



20 GODINA  
AgroChem  
MAKS

Znanja, sigurnosti i povjerenja

POVRĆE 2025  
PROGRAM ZAŠTITE

**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](http://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

### 38 | Sredstva za zaštitu

Mikonos Evo	38
Vitane 45 WG	39
Kristant EC	40
Leimay S	42
Proplant	43
Trika Expert	44
Pendus	45
Legado	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





# RAJČICA

## HIBRIDNI VISOKO OTPORNI NA TSWV VIRUS



### MATISSIMO F1

Hibrid visokog potencijala prinosa, namijenjen za različite tipove plasteničke proizvodnje.

- doseže izuzetno visok prinos
- hibrid krupnih plodova, mase 250 do 300 grama
- zadržava veličinu ploda na svim etažama, plodovi su jednake veličine
- pogodan za najraniju ljetnu i jesensku proizvodnju u plastenicima s i bez grijanja

#### 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

NOVO

Inovativni indeterminantni hibrid rajčice s velikim plodovima, iznimnom otpornošću na bolesti i odličnim transportnim karakteristikama!

- indeterminantni hibrid s krupnim plodovima, tipa Beef
- prosječna masa preko 240 grama, visok transportni potencijal
- biljka kratkih internodija, pogodna za proizvodnju i u nižim objektima
- dobra oplodnja pri visokim temperaturama

#### 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

# RAJČICA

## HIBRIDI VISOKO OTPORNI NA TSWV VIRUS



### MIRSINI F 1

MIRSINI F1 je najnoviji determinantni hibrid rajčice s robusnim biljkama koje osiguravaju visoke prinose i neodoljive plodove!

- determinantni (niski) hibrid s vrlo snažnim i produktivnim biljkama
- prosječna masa 230-280 grama, čvrsti, jarke crvene boje i odličnog okusa
- otpornost na pucanje plodova, visoki transportni potencijal
- konstantno dobro zemetanje i ujednačeni plodovi tokom cijelog perioda proizvodnje

#### OTPORNOST:

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



### YIGIDO F1

Rani, visoko-otporni hibrid. Kvalitetni i visoki prinosi su zagarantirani!

- rani otporni hibrid
- pogodan za sve tipove plastenika, kao i za proizvodnju na otvorenom
- potpuna klijavost, cijeli rasad je iskoristiv
- plodovi prosječne težine 200-250 grama
- izuzetno se dobar pokazao na području Dalmacije

#### OTPORNOST:

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

Va/Vd - Zeleno uvenuće (Verticilium Wilt)

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

TSWV virus pjegavosti i venuća rajčice

# RAJČICA

HIBRIDNI NAMIJENJENI  
ZA HIDROPONSKI UZGOJ



## REBELSKI F1

Rani hibrid, posebno prikladan za hidroponski uzgoj!

- rani hibrid s odličnim rezultatima u hidroponskom uzgoju
- plodovi su atraktivne boje i oblika, s masom preko 230 grama
- nositelj je "See the Taste" oznake zbog prepoznatljivog okusa
- ima konzistentnu kvalitetu tijekom cijele sezone i otpornost na transport i skladištenje

### OTPORNOST:

*HR ToMV, Ff:A-E, Fol:0,1, For, On, Va, Vd*



## TORERO F1

Osigurava kvalitetne krupne plodove duž cijelog vegetacijskog razdoblja!

- rani indeterminantni hibrid namijenjen hidroponskom uzgoju s visokim prinosom
- plodovi teže između 240 i 260 grama, a odlikuju se glatkom površinom i izvrsnom bojom
- preporučuje se za dugi proizvodni ciklus cijepljenjem na podlogu MAXIFORT ili DR0141TX
- odlični rezultati u proljetnoj proizvodnji čak i uz manjak svjetla i niže temperature

### OTPORNOST:

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

# RAJČICA

## STANDARDNI VISOKORODNI HIBRIDI



### BIG BEEF F1

Spoj napredne moderne selekcije i dobrog tradicionalnog okusa!

