dobrim uslovima uzgoja može dostići i 8 kg, 4 – 6 kg u prosjeku. Glavice ne pucaju u polju. Preporučeni sklop : 25 – 30000 biljaka/ha.

Namjena: kiseljenje





FERRO F1

Ferro F1 je kupus za različite namjene jer je izvrstan za svježju potrošnju ali isto tako i za prva kiseljenja. Nakon sazrijevanja, u polju može ostati do tri tjedna bez opasnosti od pucanja. Dužina vegetacije 90 – 100 dana. Svjetlo zelena glavica dobre strukture, kompaktna, težine od 2,5 do 4 kg. Sklop: 30 – 35 000 biljaka/ha.

Namjena: svježa potrošnja, kiseljenje

Otpornost:

Fusarium
Xanthomonas



ZAKAZ F1

Zakaz F1 izuzetan je kupus za svježe tržište vegetacije do 70 dana. Zakaz podnosi vrlo gusti sklop u kojem formira srednje velike, okrugle glavice promjera 18 – 23 cm. Zavisno od gustoće sklopa i uvjeta uzgoja glavice su 1,5 – 2,5 kg. Preporučeni sklop : 40 000 – 50 000 biljaka/ha. Zakaz je predviđen za ljetni i jesenski preiod uzgoja, a dobro podnosi i naše sve toplije uzgojne uvjete.

Namjena: svježa potrošnja

Otpornost:

Fusarium
Xanthomonas





CIGAL F1

Cigal F1 je srednje rana tikvica tamnozelenih plodova. Sadi se u proljeće i ljeto, a naročito je zahvalna za jesensku proizvodnju, zbog odlične otpornosti na bolesti. Daje dobar prinos i rezultate, čak i u slabijim proizvodnim uvjetima. Plodovi su glatki, ujednačeni, sjajni i atraktivnog izgleda.

Otpornost:

pepelnica, virus mozaika krastavca, žuti mozaik virus tikvice, plamenjača



GREYZINI F1

Greyzini F1 je tikvica svjetlozelenih plodova Grey tipa, za sadnju u jesenskim i zimskim terminima. Sadi se čak od listopada do prosinca u plastenicima i staklenicima. Odlične je otpornosti na viruse i bolesti. Dobro zameće plodove u uvjetima niskih temperatura i kratkog dana. Odlično se prodaje na svježem tržištu zajedno sa cvijetom, jer je ukusnija i kvalitetnija od tamnozelenih hibrida.

Otpornost:

Fusarium





PAULISTA F1

Ovo je nova sorta u tipu zelene olovke. Pogodna je za svježnu uporabu i preradu. Odlično podnosi visoke temperature i sušu. Odlično se prilagođava uvjetima u proljetnom i ljetnom ciklusu. Većina mahuna je smještena na vrhu biljke stoga je pogodna za strojnu berbu. Sporo formira sjeme unutar mahune pa mahuna ostaje dugo svježna. Ova mahuna je već postigla odlične rezultate u Dalmaciji.

Otpornosti:

BCMV - virus običnog mozaika (*Bean common mosaic virus*)

PSP - oreolna pjegavost lišća I masna pjegavost mahuna (*Pseudomonas syriaca pv.*

phaseolocola)

A - antraknoza (*Collectotrichum lindemuthianum*)



UNIDOR F1

Unidor je vrlo rasprostranjena sorta mahune i standard je u tipu žute olovke. Pogodna je za svježnu potrošnju i preradu. Visokih je prinosa i atraktivne žute boje.

Otpornost:

BCMV - virus običnog mozaika (*Bean common mosaic virus*)

PSP - oreolna pjegavost lišća I masna pjegavost mahuna (*Pseudomonas syriaca pv.*

phaseolocola)

A - antraknoza (*Collectotrichum lindemuthianum*)





SOLOMON F1

Solomon F1 je novi hibrid špinata koji predstavlja novu generaciju, poboljšanih svojstava u odnosu na vrlo popularan hibrid Marisca. (Marisca je hibrid koji je bio široko rasprostranjen u proizvodnji u Hrvatskoj). Solomon je špinat brzog rasta, koji je vrlo prilagodljiv vremenskim i proizvodnim uvjetima. Poboljšane je otpornosti na pepelnicu, plamenjaču špinata, viruse i ožegotine od sunca, pa se može sijati u terminima i uvjetima kada bolesti predstavljaju najveći problem. Odlične rezultate daje u jesenskom turnusu, kao i vrlo rano u proljeće.



