



POVRĆE program
sjemena i zaštite 2024

AGROCHEM-MAKS d.o.o.

Hrvatska, 10000 Zagreb, Trg žrtava fašizma 6,
T +385 1 66 08 633 / 66 08 634 F +385 1 66 08 632
www.agrochem-maks.com

ADRESA SKLADIŠTA:

KAMPOR-MAKS d.o.o.
10000 Zagreb, Radnička cesta 173u

PZ Osatina
31402 Semeljci, Kralja Tomislava bb

POVRĆE

04 | Optimus

05 | Sjemenski program

Rajčica	5
Podloge rajčice	11
Paprika	12
Krastavac	14
Dinja	15
Lubenica	16
Kupus	18
Kukuruz šećerac	19
Špinat	20
Tikvica	20

22 | Programi zaštite

Krumpir	22
Luk	24
Kupusnjače	25
Paprika	26
Patlidžan	27
Mrkva, peršin, celer	28
Grah i grašak	29
Rajčica	30
Rajčica u ZP	31
Krastavci	32
Dinje i lubenice	33
Salata	34
Jagoda	35
Ruže, krizanteme, ljetnice	36
Šumarstvo	37

39 | Sredstva za zaštitu

Vitane 45 WG	39
Kristant EC	40
Leimay S	42
Proplant	43
Trika Expert	44
Exalt 25 SC	45
Difcor	46
Silmax	47
Pyrus 400 SC	48
Centium 36 CS	49
Coragen 20 SC	50
Laser	51

KONTAKTI

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

GORDANA RAJIĆ MAČEK, dipl. oec.
091 11 25 921



KONTINENT.
HRVATSKA

NATAŠA MUŽEVIĆ, dipl.ing.agr.
098 92 97546
natasa.muzevic@agrochem-maks.com



ISTRA I
PRIMORJE

JOSIP BUNJEVAC, mag.ing.agr.
099 26 76 970
josip.bunjevac@agrochem-maks.com



DALMACIJA

IGOR GOMEZELJ, MBA; dipl.ing.agr.
098 99 80 627
igor.gomezelj@agrochem-maks.com



Optimus

NAJNOVIJI SILIKONSKI SUPEROKVAŠIVAČ

Superokvašivač koji se ne pjeni, za poboljšanje učinka sredstava za zaštitu bilja, regulatora rasta biljaka i folijarnih gnojiva.

PREDNOSTI

- Biljka brže apsorbira aplicirano škropivo – ispiranje oborinama u potpunosti onemogućeno
- primjenjiv na svim poljoprivrednim kulturama
- miješa se sa svim sredstvima za zaštitu bilja, regulatorima rasta i folijarnim gnojivima
- poboljšanjem učinka sredstava za zaštitu bilja, regulatora i folijarnih gnojiva, smanjuje potrebu za ponovnim tretmanima

PRIMJENA

- 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
- u spremnik prskalice uvijek se dodaje posljednji, nakon što su već stavljene svi pripravci za prskanje

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



RAJČICA

HIBRIDI VISOKO OTPORNI NA TSWV VIRUS



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 Seminisa. Plodovi su mase 250 do 300 g, izuzetne kakvoće, lijepje 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



ETEREI F1

Novi indeterminantni hibrid rajčice, krupnih plodova, visoke otpornosti na bolesti i viruse.

Beef tip rajčice, prosječna težine ploda: 200-240g. Biljka kratkih internodija, pogodna za proizvodnju i u nižim objektima. Odlična ujednačenost plodova, dobra transportabilnost. Podjednako dobri rezultati u ranoj i u jesenskoj proizvodnji i jako dobra oplodnja pri visokim temperaturama

Velika prednost je otpornost na viroze, uključujući i TSWV!

OTPORNOST:

HR: ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
IR: Ma/Mi/Mj

RAJČICA

HIBRIDI VISOKO OTPORNI NA TSWV VIRUS



MIRSINI F 1

MIRSINI F1 je novi determinantni (niski) hibrid rajčice, vrlo snažnih, visoko produktivnih biljaka. MIRSINI se uzgaja na otvorenom, ali i u plastenicima i tunelima. Prednost mu je da ima dobru pokrivenost plodova i odličnu otpornost na bolesti. Plodovi su čvrsti, krupnoće 230 – 280 g, jarke crvene boje i odličnog okusa. Plodovi su otporni na pucanje i bolje podnose transport i manipulaciju od većine hibrida koji su do sada korišteni u proizvodnji. MIRSINI F1 ima konstantno dobro zametanje i daje ujednačene plodove tokom cijelog perioda proizvodnje. Posebno je važna otpornost na viroze, uključujući i TSWV, virus koji je u zadnjih nekoliko sezona postao ozbiljna prijetnja intenzivnom uzgoju rajčice, posebno u zaštićenom prostoru.

OTPORNOST:

HR V, F1, F2, N, TSWV, ASC, St, TYLCV



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

RAJČICA

HIBRIDNI ZA UZGOJ
U HIDROPONIJI



REBELSKI F1

REBELSKI je rani hibrid koji daje odlične rezultate u hidroponskom uzgoju. Smatra se naj-atraktivnijim 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:0,1, For, On, Va, Vd



TORERO F1

TORERO F1 je rani indeterminantni hibrid namijenjen proizvodnji u hidroponskom uzgoju. Odlikuje ga visoki prinos i kvaliteta plodova, čak i u lošijim proizvodnim uvjetima. Masa plodova je 240 do 260 g. Torero se preporučuje za dugi proizvodni ciklus cijepljen na podlogu MAXIFORT ili DR0141TX. Torero je pokazao odlične rezultate u proljetnoj proizvodnji uz manjak svjetla i niže temperature. Torero daje glatke, dobro obojane plodove, izvrsnog okusa i konzistencije.

OTPORNOST:

HR ToMV, ToTV, Ff:1-5, Fol:0,1, For, On, Va, Vd

RAJČICA

STANDARDNI VISOKORODNI HIBRIDI



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



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 (Verticillium Wilt)
 Nematode Ma/Mi/Mj

RAJČICA



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 prinosom 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)



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 (Verticillium Wilt)
 Nematode Ma/Mi/Mj

RAJČICA



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 uzgojne 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*)

RAJČICA

PODLOGE ZA CIJEPLJENJE

Maxifort F1

MAXIFORT F1 je najtraženija podloga za cijepljenje rajčice u intenzivnoj proizvodnji, u uvjetima niske vlage i visokih temperatura. MAXIFORT je podloga pogodna za različite uvjete i hibride u uzgoju. Osigurava raniju sadnju i otpornost u svim proizvodnim uvjetima.

Zašto izabrati Maxifort?