- rana indeterminantna rajčica
- poznata kao „čudo modernog uzgoja“ s tradicionalnim „starim okusom“
- biljke su zdrave i snažne, a plodovi su krupni, ovalni i svijetlo crvene boje
- težina plodova iznosi između 280 i 330 grama, s izuzetnim okusom
- prikladan za uzgoj i na otvorenom i u zaštićenim prostorima

#### 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

Najpogodniji hibrid za niske plastenike!

- rani hibrid s kratkim internodijima, idealan za niske plastenike
- izuzetno tolerantan na niske temperature, pogodan za uzgoj bez grijanja
- plodovi teže između 200 i 250 grama i ne pucaju
- idealan odabir za hobiste, ali i profesionalne uzgajivače

#### 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

Napredni PINK hibrid, adekvatna zamjena za stare domaće sorte!

- najnovija PINK rajčica koja podsjeća na stare domaće sorte
- izuzetnog okusa s plodovima težine preko 300 grama
- postiže bolje cijene od standardnih BEEF rajčica
- ostvaruje željene rezultate čak i u niskim objektima s 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

Napredni hibrid prikladan za niske plastenike.

- novi rani, poludeterminantni hibrid pogodan za niske plastenike
- plodovi su težine 200 do 250 grama, ukusni i atraktivnog izgleda
- izuzetno dobro zametanje plodova, pojačana otpornost na botritis i nematode
- najbolji rezultati postižu se na 2 grane s 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



## PERECT PEEL F1

Visoki i robusni plodovi, idealni za pasiranje i preradu!

- srednje rani hibrid industrijske rajčice s najvećim prinosima
- plodovi teže 65 do 70 grama, idealni za pasiranje i preradu
- izražene i intenzivne boje, habitusom su biljke robusne
- otporan na bolesti i 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

- odlična podloga za intenzivnu proizvodnju raznih hibrida.
- otporna na širok spektar bolesti i nematode.
- osigurava raniju sadnju, povećan prinos i bolju kvalitetu plodova.
- pogodna za uvjete niske vlage i visokih temperatura.

**OTPORNOST:**

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

### Optifort F1

- optimalna podloga koja osigurava dobru rodnošću i potiče generativnost biljke.
- omogućuje uravnoteženu proizvodnju i poboljšava rezultate kod vegetativnih hibrida.
- odaje odlične rezultate i u jesenskom turnusu.
- pogodna za različite uvjete i hibride u uzgoju.

**OTPORNOST:**

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

# PAPRIKA



## SV1163PB

Napredni hibrid babure, savršen za izazove modernog uzgoja!

- novi, vrlo rani hibrid babure s visokom otpornošću na bolesti i viruse
- odlikuje se odličnim generativnim potencijalom i kontinuiranim zamećanjem plodova
- pogodan za plasteničku i vanjsku proizvodnju, s visokim prinosima i tolerancijom na stres
- plodovi mase 160 do 210 grama, sjajni, glatki i idealne boje za naše tržište

### OTPORNOST:

*Tm2, TSWV*



## BELLADONNA F1

Svijetlo-žuti plodovi koji oduševljavaju slatkoćom i uniformnošću!

- vrlo rana, svijetlo žuta paprika, plodovi mase 160-200 grama
- biljke snažne, otporne na fuzarioze, brzog rasta
- ujednačeni plodovi s četiri komore
- pogodna za uzgoj u plastenicima i na otvorenom, bez usitnjavanja plodova

### OTPORNOST:

*TO=Tobamo (Tobamovirus), virus mozaika krumpira*

# PAPRIKA



## ARIADNI F1

Idealan hibrid u svim uvjetima!

- novi hibrid pogodan za uzgoj u plastenicima i na otvorenom
- odlikuje se visokom otpornošću, kao i pojačanim sadržajem suhe tvari
- plodovi prelaze iz svijetlo zelene u tamno crvenu, mase 160-200 grama
- snažne, kompaktne biljke daju visok prinos vrhunske kvalitete

### OTPORNOST:

*Tm:0-2*



## KAPTUR F1

Savršeno uniformni krupni plodovi bogatog okusa i boje!