BROKULA

IRONMAN F1

Ironman F1 je standardan, pouzdan hibrid u proizvodnji zbog svoje prilagodljivosti uvjetima uzgoja i boje, može se uzgajati tokom cijele sezone. Biljke su snažne, a glavice podignute vrlo visoko, tako da skoro nemaju lišće vezano za vrat glavice što ga čini izuzetno lakim za berbu. Glavice su krupnoće do 750g, plavo-zelene boje sa manjim brojem bočnih zaperaka.

Dužina vegetacije 82 dana u proljeće, 64 u ljeto i 73 u jesen
Tolerantan na plamenjaču
Tolerantan na stres i bakterioze





ABRUZZI F1

To je dobro znana sorta kasne zimske cvjetače u obalnom dijelu Hrvatske. Vegetacija je 210 do 220 dana. Vrlo je pouzdana u proizvodnji. Izuzetno otporna na hladnoću. Dobro podnosi prijelaze toplog i hladnog perioda i razlike temperature dana i noći. Trenutno najprodavanija cvjetača Seminisovog programa u Hrvatskoj.



FREEDOM F1

Vrlo pouzdana standardna sorta za ranu ljetnu i jesensku proizvodnju. Vrijeme dospjeća je: rano ljeto 79 dana nakon rastađivanja, ljeto 61 dan nakon rastađivanja, rana jesen 79 dana nakon rastađivanja. Nije osjetljiv na stres i održat će svoju zrelost pod visokim temperaturama dana i noći. Freedom F1 ima snažnu biljku sa širokim tamno plavim/sivozelenim listom. Prinos je visok, ovisno o gustoći sklopa, a prosječna masa glavice može ići i do 1,2 kg, bez gubitka kvalitete. Freedom treba manje gnojidbe sa (N) nego ostale sorte.



HERMON F1

Hermon je rana cvjetača, 60 do 65 dana vegetacije, za uzgoj sa pokrovom ili bez. Odlikuje ju brzi rast i visoka tolerantnost na nepovoljne uzgojne uvjete. Namijenjena je uzgoju u proljeće i u jesen.