1. Odlična podloga za intenzivnu proizvodnju najrazličitijih hibrida
2. Otporna na širok spektar bolesti i nematode
3. Ranija sadnja, povećan prinos i bolja kvaliteta plodova

OTPORNOST:

HR ToMV/Fol/For/PI/Va/Vd/Ma/Mi/Mj;

Optifort F1

OPTIFORT F1 je optimalna podloga koja osigurava dobru rodnost i potencira generativnost biljke. Omogućuje uravnoteženu proizvodnju, a kod vegetativnih hibrida povećava generativnost i daje bolje rezultate. OPTIFORT daje odlične rezultate i u jesenskom turnusu. OPTIFORT F1 je podloga pogodna za različite uvjete i hibride u uzgoju.

OTPORNOST:

HR ToMV/Fol/For/PI/Va/Vd/ DR:Ma/Mi/Mj;

DR0138TX

DR0138TX je najnovija podloga za cijepljenje rajčice u intenzivnoj proizvodnji, u svim proizvodnim uvjetima. Ova je podloga pogodna za sve hibride u uzgoju. Odlične rezultate dala je i na hibridu MATISSIMO u hidroponskoj proizvodnji.

Osigurava raniju sadnju i bolji vigor (snagu biljaka). Daje i veći prinos od dosada poznatih podloga u uzgoju. Posebno je važna otpornost na bolesti i loše uvjete u proizvodnji.

OTPORNOST:

HR ToMV: 0-2/Fol:0,1/For/PI/Va:0/Vd:0/Ma/Mi/Mj;

PAPRIKA



SV1163PB

Novi, vrlo rani hibrid paprike babure, visoke otpornosti na bolesti i viruse.

SV1163PB je najnoviji hibrid paprike u tipu babure za intenzivnu proizvodnju. Ovaj hibrid ima odličan generativni potencijal, a odlikuje ga dobro, kontinuirano zametanje plodova. Pogodan je za plasteničku proizvodnju, jer spada u vrlo rane hibride u svom segmentu. Ova paprika je pokazala izvrsne rezultate i u proizvodnji na otvorenom, sa visokim prinosima i tolerancijom na stresne uvijete. Posebno je pogodna za profesionalne proizvođače paprike zbog optimalne mase ploda vrlo ujednačenog oblika i veličine. Plodovi su mase od 160 do 210 g. Važna je i boja ploda, koja je idealna za naše tržište. Plodovi su sjajni i glatki.

Paprika SV1163PB ima povećanu otpornost na viruse, uključujući i TSWV, što joj daje veliku prednost u odnosu na starije hibride u proizvodnji.

OTPORNOST:

Tm2, TSWV



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

PAPRIKA



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 L1

PAPRIKA

KRASTAVAC



TON TON F1

Paprika tipa kapija, plodovi sjajne crvene boje. Prelazi iz tamno zelene u tamno crvenu boju. Plodovi težine 170- 180 gr i više. Kvaliteta ploda i količina suhe tvari vrlo slična Kapturu. Preporučena za sadnju na otvorenom. Kompaktnog rasta, s jakim korijenovim sustavom, visine 80 – 85 cm tako da se biljke drže i bez potpore. Svakako ne pretjerivati s gnojivim dušikom! Preporučeni razmak biljaka u redu 20 – 30 cm, međuredno zavisno od proizvođača.



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

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.



BRIXBERRY F1

Srednje rana, vrlo rodna sorta. Srednje veličine, 12-15 kg (okruglasto-ovalnog oblika). Karakterizira ga ujednačenost u veličini i obliku. Lijepa prugasta, duboko zelena boja kore. Meso ploda je jarko crveno, puno šećera (visok brix), sočno, hrskavo. Sjeme je sitno. Za cijepljenje se preporučuje jaka podloga. Ima snažan potencijal rasta.

LUBENICA



SENTINEL

SENTINEL F1 je srednje rana lubenica u **Crimson sweet** tipu. Biljka je jaka i odlične pokrivenosti plodova sve do berbe. Plodovi su ovalni, krupni, mase 10 – 13kg, a cijepljene biljke daju plodove i veće mase. Meso je crveno, slatko, sočno, hrskavo, bez vlakana. Sentinel je poznat po izvrsnom okusu i na tržištu se cijeni kao jedan od najukusnijih hibrida lubenice.



SANTA MATILDE

SANTA MATILDE F1 je najnoviji hibrid koji je **brzo postao vodeći na svjetskim tržištima**. Spada u kasni segment. Krupnoća plodova je 13 –15 kg i odlično podnosi transport. Posebno je naglašen dobar okus i boja mesa. Biljka je bujna, snažna, a plodovi su ujednačeni. **SANTA MATILDE** je vrlo prinosan hibrid.

KUPUS



RAPIDION F1

Novi, vrlo rani hibrid kupusa, visoke otpornosti na bolesti, stres i pucanje.

RAPIDION je najnoviji hibrid u segmentu kupusa za najraniju proizvodnju. Dužina vegetacije je oko 55 dana od rasađivanja a prosječna težina glavice je oko 1,5 kg. Pogodan je za plasteničku proizvodnju (preporučeni sklop oko 60 000 biljaka/ha) i ranu proizvodnju na otvorenom (50 000 biljaka/ha). Posebno je pogodan za proizvođače ranog kupusa u Dalmaciji i Istri. Glavice su zbijene, vrlo ujednačenog oblika i veličine.

Glavice su dobro popunjene već u ranim fazama. Biljka je vrlo kompaktna, što omogućuje gust sklop, ali bez obzira na to glavice su ipak dobro zaštićene vanjskim i donjim lišćem. Dobro se održava u polju i otporan je na pucanje u finalnim fazama sazrijevanja.

OTPORNOST:

Fusarium



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. Svijetlo zelena glavica dobre strukture, kompaktna, težine od 2,5 do 4 kg. Sklop: 30 – 35 000 biljaka/ha.

Namjena: svježja potrošnja, kiseljenje

OTPORNOST:

Fusarium
Xanthomonas

KUPUS

KUKURUZ ŠEĆERAC



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 kiseli kao cijela glavica. Preporučeni sklop: 40000 – 60000 biljaka/ha

Namjena: svježja potrošnja, kiseljenje

OTPORNOST:

Fusarium
Xanthomonas



MESSENGER F1

Super slatki

Klip dužine 21 – 23 cm, 18 – 20 redova na klipu. Jake i uniformne biljke daju velike i ujednačene klipove (prosječno mjerenje 460g). Dužina vegetacije oko 85 dana. Otporan je na virus mozaične kržljivosti kukuruza, bez pojave kukuruzne snijeti (*Ustilago maydis*).

DINJA



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



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

ŠPINAT

TIKVICA



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.



AMBASSADOR F 1

Novi hibrid tikvice, visokog prinosa, tamno zelene boje. Visoko prinosa tikvica sjajnih tamno-zelenih plodova. Vrlo rani hibrid, otporan na bolesti. Otvorenog je habitusa i lako se bere. Plodovi imaju atraktivan izgled i veličinu 18 do 20 cm. Odlični rezultati u ranoj, ali i kasnijoj proizvodnji u plastenicima i na otvorenom.