- paprika krupnih plodova mase do 220 grama, s dvije do tri komore
- plodovi prelaze iz tamno zelene u tamno crvenu, s visokim sadržajem suhe tvari
- rano dozrijeva i održava visoke prinose na višim granama
- tolerantna na stres i niske temperature, pogodna za plastenike i otvoreni uzgoj

### OTPORNOST:

*TMV L1*

# PAPRIKA

## KRASTAVAC



### TON TON F1

Paprika tipa kapija, robusnih plodova, savršena za otvoreni uzgoj!

- plodovi sjajne crvene boje, mase 170-180 grama i više
- kvaliteta ploda i sadržaj suhe tvari slični Kapturu
- kompaktne biljke visine 80-85 cm, ne zahtijevaju potporu
- pogodna za sadnju na otvorenom, s preporučenim razmakom biljaka 20-30 cm u redu

#### OTPORNOST:

HR:TM:0



### SUMUN F1

Revolucionarni partenokarpni salatar, koji donosi visoke prinose i izvrsnu otpornost, idealan za najraniju proizvodnju!

- najnoviji partenokarpni salatar tamno zelene boje, generativan i vrlo prinosan.
- pogodan za najraniju proizvodnju, s brzim rastom i vigoroznim biljkama.
- visoki prinosi i zametanje plodova čak i u lošim uvjetima.

#### OTPORNOST:

PM - Pepelnica - Powdery mildew *Sphaerotheca fuliginea*

CMV - Virus mozaika krastavca

Sc - krastavost - Scab *Cladosporium cucumerinum*

CVYV - Žuti virus krastavca - Cucumber vein yellowing virus

ZYMV - Virus žutog mozaika tikvice

WMV - Virus mozaika lubenice

PRSV - Papaya ringspot virus

# DINJA



## CENTRO F1

Omiljena i najpoznatija dinja u Hrvatskoj!

- najpoznatija sorta dinje Cantaloupe tipa u Hrvatskoj
- plodovi težine 2-2,5 kg s izraženim režnjevima i narančastim mesom
- visoki prinosi i rano dospijevanje
- pogodna za uzgoj na otvorenom i u zaštićenim prostorima

### OTPORNOST:

F0,1,2, PMT



## AGOS F1

Sočni i aromatični plodovi! Hibrid izuzetno prikladan za otvoreni uzgoj.

- rani hibrid Cantaloupe tipa, pogodan za uzgoj na otvorenom
- dobro razvijena lisna masa osigurava optimalan razvoj plodova
- plodovi mase 2-3 kg, sočni, aromatični, s visokim sadržajem šećera
- otporan na pepelnicu i venuće, dobro podnosi transport i skladištenje

### OTPORNOST:

F0,1,2, PMT

# LUBENICA



## PATA NEGRA F1

Raskošni okrugli plodovi, očaravaju slatkoćom!

- rani crni hibrid lubenice tipa Sugar Baby, pogodan za plastenike i otvoreni uzgoj
- okrugli plodovi mase 6-7 kg, sočni i slatki
- idealna veličina čini je popularnom za prodaju na tržnicama
- dopijeva za oko 70 dana od sadnje

### OTPORNOST:

IR: Fon:1



## BRIXBERRY F1

NOVO

Srednje rana sorta ističe se izvanrednom rodnošću i slatkoćom, postavljajući standarde kao vodeći hibrid na svjetskom tržištu!

- najnoviji, srednje rani hibrid, vodeći na svjetskim tržištima
- krupnoća plodova je 10-13 kg i odlično podnose transport
- plodovi su ujednačeni uz visoke prinose po hektaru
- meso ploda je jarko crveno, sočno i hrskavo
- visok sadržaj šećera u plodu (više od 12 brix)