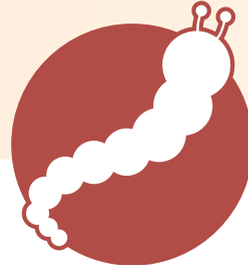
KIRURŠKI PRECIZNO UKLANJA BOLESTI UZ NAJPOVOLJNIJU CIJENU

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



Neoram WG

bakreni oksiklorid 37,5%



PROGRAM ZAŠTITE
POVRĆA I
UKRASNOG BILJA



KRUMPIR

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA PRIJE SADNJE

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

OSNOVNO TRETIRANJA U SUZBIJANJU KOROVA

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

KOREKTIVNO TRETIRANJE U SUZBIJANJU KOROVA

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

SUZBIJANJE BOLESTI

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

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

KRUMPIR

PROGRAM ZAŠTITE

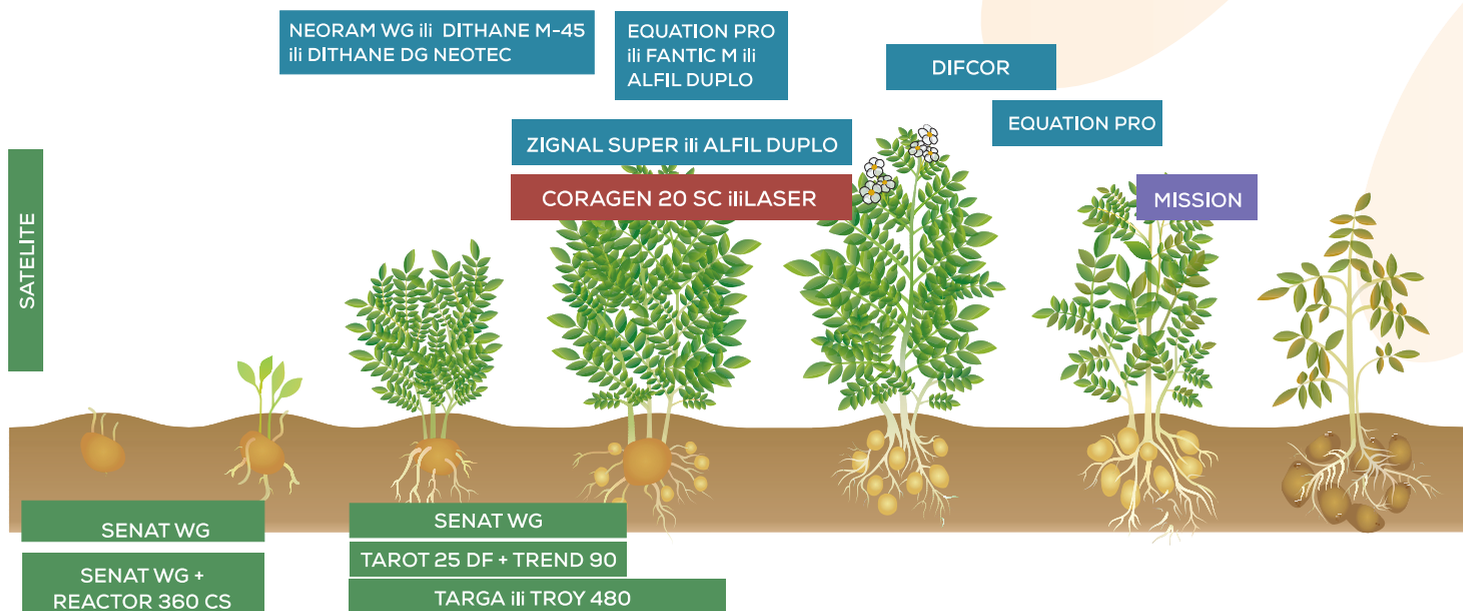


SUZBIJANJE ŠTETNIKA

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 produženju djelovanje
krumpirova zlatica	LASER 	100-150 ml/ha	14 dana	kod pojave štetnika

OSTALO

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
desikacija	MISSION	4 l/ha	14 dana	desikacija cime krumpira



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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!



KRALJEVI ZAŠTITE OD PLE MENJAČE U KRUMPIRU

4 provjerene aktivne tvari kojima
plamenjača i alternarija ne mogu promaknuti



**Alfil
Duplo**

fosetil 350 g/kg
mankozeb 350 g/kg



**Zignal
Super**

fluazinam 375 g/l
azoksistrobin 150 g/l



KUPUSNJAČE

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

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

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONCENTRACIJA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
sklerotinja, botritis i alternarija	TOPSIN M 500 SC	1 l/ha	3 dana	preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
plamenjača	PROPLANT	1,4 l/ha	14 dana	preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
alternarija i prstenasta pjegavost	DIFCOR	0,5 l/ha	21 dan	preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
plamenjača, bijela hrđa, bakterioze, prstenasta pjegavost	NEORAM WG 	250- 350 g/100 l vode	20 dana	preventivno tijekom vegetacije

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
buhači, sovice pozemljuše i lisne sovice, kupusar, kupusni moljac, lisne uši, tripsi	CYTHRIN MAX	0,11/ha	3 danakupusar	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 soвица i sve gusjenice (Lepidoptera)	LASER	0,3 - 0,4 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kupusna muha, lisne uši, tripsi	ROGOR 40 	0,6 l/ha	14 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

MRAZ? SUŠA? TUČA? MEGAFOL JE RJEŠENJE!