OTPORNOST:

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



TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU

Univerzalan biostimulator na bazi oceanskih
algi i aminokiselina biljnog porijekla



KRUMPIR program zaštite



SUZBIJANJE ŠTETNIKA PRIJE SADNJE

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, sovice pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 - 15 kg/ha	OVP	kod pojave štetnika



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
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
plamenjača	VITENE 45 WG	0,3 - 0,33 kg/ha	7 dana	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
plamenjača	LEIMAY S	0,5/ha	7 dana	preventivno, prije pojave bolesti
plamenjača	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	ZIGNAL SUPER	0,35-0,5 l/ha	14 dana	preventivno, prije pojave bolesti



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 produljenje djelovanje
krumpirova zlatica	LASER	100-150 ml/ha	7 dana	kod pojave štetnika

DESIKACIJA

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

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



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primjeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU

količina i vrijeme primjene

Suzb št. prije sadnje

TRIKA EXPERT 10-15 kg/ha

Suzbijanje korova

SENAT WG

SENAT WG

SENAT WG +
CENTINUM 36 CS

TAROT 25 DF
+ OPTIMUS

TARGA

Suzbijanje bolesti

NEORAM WG 2,5-3 kg/ha

VITENE 45 WG 0,3 – 0,33 kg/ha

LEIMAY S 2,4 kg/ha

FANTIC A 2,4 kg/ha

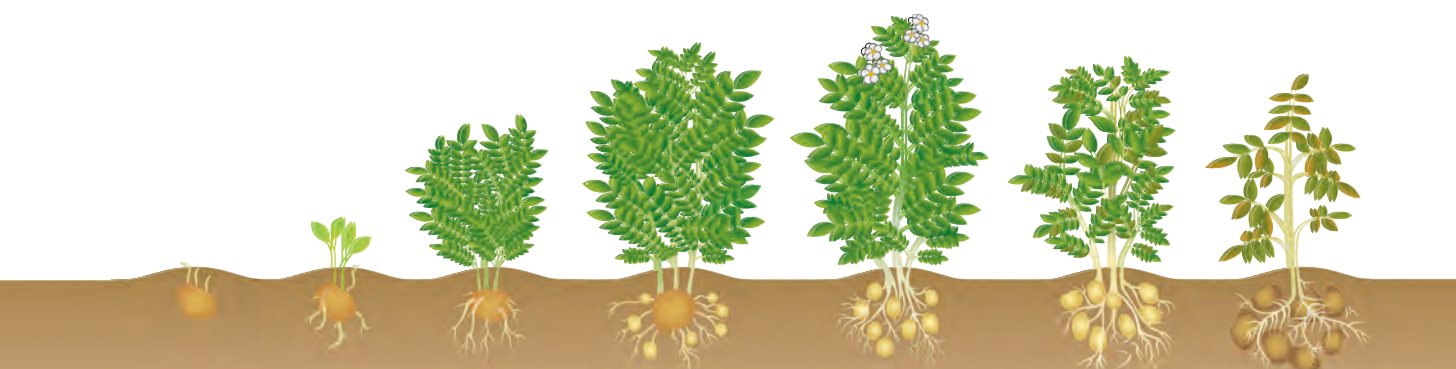
DIFCOR 0,4-0,5 l/ha

ZIGNAL SUPER

ZIGNAL SUPER 0,35-0,5 l/ha



Suzbijanje štetnika

CORAGEN SC ili
LASER 50-60 ml/ha
100-150 ml/ha






SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	PROPLANT	1,4 l/ha	7 dana za luk	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	vegetaciji preventivno (kada se stvore uvjeti povoljni za razvoj bolesti)
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION 	2 l/ha	nema	vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l/ha	nema	vegetaciji, prije pojave bolesti



SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BR. PRIMJENA	VR. 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	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	vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, tripsi	SILMAX EC	75 – 100 ml u 100 l vode	nema	nije ograničen	vegetaciji kod pojave štetnika
lukova muha	BENEVIA*	0,75 l/ha	7 dana luk i češnjak	2 puta u vegetaciji	vegetaciji kod pojave prvih štetnika

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



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primjeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU



KUPUSNJAČE program zaštite



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU - SUZBIJANJE BOLESTI

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





ZAŠTITA U KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	CENTIUM 36 CS	0,25 l/ha	OVP	odmah nakon presađivanja



SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	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 hrđa, bakterioze, prstenasta pjegavost	NEORAM WG 	250- 350 g/100 l vode	20 dana	preventivno tijekom vegetacije
povećanje otpornosti biljaka na stres	TORA FUSION 	2 l /ha	nema	vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	TORA BLUE	2 l /ha	nema	vegetaciji, prije pojave bolesti



SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BR. PRIMJENA	VR. 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
kupusna sovica i sve gusjenice (Lepidoptera)	LASER 	0,3 - 0,4 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
kaliifornijski 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, tripsi, bijela mušica	SILMAX EC	75 - 100 ml u 100 l vode	nema	nije ograničen	vegetaciji kod pojave štetnika
kupusna sovica, kupusni moljac, kupusni bijelac, sovica gama	BENEVIA*	0,4 - 0,5 l/ha	7 dana kupus, brokula, cvjetača, kelj pupčar	2 puta u vegetaciji	vegetaciji kod pojave prvih jaja i gusjenica
kupusna muha, štitasti moljac		0,75 l/ha			

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



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primjeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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






DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU - 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

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	COSAVET DF 	3-4 kg/ha	12 dana	u vegetaciji preventivno
bakterioze	NEORAM WG 	150 - 200 g/100 l vode	5 dana	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	BR. PRIMJENA	VR. PRIMJENE
žičnjaci, sovice pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	OVP	1 puta u vegetaciji	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
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 štitasti moljci	KRISANT EC	0,75 l/ha ili 75 -90 ml na 100 l vode	1 dan	2 puta	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 (Tuta absoluta)	EXALT SC	2,4 l/ha	3 dana	1 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



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primijeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU



PATLIDŽAN program zaštite



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU - SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (Phytophthora spp.)	PROPLANT	0,2 % otopina za zalijevanje	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	vegetaciji preventivno
plamenjača	VITENE 45 WG	0,27 kg/ha	3 dana	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
antraknoza s popratnim djelovanjem na botritis i	NEORAM WG	0,25 - 0,35 %	3 dana	prije pojave bolesti, preventivno na početku i tijekom vegetacije
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
plamenjača	LEIMAY S	0,4 - 0,6 l/ha	3 dana	u vegetaciji, prije pojave bolesti



SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BR. PRIMJENA	VR. 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
Štitasti moljci	KRISANT EC	0,75 l/ha ili 75 -90 ml na 100 l vode	1 dan	2 puta	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski tripa, duhanov trips	LASER	0,4 l/ha	2 dana	3 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 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
crveni pauk, hrdasta grinja rajčice i tripsi	APACHE	0,15-0,8 l/ha	3 dana	3 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 put 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



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primjeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU

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	vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
lisna pjegavost (gljivice iz odova 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
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	BR. PRIMJENA	VR. PRIMJENE
žičnjaci, sovice pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	OVP	1 put u vegetaciji	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
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
sovica 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
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



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primjeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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






DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU



GRAH I GRAŠAK program zaštite



SUZBIJANJE BOLESTI

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



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primjeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU

RAJČICA program zaštite



ZAŠTITA OD 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	1,25-1,75 kg/ha	14 dana	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
Plamenjača	VITENE 45 WG	0,27kg/ha	3 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
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
plamenjača	LEIMAY S	0,4 - 0,6 l/ha	3 dana	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	BR. PRIMJENA	VR. 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
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
crveni pauk, hrdasta grinja rajčice, Tuta absoluta, lisni mineri i tripsi	APACHE	0,15-1 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice gama, žuta kukuruzna soвица, sovica, karadrine	CORAGEN 20 SC	150 - 200 ml/ha	1 dan	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
Štitači moljci	KRISANT EC	0,75 l/ha ili 75 -90 ml na 100 l vode	1 dan	2 puta	u vegetaciji kod pojave štetnika
kaliifornijski trips, žuta kukuruzna soвица, soвица, južnoamerički moljac rajčice (Tuta absoluta)	EXALT 25 SC	2,4 l/ha	3 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, tripsi, bijela mušica, grinje i crveni pauk	SILMAX EC	50 - 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 - 10 l /ha kroz sistem kap na kap	nema	nije ograničen	nakon sadnje i tokom vegetacije



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primjeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU

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 rajčice	VITENE 45 WG	0,27kg/ha	3 dana	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od pojave 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
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 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
plamenjača	LEIMAY S	0,4 – 0,6 l/ha	3 dana	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	BR. PRIMJENA	VR. PRIMJENE
staklenički moljac i bijela mušica	PROXIMO	0,75-1,1 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 (Tuta absoluta)	EXALT 25 SC	2,4 l/ha	3 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
Štitasti moljci	KRISANT EC	0,75 l/ha ili 75 - 90 ml na 100 l vode	1 dan	2 puta	u vegetaciji kod pojave štetnika, prije introdukcije prirodnih neprijatelja
Tuta absoluta, lisni mineri, tripsi, crveni pauk i hrdasta grinja	APACHE	0,15 - 1 l/ha	3 dana	3 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



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primijeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU

KRASTAVCI program zaštite



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU - 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

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	VITENE 45 WG	0,3 - 0,4 kg/ha	3 dana	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od 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 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 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
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	BR. PRIMJENA	VR. PRIMJENE
žičnjaci, sovica pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	OVP	1 put u vegetaciji	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
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
Lisne uši, štitasti moljci	KRISANT EC	0,75 l/ha ili 75 -90 ml na 100 l vode	1 dan	2 puta	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips, žuta kukuruzna sovica, sovica, južnoamerički moljac rajčice (Tuta absoluta)	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 ZP, 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



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primijeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU



DINJE I LUBENICE program zaštite



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU - SUZBIJANJE BOLESTI

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
polijeganje rasada i plamenjača	PROPLANT	2 l/ha prskanjem ili drip aplikacijom 2 l/ha	3 dana za dinje i lubenice	uvegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
plamenjača	VITENE 45 WG	0,3 - 0,4 kg/ha	11 dana	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od 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	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
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	i vegetaciji, prije pojave bolesti



SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BR. PRIMJENA	VR. PRIMJENE
žičnjaci, sovice pozemljuše	TRIKA EXPERT		OVP	1 put u vegetaciji	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
sovica pozemljuše, lisne sovice, lisne uši, tripsi, staklenički štitasti moljac	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	vegetaciji kod pojave štetnika
sovica (Spodoptera 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 (Tuta absoluta)	EXALT 25 SC	2,4 l/ha	3 dana	1 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
Duhanov i staklenički štitasti moljac (Bemisia i Trialeurodes)	KRISANT EC	0,75 l/ha ili 75 - 90 ml na 100 l vode	2 dana	1 puta	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk, lisni mineri i tripsi	APACHE	0,15-1 l/ha	5 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, bijela mušica, staklenički štitasti moljac	CLOSER	0,2 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u ZP, 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, grinje i crveni pauk	SILMAX EC	75 - 100 ml u 100 l vode	nema	nije ograničen	u vegetaciji kod pojave štetnika



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primjeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU



SALATA program zaštite



ZAŠTITA U KLIJALIŠTU - SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganja rasade (Phytium 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	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	PROPLANT	0,2% otopina zalijevanjem ili 1,4-1,5 l/ha pr- skanjem na polju ili u ZP	21 dana za salatu, cikoriju, endiviju i radič	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
Plamenjača salate	VITENE 45 WG	0,3 - 0,4 kg/ha	10 dana	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	LEIMAY S	0,4 - 0,6 l/ha	3 dana	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	BR. PRIMJENA	VR. 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 veget.	u vegetaciji kod pojave štetnika (primjeniti nakon odlaganja jaja ili nakon izlaska prvih gusjenica)
kalifornijski trips, žuta kukuruzna sovica, sovica, kupusna sovica, kupusni bijelac, kupusni moljac	EXALT 25 SC	2 l/ha	3 dana	1 put u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
muhe lisni mineri, crveni pauk i mekokožne grinje	APACHE	0,15-1 l/ha	7 dana	3 puta u veget.	u vegetaciji kod pojave štetnika
Lisne uši (uključivo Nasonovia rib.)	KRISANT EC	0,6 l/ha ili 75 -90 ml na 100 l vode	2 dana	2 puta	u vegetaciji kod pojave štetnika



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primjeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU



JAGODA program zaštite




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 350 EC	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
trulež korijena i korijenovog vrata	CYCLO R LIQUIDO	3 – 4 l/ha	40 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	VR. PRIMJENE
kalifornijski trips i sovica	LASER 	20-25 ml u 100l vode (utrošak 600 - 800 vode/ha)	3 dana	u vegetaciji kod pojave odraslih štetnika
kalifornijski trips, žuta kukuruzna sovica, sovica, octena 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	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, tripsi, bijela mušica, crveni pauk	SILMAX EC	50 - 100 mL u 100L vode	nema	u vegetaciji kod pojave štetnika



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primjeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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




DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU

RUŽE, KRIZANTEME, LJETNICE pr. 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 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	DIFCOR	5 ml/10 l vode/100 m ²	u vegetaciji, kod pojave štetna te preventivno, prije pojave simptoma bolesti
siva plijesan (Botrytis)	PYRUS 400 SC	20 ml/10 l vode/100 m ²	uvegetaciji, preventivno; tretirati u više navrata



SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, sovice pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	u redove kod sadnje, uz inkorporaciju
lisne uši, tripsi, muhe lisnih minerala, lisne sovice i sovice, štيتasti moljac	CYTHRIN MAX	0,01 – 0,02 % (1 – 2 ml/10 l vode)	u vegetaciji kod pojave štetnika
tripsi, muhe lisnih minerala	LASER 	0,04 – 0,05 %	u vegetaciji kod pojave štetnika
kaliifornijski trips, duhanov resičar	EXALT 25 SC	2 l/ha	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši (mlječikina, pamukova, breskvina, aphid nasturtii), bijela mušica, staklenički štيتasti moljac	CLOSER	0,2 l/ha	u ZP, u vegetaciji kod pojave štetnika



TORA FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primjeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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





DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU



ŠUMARSTVO program zaštite



SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME 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



SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, sovica pozemljuše	TRIKA EXPERT	10 -15 kg/ha	redove kod sadnje, uz inkorporaciju
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
kaliifornijski trips, duhanov resičar	EXALT 25 SC	2 l/ha	uvegataciji, 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 FOLIJARNA PRIHRANA

Za folijarnu/irigacijsku prihranu biljaka preporučujemo primjeniti TORA ENERGY formulacije vodotopivih gnojiva: TORA START 10:45:10, TORA BALANCE 20:20:20, TORA ACTIVE 15:5:30+2MgO+ME



OKVAŠIVAČ Optimus

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



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU



TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU

Sistemično specijalno gnojivo
aktivnog djelovanja protiv biljnih bolesti



VITENE 45 WG

BRŽI OD PLAMENJAČE, AKO VI ZAKASNITE, ON ĆE DJELOVATI

Preventivno, kurativno i antisporulantno djelovanje protiv plamenjače

DJELATNA TVAR: cimoksanil 450 g/kg

FORMULACIJA: vodospergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE: 500 g i 50 g

VITENE 45 WG brzo prodirući fungicid, koji u vrlo kratkom vremenu prodire u biljno tkivo i kreće djelovati. Fungicid je translaminarne sistemčnosti, preventivnog, djelomično kurativnog te antisporulantnog djelovanja. Svojim mehanizmom djelovanja inhibira proces respiracije i razvoja micelija fitopatogenih gljiva. Također, zaustavlja klijanje i pokretljivost zoospora te na taj način sprječava nastajanje novih infekcija. Učinkovito i pouzdano rješenje za plamenjaču vinove loze, ali i za plamenjače raznih povrtnih kultura i krumpira.



PREDNOSTI

- manji potencijal razvoja rezistentnosti na plamenjaču
- odlično se miješa s drugim fungicidima i ostalim sredstvima za zaštitu bilja
- produljena zaštita nakon aplikacije smanjuje broj potrebnih tretmana
- snažno kurativno djelovanjeosigurava zaštitu i kada zakasnite s pravovremenim tretiranjem

REGISTRACIJA I PRIMJENA:

KRUMPIR (na otvorenom)

RAJČICA (na otvorenom)

RAJČICA, PATLIDŽAN (na otvorenom i zaštićeni prostor)

DINJA, LUBENICA, BUNDEVA, TIKVICE, KRASTAVAC (na otvorenom)

TIKVICA, KRASTAVAC (ZP)

SALATA, ŠPINAT (na otvorenom)



SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI

KRISANT EC

PRIRODNA OBRANA VAŠIH VOĆNJAKA, POVRTNJAKA I VINOGRADA

Kontaktni, ekološki insekticid koji učinkovito suzbija veći broj štetnika u povrćarstvu, voćarstvu i vinogradarstvu

DJELATNA TVAR: piretrini 40 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 1 l

KRISANT EC kontaktni je insekticid biljnog porijekla, a zbog svojih povoljnih ekotoksikoloških karakteristika sredstvo je dozvoljeno i u ekološkoj proizvodnji. Sredstvo je na bazi djelatne tvari piretrin koji je sekundarni metabolit dalmatinskog buhača (*Chrysanthemum cinerariifolium*) biljke iz porodice Asteraceae. Prirodni piretrin smjesa je piretrina 1, 2, cinerina 1,2 te jasmolina 1,2. Piretrin 1 djeluje u svega nekoliko minuta, dok piretrin 2 ima veliki „knock-down“ učinak koji se pojavljuje nekoliko sati nakon primjene. Djeluju na način da vrlo brzo prodiru u natrijeve kanale živčanog sustava kukca te uzrokuju paralizu mišića i smrt.



PREDNOSTI

- neznatno opasan insekticid (ld50 1036)
- mogućnost primjene u ekološkoj proizvodnji (kratka perzistentnost u okolišu i niska toksičnost prema sisavcima i drugim neciljanim organizmima)
- brza učinkovitost
- mala doza primjene
- širok spektar djelovanja

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



REGISTRACIJA I PRIMJENA:

ŠTETNIK	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
DINJA, LUBENICA, TIKVA, RAJČICA, PATLIDŽAN, PAPRIKA, KRSTAVAC, TIKVICA (NA OTVORENOM):		
Duhanov štitasti moljac (<i>Bemisia tabaci</i>), Staklenički štitasti moljac (<i>Trialeurodes vaporarium</i>)	0,75 l/ha	na početku napada štetnika
RAJČICA, PATLIDŽAN, PAPRIKA, KRSTAVAC, TIKVICA (ZAŠTIĆENI PROSTOR):		
Duhanov štitasti moljac (<i>Bemisia tabaci</i>), Staklenički štitasti moljac (<i>Trialeurodes vaporarium</i>)	0,75 l/ha	na početku napada štetnika, prije introdukcije prirodnih neprijatelja, maksimalan broj tretiranja u sezoni: 2, karenca: 1 dan
SALATA, MATOVILAC, ŠPINAT (NA OTVORENOM I ZAŠTIĆENI PROSTOR)		
Salatina lisna uš (<i>Nasonovia ribisnigri</i>), Pamukova lisna uš, (<i>Aphis gossypii</i>), Crna repina uš (<i>Aphis fabae</i>)	0,60 l/ha	na početku napada štetnika maksimalan broj tretiranja u sezoni: 2, karenca: 2 dana



TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU

Specijalni biostimulator za jače
ukorjenjivanje i brzi rast biljaka



LEIMAY S

REŽE PLAMENJAČU U KORIJENU

Antisporulantni fungicid izuzetno otporan na oborine

DJELATNA TVAR: amisulbrom 200 g/l

FORMULACIJA: koncentrirana suspenzija (SC)

PAKIRANJE: 50 ml, 1 l

LEIMAY S je 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 povrtnim kulturama. Svojim mehanizmom djelovanja negativno djeluju na stanično disanje štetnih gljiva.