### OTPORNOST:

HR:Co: 1, IR:Fon: 1

# LUBENICA



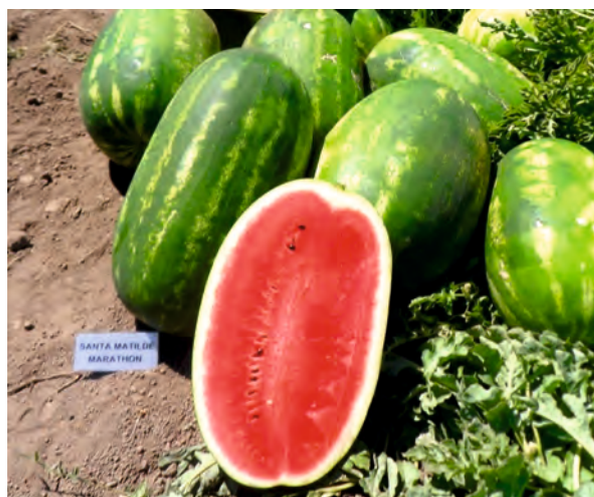
## SENTINEL

SENTINEL F1 je raskošna srednje rana lubenica, čiji ovalni plodovi nude neodoljivu kombinaciju sočnosti i slatkoće, idealni za osvježanje na svakom ljetnom stolu!

- srednje rana lubenica tipa Crimson Sweet
- ovalni plodovi mase 10-13 kg, veći kod cijepljenih biljaka
- crveno, slatko, sočno i hrskavo meso bez vlakana
- cijenjen na tržištu zbog izvrsnog okusa

### OTPORNOST:

IR: Co: 1  
IR: Fon: 1



## SANTA MATILDE

SANTA MATILDE F1 je najnoviji hibrid koji je brzo postao vodeći na svjetskim tržištima.

- najnoviji kasni hibrid, brzo postao vodeći na svjetskim tržištima.
- krupni plodovi mase 13-15 kg, izuzetno otporni na transport.
- naglašeni dobar okus i boja mesa, s ujednačenim plodovima.
- bujna i snažna biljka, vrlo prinosa.

### OTPORNOST:

HR: Co: 1  
IR: Fon: 1

# KUPUS



## RAPIDION F1

NOVO

Rani hibrid, izuzetno čvrstih glavica!

- novi, vrlo rani hibrid s visokom otpornošću na bolesti i stres
- vegetacija traje oko 55 dana, prosječna težina glavice je 1,5 kg
- pogodan za plasteničku proizvodnju (60,000 biljaka/ha) i ranu proizvodnju na otvorenom (50,000 biljaka/ha)
- glavice su zbijene, ujednačenog oblika, dobro zaštićene lišćem i otporne na pucanje

### OTPORNOST:

*Fusarium*



## FERRO F1

Izvanredan hibrid, podjednako dobar i za svježju potrošnju i za kiseljenje!

- hibrid za svježju potrošnju i prva kiseljenja, otporan na pucanje do tri tjedna
- vegetacija traje 90-100 dana, s kompaktnošću svijetlo zelene glavice težine 2,5-4 kg
- preporučeni sklop: 30-35,000 biljaka/ha
- idealna namjena za svježju potrošnju i kiseljenje

### OTPORNOST:

*Fusarium*  
*Xanthomonas*

# KUPUS

## KUKURUZ ŠEĆERAC



### BUCHAREST F1

Optimalan hibrid kukupusa, rezerviran za uspjeh!

- kupus namijenjen ljetnoj i jesenjoj proizvodnji s glavicama težine 2-3 kg
- vegetacija traje oko 80 dana
- glavice zadržavaju veličinu i uz kašnjenje s berbom
- preporučeni sklop: 40,000-60,000 biljaka /ha; pogodan za svježju potrošnju i kiseljenje

#### OTPORNOST:

*Fusarium*  
*Xanthomonas*



### MESSENGER F1

Savršeno slatki, duži klipovi!

- klipovi dužine 21-23 cm s 18-20 redova; prosječna težina klipa 460 g
- jake i uniforme biljke osiguravaju velike i ujednačene klipove
- dužina vegetacije traje oko 85 dana
- otpornost na virus mozaične kržljivosti i kukuruznu snijet

#### OTPORNOST:

HR: RpG59  
IR: MDMV/SCMV/Et

## ŠPINAT

## TIKVICA



### SOLOMON F1

SOLOMON F1 je novi hibrid špinata koji predstavlja novu generaciju, poboljšanih svojstava u odnosu na vrlo popularan hibrid Marisca.