Antistresni pripravak koji hrani
biljke i pojačava djelovanje zaštitnih sredstava



Megafol



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
širokolisni korovi (ambrozija, osjak, kamilica i dr.)	LONTREL 300	0,2-0,4 l/ha	70 dana	nakon nicanja korova i luka

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	PROPLANT	1,4 l/ha	7 dana za luk	u vegetaciji preventivno, prije prvih vidljivih znakova bolesti
plamenjača luka	FANTIC M	2-2,5 kg/ha	28 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
plamenjača luka s popratnim djelovanjem na Botrytis i bakterioze	NEORAM WG 	0,25 – 0,35 % otopina	5 dana poriluk, 3 dana mladi luk, luk kozjak, luk i češnjak	u vegetaciji preventivno (kada se stvore uvjeti povoljni za razvoj bolesti)

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
trips, lisne uši, lisne sovice, sovice pozemljuše, lukov 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
lukova muha i tripsi	ROGOR 40	0,5-0,6 l/ha	14 dana za luk i češnjak	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

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

 = DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

MRKVA, PERŠIN, CELER

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
lisna pjegavost (gljivice iz rodova Septoria i Cercospora) s poporratnim 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
plamenjača i alternarija	DITHANE DG NEOTEC	2,1 kg/ha	20 dana za mrkvu, peršin i celer	u vegetaciji, preventivno, prije prvih vidljivih znakova bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
mrkvina muha, lisne uši	ROGOR 40	0,5-0,6 l/ha	35 dana mrkva, peršin, pastirnjak	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
tripsi, lisni mineri, koprivina grinja	KRAFT 18 EC	0,5-1 l/ha	10 dana za celer	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice pozemljuše, lisne sovice, buhači, tripsi, lisne uši, kupusar	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana mrkva, celer, peršin, pastirnjak, rotkvice, hren	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice (Heiothis i Spodoptera)	RUNNER 240 SC	0,4-0,5 l/ha	3 dana za celer i peršin	1 put u vegetaciji	primjeniti kod pojave prvih ličinki

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!



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
travni 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 ili DITHANE M-45 / DITHANE DG NEOTEC	1,25-1,75 kg/ha 2-2,5 kg/ha	14 dana 14 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
polijeganje rasada i plamenjača u polju	PROPLANT	0,2 % otopina zalijevanjem 1,5-1,7 l/ha prskanjem	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
plamenjača i crna pjegavost	EQUATION PRO ili FANTIC M	0,4-0,6 kg/ha 2-2,5 kg/ha	7 dana 3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
pepelnica, baršunasta plijesan, koncentrična pjegavost, hrda i pjegavost lišća	DIFCOR	0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
baršunasta plijesan	DOMARK 40 ME	1,25-1,85 l/ha	4 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
pepelnica	DOMARK 40 ME ili COSAVET DF	0,6-1,2 l/ha 3-4 kg/ha	4 dana 12 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
siva 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
sovice pozemljuše, lisne sovice, lisne uši, tripsi, staklenički štitasti moljac	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne sovice, kukuruzni moljac, karadrine i lisni mineri	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji za suzbijanje jaja i ličinki; tretirati nakon prve pojave štetnika
crveni pauk, hrdasta grinja rajčice, Tuta absoluta, lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC / APACHE	0,8-1 l/ha	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk i hrdasta grinja rajčice	KRAFT 18 EC / APACHE	0,5-1,2 l/ha	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši	ROGOR 40	0,5 - 0,6 l/ha	21 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
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

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

VYDATE SE VRATIO JAČI I BOLJI!