PREDNOSTI

- antisporulantno djelovanje
- teško se ispire oborinama
- prikladan za antirezistentne programe zaštite
- može se miješati sa ostalim proizvodima u zaštiti loze (AI-fosetil, folpet, cimoksanil i bakar)

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



REGISTRACIJA I PRIMJENA:

BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
RAJČICA I PATLIDŽAN (NA OTVORENOM)		
plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,4-0,6 l/ha	U razdobljima povoljnima za razvoj bolesti, od faze otvaranja cvjetova do faze zrelosti plodova (BBCH 63-88). Karenca: 3 dana
SALATA (NA OTVORENOM)		
plamenjača (<i>Bremia lactucae</i>)	0,4-0,6 l/ha	U razdobljima povoljnima za razvoj bolesti, od faze rozete do kraja vegetacije (BBCH 21-91). Karenca: 3 dana
KRUMPIR (NA OTVORENOM)		
plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,4-0,6 l/ha	U razdobljima povoljnima za razvoj bolesti, od faze prvog postranog izboja do početka žućenja listova (BBCH 21-91). Karenca: 7 dana



PROPLANT

PRVA POMOĆ SVIM MLADIM BILJKAMA

Suzbija polijeganje rasada, trulež korijenovog vrata, plamenjaču u rasadniku i nakon presađivanja.

DJELATNA TVAR: propamokarb 605 g/l

FORMULACIJA: tekući koncentrat za otopinu (SL)

PAKIRANJE: 200 ml, 1 l

PROPLANT je sistemski fungicid za suzbijanje plamenjače, polijeganja i truleži. Primjenjuje se na otvorenom i u zaštićenim prostorima. Djelovanje propamokarba temelji se na inhibiciji rasta gljivičnih stanica. Specifično, propamokarb inhibira sintezu lipida u gljivama, što je ključno za rast i diobu gljivičnih stanica. Kada se ovaj proces poremeti, gljivica ne može normalno rasti i širiti se, što rezultira smanjenom infekcijom biljaka.



PREDNOSTI

- uspješno suzbijanje velikog broja biljnih bolesti na brojnim kulturama
- osigurava kvalitetnu zaštitu zbog izuzetne sistemskosti
- primjenjuje se zalijevanjem i/ili prskanjem
- dobro se miješa s velikim brojem sredstava za zaštitu bilja
- zbog specifičnog mehanizma djelovanja nizak je rizik od razvoja rezistentnosti

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



REGISTRACIJA I PRIMJENA:

PAPRIKA (NE ZA RANE SORTE I
NE ZA LJUTE PAPRIČICE)

TULIPAN (LUKOVICE)

GERBER

ZELENA SALATA (OTVORENI I
ZAŠTIĆENI PROSTOR)

ENDIVIJA (OTVORENI I
ZAŠTIĆENI PROSTOR)

ŠPINAT (OTVORENI I ZAŠTIĆENI
PROSTOR)

LUK (OTVORENI PROSTOR)

PERŠIN (OTVORENI I
ZAŠTIĆENI PROSTOR)

KORABICA (OTVORENI
PROSTOR)

PAPRIKA (OTVORENI I ZAŠTIĆENI
PROSTOR)

LUBENICA (OTVORENI I
ZAŠTIĆENI PROSTOR)

DINJA (OTVORENI I
ZAŠTIĆENI PROSTOR)

TIKVA (OTVORENI I ZAŠTIĆENI
PROSTOR)

TIKVICA (OTVORENI I ZAŠTIĆENI
PROSTOR)

PATLIDŽAN (OTVORENI I
ZAŠTIĆENI PROSTOR)

BROKULA (OTVORENI I
ZAŠTIĆENI PROSTOR)

CVJETAČA (OTVORENI I
ZAŠTIĆENI PROSTOR)

KUPUS (OTVORENI I ZAŠTIĆENI
PROSTOR)

KELJ (OTVORENI I ZAŠTIĆENI
PROSTOR)

KELJ PUPČAR (ZAŠTIĆENI
PROSTOR)

BOSILJAK (OTVORENI I
ZAŠTIĆENI PROSTOR)

KRASTAVAC (OTVORENI I
ZAŠTIĆENI PROSTOR)

UKRASNO BILJE

RAJČICA (OTVORENI I
ZAŠTIĆENI PROSTOR)

RADIČ U RASADU (ZAŠTIĆENI
PROSTOR)



TRIKA EXPERT

ZAŠTITA I ENERGIJA ZA SVE VAŠE USJEVE U JEDNOM PROIZVODU

Vrlo učinkoviti zemljišni insekticid s organsko-mineralnom bazom gnojiva za snažan korijen i brz porast

DJELATNA TVAR: lambda-cihalotrin 4 g/kg + (7%N 35%P O)

FORMULACIJA: granule

PAKIRANJE: 10 kg, 500 g

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 vočkama drvenastih voćnih kultura. Primjenjuje se tijekom sjetve/sadnje tretiranjem u redove uz inkorporaciju u tlo. Svojim mehanizmom djelovanja negativno djeluje na živčani sustav štetnika, održavajući kanale natrija stalno otvorenima uzrokuje pretjeranu živčanu aktivnost, blokiranje živčanog sustava i smrt.



PREDNOSTI

- gotova kombinacija insekticida i hranjiva osigurava biljkama neometan rast bez obzira na prisutne zemljišne štetnike
- kontaktno i želučano djelovanje uz dodatno djelovanje putem plinovitih para osigurava odbijanje štetnika
- organsko-mineralna komponenta potiče jači razvoj korijenovog sistema kao i brži početni porast
- odlično djelovanje i u otežanim uvjetima za rast (teža tla, ranija sjetva, hladnije tlo, dublja sjetva)
- 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



REGISTRACIJA I PRIMJENA:

KRUMPIR (NA OTVORENOM)
MRKVA (NA OTVORENOM)
RAJČICA
PAPRIKA
PATLIDŽAN
KRSTAVAC (NA OTVORENOM)
TIKVICA (NA OTVORENOM)
DINJA (NA OTVORENOM)
LUBENICA (NA OTVORENOM)
BUNDEVA (NA OTVORENOM)

ZELENA SALATA (NA OTVORENOM)
ENDIVIJA (NA OTVORENOM)
POTOČARKA (NA OTVORENOM)
RIKOLA (RUKOLA) (NA OTVORENOM)
RADIČ (NA OTVORENOM PROSTORU)
BLITVA (NA OTVORENOM)
ŠPINAT (NA OTVORENOM)
CIKORIJA (NA OTVORENOM)

MATOVILAC (NA OTVORENOM)
CRVENA GORUŠICA (NA OTVORENOM)
KUPUS (NA OTVORENOM)
KELJ PUPČAR (NA OTVORENOM)
CVJETAČA (NA OTVORENOM)
BROKULA (NA OTVORENOM)
CVIJEĆE
UKRASNO BILJE

EXALT 25 SC

TUTA ABSOLUTA I TRIPSI SU RIJEŠENI

Učinkovito rješenje za najvažnije štetnike u povrćarstvu

DJELATNA TVAR: spinetoram 25 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE: 250 ml, 1 l

EXALT 25 SC je novi kontaktno želučani insekticid s izvrsnim djelovanjem na štetnike koji predstavljaju sve veći problem u voću i povrću. Spinetoram je primarno želučani insekticid s kontaktnim djelovanjem. Insekticid je nervnog sustava, alosterički aktiviraju nikotinske acetilkolinске receptore izazivajući hiperaktivaciju nervnog sustava.