- novi hibrid špinata, poboljšana verzija hibrida Marisca
- brzog je rasta i prilagodljiv različitim vremenskim i proizvodnim uvjetima
- ima poboljšanu otpornost na pepelnicu, plamenjaču, viruse i ožegotine od sunca
- odlični rezultati u jesenskom i vrlo ranom proljetnom uzgoju



### AMBASSADOR F1

Najpopularniji hibrid tikvice diljem svijeta!

- novi hibrid, visok prinos i tamno-zelena boja plodova (veličina: 18–20 cm)
- otvoren habitus olakšava berbu
- odlični rezultati u ranoj i kasnijoj proizvodnji, kako u plastenicima, tako i na otvorenom

#### OTPORNOST:

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



# TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU

Kombinacija magnezija, kalcija i bora  
za zdrave plodove i visoki prinos



# KRUMPIR program zaštite



## SUZBIJANJE ŠTETNIKA PRIJE SADNJE

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci, sovica 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 uskolisni i neki širokolisni korovi	PENDUS 330 EC	4-5 l/ha	OVP	najkasnije na početku klijanja
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 / MAGNUM + OPTIMUS	50-60 g/ha + 0,025 %	42 dana	jednokratno kada je krumpir visine 10-20 cm
	TAROT 25 DF / MAGNUM + 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
plamenjača	MIKONOS EVO	2,5 L/h	15 dana	preventivno, prije pojave bolesti
alternarija	LEGADO	0,5 l/ha	7 dana	prevetivno, 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	SIGNAL 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 djelovanja
krumpirova zlatica	LASER 	100-150 ml/ha	7 dana	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 prijatanje 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**