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



Vydate
oksamil 100 g/l

RAJČICA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU



PROGRAM ZAŠTITE

ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
Polijeganje rasada (Phyrium 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	2 l/ha drip irigacijom ili 0,15-0,17 % prskanjem	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
baršunasta plijesan (Cladosporium fulvum)	TOPSIN M 500 SC	0,15 %	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
plamenjača i crna pjegavost	NEORAM WG ili DITHANE M-45 / DITHANE DG NEOTEC	1,25-1,75 kg/ha 2-2,5 kg/ha	14 dana 14 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
plamenjača i crna pjegavost	EQUATION PRO	0,4-0,6 l/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
pepelnica, baršunasta plijesan, koncentrična pjegavost, hrđa i pjegavost lišća	DIFCOR	0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
baršunasta plijesan	DOMARK 40 ME	1,25-1,85 l/ha	4 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
plamenjača	CYCLO R LIQUIDO	2,4 - 4 l/ha	28 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave
pepelnica	DOMARK 40 ME ili COSAVET DF	0,6-1,2 l/ha 3-4 kg/ha	4 dana 14 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
siva 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 sovce, kukuruzni moljac, karadrine i lisni mineri	RUNNER 240 SC	0,4-0,5 ml/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji za suzbijanje jaja i ličinki; tretirati nakon prve pojave štetnika
lisne sovce, 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	PYXAL	0,25-0,95 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	primjenom kod prve pojave odraslih oblika
lisni mineri	LASER	0,03 - 0,05 %	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
Tuta absoluta, lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC / APACHE	0,8-1 l/ha	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk i hrdasta grinja rajčice	KRAFT 18 EC / APACHE	0,5-1,2 l/ha	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
staklenički štitašti moljac	DALI	0,05% prskanjem 0,75-1 l/ha	3 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

PAPRIKA

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

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

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača i polijeganje rasada	PROPLANT	0,2 % otopina zalijevanjem 2-2,5 l/ha drip aplikacijom	3 dana	u vegetaciji preventivno
pepelnica	DOMARK 40 ME ili COSAVET DF 	0,6-1,2 l/ha 3-4 kg/ha	4 dana 12 dana	u vegetaciji preventivno
bakterioze	NEORAM WG 	150 – 200 g/100 l vode	5 dana	u vegetaciji preventivno

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
nematode, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 l/ha	35 dan	2 put u vegetaciji	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", maks. 2 puta godišnje
lisne sovce, kukuruzni moljac, karadrine i lisni mineri	RUNNER 240 SC	0,5 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne sovce, 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
crveni pauk, hrđasta grinja rajčice, lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC	0,8-1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips	LASER 	0,03 – 0,05 %	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

HRANIMO I ŠTITIMO BILJKE NA EKOLOŠKI NAJPRIHVATLJIVIJI NAČIN

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



KRASTAVCI

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (Phyrium 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 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 350 EC CRYSTAL ili DOMARK 40 ME ili INDAR 5 EW ili COSAVET DF ili SYSTHANE 24 E 	0,4-0,6 l/ha 20-25 ml/100 l vode 1,25 l/ha 1 l/ha 3-4 kg/ha 0,5 l/ha	3 dana 7 dana 7 dana 7 dana 7 dana 14 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
Colletotrichum	TOPSIN M 500 SC	0,15 %	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave prvih simptoma
pepelnica i alternaria	DIFCOR	0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji, preventivno ili kod pojave prvih simptoma bolesti
botritis	PYRUS 400 SC	0,15-0,2 %	3 dana u ZP	u vegetaciji, preventivno ili kod pojave prvih simptoma bolesti, maksimalno 3 puta u vegetaciji

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
kod sadnje u zaštićenom prostoru: nematode, koprivina grinja, tripsi i bijela mušica	VYDATE 10 L	10 l/ha	50 dana	1 put u vegetaciji	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", 14 dana nakon sadnje.
crveni pauk, lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC	0,8-1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips, lisni mineri	LASER 	0,04 -0,05%	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

DINJE i LUBENICE

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (Phyrium 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	FANTIC M	2,5 kg/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
plamenjača i crna pjegavost	EQUATION PRO	0,5 kg/ha	10 dana za dinju	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
pepelnica	KARATHANE GOLD 350 EC	0,4-0,6 l/ha	3 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji, preventivno
pepelnica	INDAR 5 EW	0,1 %	4 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji preventivno, prije prvih vidljivih znakova bolesti
pepelnica	CRYSTAL ili DOMARK 40 ME ili COSAVET DF 	0,02-0,025 % 0,125 % 3-4 kg/ha	7 dana za dinje i lubenice 7 dana za dinje i lubenice 14 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji, preventivno