PREDNOSTI

- suzbija štetnike koji često rade štete blizu rokova berbe, a zbog male karnice prihvatljiv za suzbijanje štetnika koji se javljaju pred berbu
- izuzetan alat za suzbijanje štetnika koji uzrokuju sve veće probleme i umanjuju vaše prinose
- visoka selektivnost prema korisnim organizmima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



ŠTETNIK	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
RAJČICA, PAPRIKA, PATLIDŽAN (NA OTVORENOM I U ZAŠTIĆENOM PROSTORU):		
kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), žuta kukuruzna soвица (<i>Helicoverpa armigera</i>), soвица (<i>Spodoptera littoralis</i>), južnoamerički moljac rajčice (<i>Tuta absoluta</i>)	2,4 l/ha	kod pojave štetnika, od stadija razvijenog 4. lista, jednom tijekom vegetacije, karenca: 3 dana
VLASAC, PERŠIN, BOSILJAK, KADULJA, RUŽMARIN, STEVIJA, TIMJAN, LOVOR, ESTRAGON, JAGODA		
kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), žuta kukuruzna soвица (<i>Helicoverpa armigera</i>), soвица (<i>Spodoptera littoralis</i>), octena mušica (<i>Drosophila suzukii</i>)	2 l/ha	kod pojave štetnika, od stadija razvijenog 1. lista, jednom tijekom vegetacije, karenca: 3 dana
DINJA, LUBENICA, TIKVICA, KRSTAVAC, BUNDEVA (NA OTVORENOM I U ZAŠTIĆENOM PROSTORU)		
kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), žuta kukuruzna soвица (<i>Helicoverpa armigera</i>), soвица (<i>Spodoptera littoralis</i>)	2,4 l/ha	kod pojave štetnika, od stadija razvijenog 4. lista, jednom tijekom vegetacije, karenca: 3 dana
ZELENA SALATA, RIKOLA, MATOVILAC, BLITVA, TUŠT, ŠPINAT (NA OTVORENOM I U ZAŠTIĆENOM PROSTORU)		
kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), žuta kukuruzna soвица (<i>Helicoverpa armigera</i>), soвица (<i>Spodoptera littoralis</i>)	2 l/ha	kod pojave štetnika, od stadija razvijenog 1. lista, jednom tijekom vegetacije, karenca: 3 dana
KUPUS, KELJ, BROKULA, CVJETAČA, KELJ PUPČAR, KORABA, KINESKI KUPUS, CRNI KUPUS, LIŠĆE POSTRNE REPE (NA OTVORENOM)		
kupusna soвица (<i>Mamestra brassicae</i>), kupusni bijelac (<i>Pieris brassicae</i>), soвица (<i>Spodoptera littoralis</i>), kupusni moljac (<i>Plutella xylostella</i>), žuta kukuruzna soвица (<i>Helicoverpa armigera</i>)	2 l/ha	kod pojave štetnika, od stadija razvijenog 1. lista, jednom tijekom vegetacije, karenca: 7 dana

DIFCOR

RJEŠAVA VIŠE OD 20 BOLESTI

Dugotrajna zaštita

DJELATNA TVAR: difenkonazol 250 g/l

FORMULACIJA: tekući koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 50 ml, 1 l

DIFCOR je sistemični fungicid, preventivnog i kurativnog djelovanja. Svojim mehanizmom djelovanja inhibira biosintezu ergosterola koji ima važnu funkciju u građi i funkciji stanične membrane ptaogena.



PREDNOSTI

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

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



REGISTRACIJA I PRIMJENA:

KULTURA	BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Salata	Koncentrična pjegavost (<i>Alternaria solani</i>)	0,5 l/ha	preventivni tretman, 2 puta u razmaku 10 – 14 dana Karenca: 14 dana
Rajčica	Koncentrična pjegavost (<i>Alternaria solani</i>), Baršunasta plijesan (<i>Cladosporium fulvum</i>), Siva pjegavost (<i>Septoria lycopersici</i>), Hrđe (<i>Puccinia spp.</i>), Pepelnica (<i>Leveillula taurica</i>)	0,5 l/ha	primjenu ponavljati u razmaku 7 – 14 dana, karenca: 7 dana
Krumpir	Koncentrična pjegavost (<i>Alternaria solani</i>), Pjegavosti (<i>Septoria spp.</i>), Hrđe (<i>Puccinia spp.</i>), Pepelnica (<i>Leveillula taurica</i>)	0,5 l/ha	4 puta u razmaku 10 – 14 dana karenca: 14 dana
Mrkva, celer, cvjetača	Koncentrična pjegavost (<i>Alternaria solani</i>), Pjegavosti (<i>Septoria spp.</i>), Hrđe (<i>Puccinia spp.</i>), Pepelnica (<i>Leveillula taurica</i>)	0,5 l/ha	3 puta u razmaku 10 – 14 dana karenca: 14 dana
Krastavac	Koncentrična pjegavost (<i>Alternaria solani</i>) Pepelnice (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0,5 l/ha 50ml/1000 m ²	2 puta u razmaku 10 – 14 dana karenca: 3
Češnjak	Koncentrična pjegavost (<i>Alternaria solani</i>) Hrđe (<i>Puccinia spp.</i>)	0,5 l/ha 50ml/1000 m ²	primjenu ponavljati u razmaku 10 – 14 dana, karenca: 14
Kupus	Koncentrična pjegavost (<i>Alternaria solani</i>) Prstenasta pjegavost (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)	0,5 l/ha 50ml/1000 m ²	maksimalno 3 tretiranja karenca: 21



SILMAX

SUZBIJA ŠTETNIKE BEZ KARENCE I REZIDUA

Preparat nije registriran kao sredstvo za zaštitu bilja, nema karenca i dozvoljen je za amatersku upotrebu

DJELATNA TVAR: silikonski polimeri

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 100 ml, 1 l

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



PREDNOSTI

- 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



REGISTRACIJA I PRIMJENA:

U POVRČARSTVU (SVIM POVRTNIM KULTURAMA)

za suzbijanje grinja, lisnih ušiju, štitastih moljaca, ličinki štitastih ušiju, tripsa (resičara) u količini od 0,12% – 0,15 % (120 – 150 ml/100 litara vode); s izuzetkom za primjenu u: krastavcima u količini od 0,1% (100 ml/100 litara vode); rajčici, paprici baburi i patlidžanu u količini od 0,05% – 0,07% (50 – 70 ml/100 litara vode).