0,5 - 1,5 kg/ha

**SENAT WG +  
CENTINUM 36 CS**

0,5 - 1,5 kg/ha  
0,3 l/ha

**SENAT WG +  
CENTINUM 36 CS  
+ PENDUS 330 EC**

0,5 - 1,5 kg/ha  
0,3 l/ha  
4-5 l/ha

**TAROT 25 DF/  
MAGNUM  
+ OPTIMUS**

50-60 g/ha

**TARGA**

0,5 - 3 l/ha

## Suzbijanje bolesti

**NEORAM WG**

2,5-3 kg/ha

**VITENE 45 WG**

0,3 - 0,33 kg/ha

**LEIMAY S**

2,4 kg/ha

**MIKONOS EVO**

2,5 l/ha

**FANTIC A**

2,4 kg/ha

**LEGADO**

0,4-0,5 l/ha

**ZIGNAL SUPER**

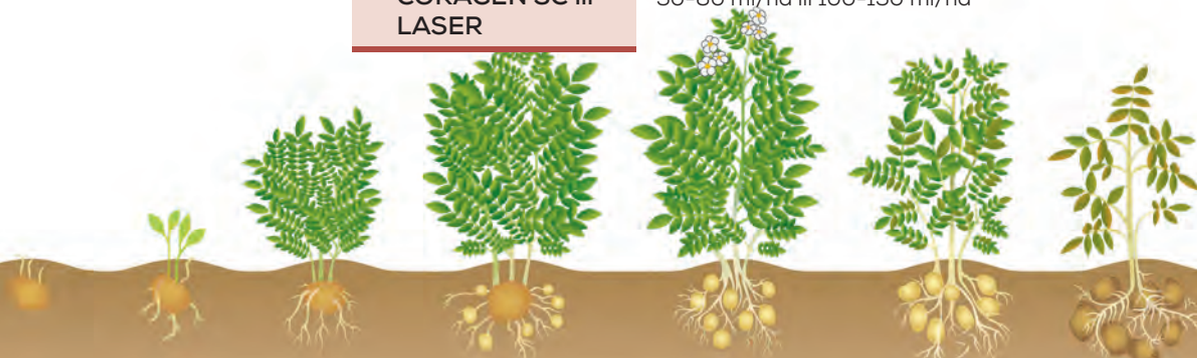
**ZIGNAL SUPER**

0,35-0,5 l/ha

## Suzbijanje štetnika

**CORAGEN SC ili  
LASER**

50-60 ml/ha ili 100-150 ml/ha



# LUK program zaštite



## 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
žičnjaci, sovice pozemljuše	TRIKA EXPERT	10-15 kg/ha	OVP	1	prije sadnje (inkorporacija u tlo)
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, sovica 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 prijatanje 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 OD KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji uskolisni i neki širokolisni korovi	PENDUS 330 EC	4-5 l/h	100 dana	8-10 dana prije presađivanja
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
plamenjača	MIKONOS EVO	2,5 l/ha	15 dana	u uvjetima povoljnim za razvoj 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	0,1l/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
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 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

# PAPRIKA 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



## ZAŠTITA OD KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji uskolisni i neki širokolisni korovi	PENDUS 330 EC	4-5 l/h	75 dana	8-10 dana prije presađivanja



## 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
gangrena korijena	MIKONOS EVO	2,5 l/ha	15 dana	u ZP, u uvjetima povoljnima za razvoj infekcije
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
pepelnica	LEGADO	0,8-1 L/ha	3 dana	u ZP, preventivno ili na početku pojave infekcije
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, sovce 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 I 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
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 pospešuje 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 (Phytium 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
trulež korijena, gumeze	MIKONOS EVO	2,5 l/ha	15 dana	u ZP, u uvjetima povoljnima za razvoj infekcije
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
sovica pozemljuša, lisne sovce, 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
sovica gama, žuta kukuruzna sovica, sovica, 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 pospješuje prodiranje i prijatanje sredstva na tretiranu biljku.



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU

# MRKVA, PERŠIN, CELER program zaštite



## ZAŠTITA OD KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji uskolisni i neki širokolisni korovi	PENDUS 330 EC	4-5 l/ha	OVP	nakon sjetve, a prije nicanja (pre-em): dozvola samo za celer
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
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
mrkvinu 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 primijeniti TORA ENERGY formulacije vodonosnih 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



# BOB, GRAH I GRAŠAK program zaštite



## ZAŠTITA OD KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji uskolisni i neki širokolisni korovi	PENDUS 330 EC	4-5 l/h	OVP	nakon sjetve, a prije nicanja kulture (dozvola za bob i grašak)



## 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
hrđa, palež	LEGADO	0,8 - 1 l/ha	nema	preventivno ili na početku infekcije
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, sovića pozemljuša i lisnih sovića	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 uskolisni i neki širokolisni korovi	PENDUS 330 EC	4-5 l/ha	75 dana	8-10 dana prije presađivanja
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/ MAGNUM + 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
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 štيتasti 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 sovica, sovica, karadrine	CORAGEN 20 SC	150 - 200 ml/ha	1 dan	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
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
trulež korijena, gumeze	MIKONOS EVO	2,5 L/ha	15 dana	u uvjetima povoljnima za razvoj infekcije
Plamenjača rajčice	VITENE 45 WG	0,27kg/ha	3 dana	u vegetaciji, preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
pepelnica	LEGADO	0,8-1 l/ha	3 dana	preventivno ili na početku pojave infekcije
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
lisne uši, staklenički štيتasti moljac, duhanov štيتasti moljac	CLOSER	0,2 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji u vrijeme 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 prijanjanje 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	LEGADO	0,7-0,8 l/ha	3 dana	u ZP, preventivno ili na početku pojave infekcije
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, sovce 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
kaliifornijski tripsi, 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
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 prijatanje 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 (Phyitium 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
sovice pozemljuše, lisne sovice, lisne uši, tripsi, staklenički štitaštasti moljac	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	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
Duhanov i staklenički štitaštasti 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 štitaštasti 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 (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 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 salate	MIKONOS EVO	2,5 L/ha	15 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
plamenjača	LEGADO	0,8-1 L/ha	14 dana	preventivno, ili na početku razvoja infekcije
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, sovica 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)
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
trulež korijena	MIKONOS EVO	2,5 L/ha	15 dana	u ZP, u uvjetima povoljnima za razvoj infekcije
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 sovice	LASER 	20-25 ml u 100l vode (utrošak 600 - 800 vode/ha)	3 dana	u vegetaciji kod pojave odraslih 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	10 ml/10 l vode 5 ml/10 l vode	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
siva plijesan (Botrytis)	PYRUS 400 SC	20 ml/10 l vode/100 m <sup>2</sup>	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 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 (mlječikina, pamukova, breskvina, aphid nasturtii), bijela mušica, staklenički štitasti moljac	CLOSER	0,2 l/ha	u ZP, 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