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
nematode, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 l/ha	50 dana	1 put u vegetaciji	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", nakon sadnje.
sovice pozemljuše, lisne sovice, lisne uši, tripsi, staklenički štitasti moljac	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice (Spodoptera spp.)	LASER 	0,5 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	primjeniti nakon odlaganja jaja ili kod izlaska prvih gusjenica
crveni pauk, lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC / APACHE	0,8-1 l/ha	3 dana za dinju	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
gusjenice (sovice i sl.)	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana za dinju i lubenice	2 puta u vegetaciji	u zaštićenom prostoru primijeniti kod pojave štetnika kroz sistem za navodnjavanje uz utrošak vode 500-1200 l/ha; na otvorenom primijeniti kod pojave štetnika uz utrošak vode 300-800 l/ha

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

JEDINSTVENI INSEKTICID BEZ KONKURENCIJA NA SVJETSKOM TRŽIŠTU

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



Coragen

klorantranilprol 200g/l



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (Phytium 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 i crna pjegavost	DITHANE DG NEOTEC	2,1 kg/ha	30 dana	prije pojave bolesti, preventivno na početku i tijekom vegetacije
plamenjača	PROPLANT	1,5-1,7 l/ha prskanjem u polju ili drip aplikacijom 2 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno
plamenjača	FANTIC M	2,5 kg/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno
antraknoza s popratnim djelovanjem na botritis i bakterioze	NEORAM WG 	0,25 – 0,35 %	3 dana	prije pojave bolesti, preventivno na početku i tijekom vegetacije
pepelnica	COSAVET DF 	3-4 kg/ha	14 dan	tijekom vegetacije

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ	VRIJEME PRIMJENE
nematode, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 l/ha	28 dana	3 put u vegetaciji	primjena u plastenicima i staklenicima sistemom "kap po kap"
lisne sovice, kukuruzni moljac, karadrine i lisni mineri	RUNNER 240 SC	0,4-0,5 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
staklenički moljac i bijela mušica	PYXAL	0,5 – 0,95 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji, odmah na početku pojave štetnika
kalfornijski tripa, duhanov trips	LASER 	0,4 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovica pozemljuša, lisne sovice, krumpirov moljac, krumpirova zlatica (gdje nema rezistentnost krumpirove zlatice na piretroide), lisne uši, cvrčak, tripsa i stakleničkog štitastog	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne sovice, kukuruzni moljac, karadrine	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u zaštićenom prostoru 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
crveni pauk, hrdasta grinja rajčice i tripsi	KRAFT 18 EC / APACHE	0,5-1,2 l/ha	7 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši	ROGOR 40	0,5-0,6 l/ha	21 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
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

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

BEZ KOMPROMISA PROTIV PLAMENJAČE

Uz antispোরulantno djelovanje suzbija plamenjaču, alternariju i baršunastu plijesan u povrću



Equation Pro

famoksadon 22,5%
cimoksanil 30%

SALATA

PROGRAM ZAŠTITE



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
poljeganja rasade (Phytilium 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 KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
širokolisni i travni korovi	KERB 50 W	2-3 kg/ha	30 dana	prije sadnje uz unošenje u tlo (frezanjem ili kišanjem) ili nakon sadnje dok su korovi u fazi klijanja ili imaju najviše 4-5 listova