Utrošak vode: 500 – 1 000 l/ha.

U UKRASNOM DRVEĆU I GRMLJU

za suzbijanje grinja, lisnih ušiju, štitastih moljaca, ličinki štitastih ušiju, tripsa (resičara) u količini od 0,1% – 0,15 % (100 – 150 ml/100 litara vode); s izuzetkom za primjenu u: ružama u količini od 0,1% (100 ml/100 litara vode); ostalom ukrasnom i začinskom bilju u količini od 0,05% (50 ml/100 litara vode).

Utrošak vode: 500 – 1 000 l/ha.



PYRUS 400 SC

NIJEDNA MU SPORA NE MOŽE PROMAKNUTI

Dokazan u zaštiti od sive plijesni
uz produženo plinovito djelovanje

DJELATNA TVAR: pirimetanil 400 g/l

FORMULACIJA: koncentrirana suspenzija (SC)

PAKIRANJE: 200 ml, 1 l

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



PREDNOSTI

- 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



REGISTRACIJA I PRIMJENA:

KULTURA	BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Rajčica	Siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 l/ha	maksimalano 3 tretiranja Karenca: 3 dana
Jagoda	Siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 l/ha	maksimalano 3 tretiranja karenca: 3 dana
Salata glavatica	Siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 l/ha	maksimalano 2 tretiranja karenca: 21 dana
Grah	Siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 l/ha	maksimalano 2 tretiranja karenca: 14 dana
Krastavac (zaštićeni prostor)	Siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,15%-0,2% (150 – 200 ml na 100l vode)	prije cvatnje do berbe karenca: 3 dana
Grašak	Siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>), Antraknoza (<i>Ascochyta</i> spp.)	1,5 l/ha	2 puta godišnje na istoj površini karenca: 3 dana



CENTIUM 36 CS

UČINKOVITO RJEŠENJE ZA KOROVE U POVRČARSTVU

Nova inovativna formulacija, smanjuje drift i osigurava dugotrajno djelovanje

DJELATNA TVAR: klomazon 360 g/l

FORMULACIJA: inkapsulirana suspenzija (CS)

PAKIRANJE: 500 ml

CENTIUM 36 CS je 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.



PREDNOSTI

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

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



REGISTRACIJA I PRIMJENA:

KULTURA	KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Mrkva, svježi grašak, jari i ozimi suhi grašak (na otvorenom)		0,25 l/ha	nakon sjetve, a prije nicanja, 1 tretiranje u sezoni
Brokula, cvjetača, kupus (na otvorenom)	Jednogodišnji širokolisni korovi	0,25 l/ha	nakon presađivanja, a prije nicanja
Krumpir		0,3 l/ha	nakon sjetve, a prije nicanja, 1 tretiranje u sezoni

CORAGEN 20 SC

JEDINSTVENI INSEKTICID BEZ KONKURENCIJE NA SVJETSKOM TRŽIŠTU

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

DJELATNA TVAR: klorantraniliprol 200 g/l

FORMULACIJA: tekući koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE: 200 ml, 50 ml

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



PREDNOSTI

- 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
- visoka selektivnost prema korisnim kukcima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



REGISTRACIJA I PRIMJENA:

ŠTETNIK	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
KUKURUZ ŠEĆERAC		
Kukuruzni moljac (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Sovica (<i>Spodoptera littoralis</i>), Žuta kukuruzna soвица (<i>Helicoverpa armigera</i>), Karadrina (<i>Spodoptera exigua</i>)	150 ml sredstva/ha	u razvojnim fazama od 4 lista do metličanja; u vrijeme odlaganja jaja štetnika karenca: 7 dana
KRUMPIR		
Krumpirova zlatica (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	50 - 60 ml/ha	od početka zatvaranja redova do početka cvatnje; u vrijeme izlaska gusjenica iz jaja
Krumpirov moljac (<i>Phthorimaea operculella</i>)	150 ml sredstva/ha	karenca: 14 dana
PATLIDŽAN I RAJČICA (NA OTVORENOM)		
Sovica gama (<i>Autographa gamma</i>), Sovica (<i>Spodoptera littoralis</i>), Žuta kukuruzna soвица (<i>Helicoverpa armigera</i>), Karadrina (<i>Spodoptera exigua</i>)	200 ml sredstva/ha	u razvojnim fazama zriobe, sredstvo treba primijeniti od početka odlaganja jaja, maksimalno 1 tretiranje u sezoni karenca: 1dan

LASER

PRIRODAN, SIGURAN I EKONOMIČAN

Vrhunski naturalit dozvoljen u
ekološkoj proizvodnji

DJELATNA TVAR: spinosad 240 g/l

FORMULACIJA: tekuća mikrokapsulirana koncentrirana suspenzija (SC)

PAKIRANJE: 50 ml, 500 ml

Prirodni insekticid iz skupine naturalita sa širokim spektrom djelovanja na štetnike u vinogradarstvu, voćarstvu i povrtlarstvu. Dozvoljen je za primjenu u ekološkoj proizvodnji. Insekticid koji djeluje na nervni sustav kukaca, ubija štetnika na način da dovodi do pojačane ekscitacije živčanog sustava. Nema razvoja unakrsne rezistencije s piretroidima i regulatorima razvoja.



PREDNOSTI

- suzbija tripse, gusjenice, krumpirovu zlaticu, štetne muhe, moljce i dr.
- primjenjuje se u ekološkoj proizvodnji jezgričavog voća (lijeska, orah, badem, kesten)
- povoljne ekotoksikološke karakteristike, kratka karenca i visoka selektivnost prema korisnim organizmima

REGISTRACIJA I PRIMJENA:

KRUMPIR

PAPRIKA (U ZAŠTIĆENOM
PROSTORU)

RAJČICA (U ZAŠTIĆENOM
PROSTORU)

TIKVICA (NA OTVORENOM)

DINJA (NA OTVORENOM)

LUBENICA (NA OTVORENOM)

SALATA

KUPUSNJAČE

KRASTAVAC (U ZAŠTIĆENOM
PROSTORU)

JAGODA

LUK

ČEŠNJAK

LUK KOZJAK

ŠPAROGA

ARTIČOKA

UKRASNO BILJE

ŠPINAT

BLITVA

CVJETAČA

KUPUS

KELJ PUPČAR

BROKULA

PATLIDŽAN



SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU

Linija vodotopivih gnojiva
za najefikasniju ishranu biljaka
od faze ukorjenjivanja
do sazrijevanja plodova