# 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, sovcevo 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
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

# MIKONOS EVO

## NAPREDNI STANDARD U BORBI S BILJNIM BOLESTIMA

Sinergija fungicidnog i  
biostimulativnog djelovanja

DJELATNA TVAR: kalijevi fosfonati 510 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za suspenziju

PAKIRANJE: 1 l

MIKONOS EVO novi je fungicid na hrvatskom tržištu na bazi kalijevih fosfonata s inovativnom tekućom formulacijom. Riječ je o sistemskom fungicidu preventivnog i kurativnog djelovanja. Učinkovit je u suzbijanju različitih patogenih organizama, posebno uzročnika plamenjača i truleži korijena. Sredstvo istovremeno djeluje kao sistemski fungicid i kao biostimulator jer kalijevi fosfonati dokazano stimuliraju obrambeni sustav biljke.



### PREDNOSTI

- dopušten za amatersku upotrebu
- nizak rizik razvoja rezistentnosti – kalijevi fosfonati djeluju na više fizioloških procesa kod patogena
- dugotrajna zaštita – sistemsko fungicidno djelovanje te jačanje imunološkog sustava biljke

SKENIRAJ ZA VIŠE  
INFORMACIJA  
O REGISTRACIJI  
I PRIMJENI



### REGISTRACIJA I PRIMJENA:

JAGODA (ZP)

RAJČICA (ZP)

PATLIDŽAN (ZP)

PAPRIKA (ZP)

SALATA (NA OTVORENOM)

KRUMPIR (NA OTVORENOM)

MATOVILAC, ENDIVIJA, KRES SALATA, POTOČARKA, RIKOLA,

LISNE KRSTAŠICE, VLASAC (NA OTVORENOM)

CELER, PERŠIN, KADULJA, RUŽMARIN, TIMIJAN, BOSILJAK,

LOVOR, ESTRAGON (NA OTVORENOM)

# 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
<b>DINJA, LUBENICA, TIKVA, RAJČICA, PATLIDŽAN, PAPRIKA, KRSTAVAC, TIKVICA (NA OTVORENOM):</b>		
Duhanov štitasti moljac ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Staklenički štitasti moljac ( <i>Trialeurodes vaporarium</i> )	0,75 l/ha	na početku napada štetnika
<b>RAJČICA, PATLIDŽAN, PAPRIKA, KRSTAVAC, TIKVICA (ZAŠTIĆENI PROSTOR):</b>		
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
<b>SALATA, MATOVILAC, ŠPINAT (NA OTVORENOM I ZAŠTIĆENI PROSTOR)</b>		
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

Bioaktivna kombinacija bora i aminokiselina  
za bolju cvatnju i oplodnju



# 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
<b>RAJČICA I PATLIDŽAN (NA OTVORENOM)</b>		
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
<b>SALATA (NA OTVORENOM)</b>		
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
<b>KRUMPIR (NA OTVORENOM)</b>		
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 sistemčnosti
- 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 voćkama 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

KRASTAVAC (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

LUK (NA OTVORENOM)

ČEŠNJAK (NA OTVORENOM)

LUK KOZJAK (NA OTVORENOM)

GRAH I GRAŠAK (NA  
OTVORENOM)

CELER (NA OTVORENOM)

ARTIČOKA (NA OTVORENOM)

KOMORAČ (NA OTVORENOM)