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONCENTRACIJA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	PROPLANT	0,2% otopina zalijevanjem ili 1,4-1,5 l/ha prskanjem na polju ili u ZP	21 dana za salatu, cikoriju, endiviju i radič	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
plamenjača, pjegavosti lista i antraknoza s popratnim djelovanjem na bakterioze	NEORAM WG 	0,25-0,35 % (250 - 350 g/100 l vode)	20 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
alternarija	DIFCOR	0,5 l/ha	14 dana	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
botrytis	PYRUS 400 SC	2 l/ha	21 dan	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
plamenjača	CYCLO R LIQUIDO	3 - 4 l/ha	21 dan	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONC.	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
žuta kukuruzna sovica i spodoptera	RUNNER 240 SC	0,4 – 0,5 l/ha	3 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika (primjeniti kod pojave prvih ličinki)
žuta kukuruzna sovica	LASER 	0,3 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika (primjeniti nakon odlaganja jaja ili nakon izlaska prvih gusjenica)
muhe lisni mineri	KRAFT 18 EC / APACHE	0,3-1,2 l/ha	14 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!



SUZBIJANJE KOROVA

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

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
crvena trulež korijena	NEORAM WG 	0,2 – 0,3 %	3 dana	prije pojave bolesti, preventivno na početku i tijekom vegetacije
crna pjegavost lista (Alternaria spp.), antraknoze, trulež korjenovog vrata, antraknoza i Phytophthora spp.	DITHANE DG NEOTEC	2,1 kg/ha	21 dan	prije pojave bolesti, preventivno, na početku i tijekom vegetacije
pepelnica	KARATHANE GOLD 350 EC	0,4-0,6 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
pepelnica	CRYSTAL	30 ml/100 l vode	3 dana	preventivno, prije 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
trulež korijena i korjenovog vrata	CYCLO R LIQUIDO	3 – 4 l/ha	40 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
kalifornijski trips i sovice	LASER	20-25 ml u 100 l vode (utrošak 600-800 vode/ha)	3 dana	u vegetaciji kod pojave odraslih štetnika
crveni pauk i kalifornijski trips	KRAFT 18 EC	0,5-1,2 l/ha	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

GRAH I GRAŠAK

PROGRAM ZAŠTITE



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
širokolisni korovi	TROY 480	2 l/ha ili split aplikacija 1 + 1 l/ha	OVP za grah, grašak, mahune i bob	kada grašak ima razvijena 3 lista; u patuljastim mahunama, grahu mahunaru i mnogocvjetnom grahu nakon nicanja, prije nego grah dosegne visinu od 15 cm, u stadiju između 1. i 2. troljke mnogocvjetnog graha, a na patuljastim mahunama i grahu mahunaru čim razviju dva lista
desikacija graška za kombajniranje	MISSION	2-3 l/ha	7 dana za grašak	u vrijeme zrelosti usjeva, kada usjev u cjelini počne pokazivati vidljive znakove žućenja i kada sadržaj vlage iznosi 45% ili manje

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/ KONCENTRACIJA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
smeđa pjegavost, hrđe, paleži i bakterioze	NEORAM WG 	1,5 - 2 kg/ha	5 dana	u vegetaciji preventivno
antraknoza (<i>Ascochyta</i> spp.)	DITHANE DG NEOTEC	2,1 kg/ha	21 dan za grašak	u vegetaciji preventivno
siva plijesan (<i>Botrytis</i>)	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

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
tripsa, lisnih uši, pipe mahunarke, sovica pozemljaša i lisnih sovica	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

RUŽE, KRIZANTEME, LJETNICE



PROGRAM ZAŠTITE

SUZBIJANJE KOROVA			
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	KERB 50 W	2 – 3 kg/ha	u nasadima krizantema, trajnica, u pakrovima i sl.- nakon sadnje, a prije izbijanja korova