# PENDUS 330 EC

## VISOKA SELEKTIVNOST, NEVJEROJATNA UČINKOVITOST

Suzbija široki spektar korova u ratarstvu,  
vinogradarstvu, voćarstvu i  
povrćarstvu

DJELATNA TVAR: pendimetalin 330 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju

PAKIRANJE: 1 l

PENDUS 330 EC je visoko-selektivni, zemljišni herbicid namijenjen za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i nekih širokolisnih korova u velikom broju biljnih kultura. Korovna biljka ga usvaja korijenom gdje u meristemskom tkivu ometa diobu stanica te dovodi do poremećaja usvajanja hranjiva i vode, nakon čega korovne biljke staju s razvojem i ugibaju. Preporuka je u sušnim razdobljima obaviti plitku inkorporaciju s ciljem poboljšanja učinkovitosti.



## PREDNOSTI

- dugotrajna zaštita i visoka selektivnost
- fleksibilnost primjene – učinkovit u različitim klimatskim uvjetima i na različitim tipovima tla
- otporan na ispiranje oborinama – izuzetno dobro prijanjanje za različite čestice tla
- eko-toksikološki vrlo povoljan

SKENIRAJ ZA VIŠE  
INFORMACIJA  
O REGISTRACIJI  
I PRIMJENI



## REGISTRACIJA I PRIMJENA:

KRUMPIR  
KUKURUZ ŠEĆERAC  
KUPUS  
CVJETAČA  
PAPRIKA  
RAJČICA  
CELER  
BOB  
GRAŠAK  
KELJ  
KELJ PUPČAR  
KIM  
KOMORAČ  
KOPAR  
KORABICA  
KORIJANDER

# LEGADO

## DOBRO POZNATI STANDARD U BORBI S NAJVAŽNIJIM BILJNIM BOLESTIMA

Namijenjen za suzbijanje različitih bolesti  
u ratarstvu, povrćarstvu i voćarstvu

DJELATNA TVAR: azoksistrobin (250 g/l)

FORMULACIJA: koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE: 100 ml, 1 l

LEGADO je fungicidno sredstvo na bazi azoksistrobina namijenjeno suzbijanju raznih biljnih bolesti (pepelnice, plamenjače, pjegavosti, paleži, hrđe) u ratarstvu, vinogradarstvu i povrćarstvu. Za razliku od ostalih strobilurinskih fungicida azoksistrobin se u biljci ponaša kao pravi akropetalni sistemik. Nakon ulaska u biljno tkivo azoksistrobin se putem provodnih snopova kreće po čitavoj biljci. Inhibitorno djeluje na proces disanja fitopatogenih gljivica. Za maksimalnu učinkovitost preporuka je sredstvo primjenjivati prije pojave simptoma bolesti.



### PREDNOSTI

- široki spektar djelovanja
- preventivno i djelomično kurativno djelovanje
- otpornost na ispiranje oborinama
- dugo ostaje na površini lista odakle se difuzijom širi kroz epidermu u provodno tkivo bilje

SKENIRAJ ZA VIŠE  
INFORMACIJA  
O REGISTRACIJI  
I PRIMJENI



### REGISTRACIJA I PRIMJENA:

PATLIDŽAN (ZP)  
KRUMPIR  
PAPRIKA (ZP)  
BOB  
GRAŠAK  
GRAŠAK (ZA KONZERVIRANJE, NA  
OTVORENOM)  
SALATA  
MATOVILAC  
ENDIVIJA  
VRTNA GRBICA, RIKOLA (NA  
OTVORENOM)  
OSTALE LISNE KRSTAŠICE  
SALATNI KRSTAVAC  
DINJA  
LUBENICA  
TIKVICA  
TIKVA (ZP)

# 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
<b>KUKURUZ ŠEĆERAC</b>		
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
<b>KRUMPIR</b>		
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
<b>PATLIDŽAN I RAJČICA (NA OTVORENOM)</b>		
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



[www.agrochem-maks.com](http://www.agrochem-maks.com)

A series of approximately ten thin, parallel, wavy lines in a light orange or yellowish-gold color, curving across the bottom of the page. The lines are more densely packed in the center and spread out towards the left and right edges.