SUZBIJANJE BOLESTI			
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Phytophthora vrste	PROPLANT	25 ml/10 l vode (0,2 l/biljci)	primjena zalijevanjem
sušenje korijenovog vrata, plijesan, trulež	DITHANE DG NEOTEC + SYSTHANE 24 E	20 g/10 l vode/100 m ² 3-5 ml/10 l vode/100 m ²	u vegetaciji, preventivno ili ako se pojave simptomi bolesti. U povoljnim uvjetima za razvoj bolesti zaštita je potrebna svakih 10-14 dana
bakterijske pjegavosti i fuzarioze	TOPSIN M 500 SC	0,1 % (10 ml u 10 l vode)	preventivno ili kod pojave prvih simptoma bolesti
pepelnica	COSAVET DF 	30 g/10 l vod	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
plamenjača, antraknoza, hrđa s popratnim djelovanjem 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	DITHANE DG NEOTEC + SYSTHANE 24 E ili DIFCOR	20 g/10 l vode/100 m ² + 3 -5 ml/10 l vode/100 m ² 5 ml/10 l vode/100 m ²	u vegetaciji, kod pojave 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

SUZBIJANJE ŠTETNIKA			
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
nematode, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 – 20 l/ha	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", maks. 2 puta godišnje
štitasti moljci i štitaste uši	PYXAL	0,25 – 0,75 l/ha	štitasti moljci : prvom pojavom odraslih oblika; štitaste uši :kod prve pojave ličinki
lisne uši, tripsi, muhe lisnih minera, lisne sovice i sovice, štitasti moljac	CYTHRIN MAX	0,01 – 0,02 % (1 – 2 ml/10 l vode)	u vegetaciji kod pojave štetnika
tripsi, muhe lisnih minera	LASER 	0,04 – 0,05 %	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, štitasti moljac na gerberima, tripsi, bijela mušica	DALI	10 ml/10 l vode	u vegetaciji, kod pojave štetnika
crveni pauk, lisni mineri, tripsi	KRAFT 18 EC	5-12 ml/10 l vode	u vegetaciji, kod pojave štetnika
lisne sovice, savijači, cikade	RUNNER 240 SC	4 ml/10 l vode	u vegetaciji, kod pojave štetnika

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

ŠTITASTE UŠI I BIJELE MUŠICE NE MOGU MU POBJEĆI!

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



Pyxal
piriproksifen 100g/l

PYXAL Insekticid - Tekući koncentrat za emulziju

AKTIVNA TVAR: *piriproksifen* (4-fenoksifenil) (RS)-2-(2-piriproksifenil)propanoat i ude u dišni sustav; **H319** - Uzrokuje jako nadraživanje kože. P280; P301+P330 + P331; P305+P351+P338; P301+P310, P312+P313
Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
prve pomoći: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati mu posudbu ovog proizvoda. U slučaju nesreće ili otrovanja nazvati broj telefona za hitnu pomoć. Simptomatsko. U slučaju nesreće ili otrovanja nazvati broj telefona za hitnu pomoć.
Kategorija korisnika: Za neprofesionalne korisnike (amaterske).
maslini, u povrtarstvu u zaštićenom prostoru, na ukrasnom bilju i voćnjaku prema propisanim uvjetima. Datum proizvodnje i broj šarže vidjeti na etiketi. Satas, Franca Alfrevičića 19, 10 000 Zagreb; Tel: 098 98 21 453, Distributor



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	PODRUČJE PRIMJENE
svi iznikli korovi	SATELITTE	2-10 l/ha	šumski rasadnici, šumski nasadi, priprema površina za sadnju, mladi nasadi četinjača
širokolisni i uskolisni korovi	MISSION	1,5-2 l/ha	prije sadnje ili nakon sjetve, a prije nicanja kulture
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	KERB 50 W	2-3 kg/ha	šumski rasadnici

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA/KONCENTRACIJA	PODRUČJE PRIMJENE
pjegavost lista	DITHANE DG NEOTEC	2-2,5 kg/ha	šumski rasadnici, šumski nasadi
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

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	PODRUČJE PRIMJENE
nematode, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 - 20 l/ha	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", maks. 2 puta godišnje
kestenov moljac, borov četnjak, mrežasta stjenica platane, lisne uši, grinje iz porodice crvenog pauka i grinje šiškarice	KRAFT 18 EC	0,1-0,14 l/stablu injektiranjem	šumski rasadnici, šumski nasadi
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
mali mrazovac	RUNNER 240 SC	0,04 %	šumski rasadnici, šumski nasadi

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

