



Povrće i
ukrasno bilje
2017

Programi zaštite povrće i ukrasno bilje 2017

Poštovani,

AgroChem MAKS već jedanaestu godinu zaredom izdaje priručnik s orijentacijskim programima zaštite povrtnih kultura. Nadamo se da će Vam i u sezoni 2017. biti od pomoći da postignete dobre rezultate u zaštiti svojih nasada, vrtova i okućnica. Naš se prodajni program iz sezone u sezonu proširuje pa Vam u sezoni 2017. predstavljamo novitete koji će naći opravdano mjesto u zaštiti Vaših nasada. Od ove godine AgroChem MAKS predstavlja:

- **SCATTO** - insekticid namijenjen suzbijanju štetnika u voćarstvu, vinogradarstvu, ratarstvu, povrćarstvu, na maslini, duhanu i ukrasnom bilju.
- **ZIGNAL SUPER** - fungicid koji se primjenjuje preventivno folijarnim tretiranjem za suzbijanje bolesti na krumpiru.
- **SATELITE** - herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih i višegodišnjih travnih i širokolisnih korova u voćarstvu, vinogradarstvu, ratarstvu, povrćarstvu, u rasadnicima, na strništima, travnjacima te nepoljoprivrednim površinama.

Sve informacije o proizvodima, preporukama zaštite i primjenama pojedinih preparata, potražite na našim web stranicama: www.agrochem-maks.com

Vaš AgroChem MAKS



PROGRAMI ZAŠTITE

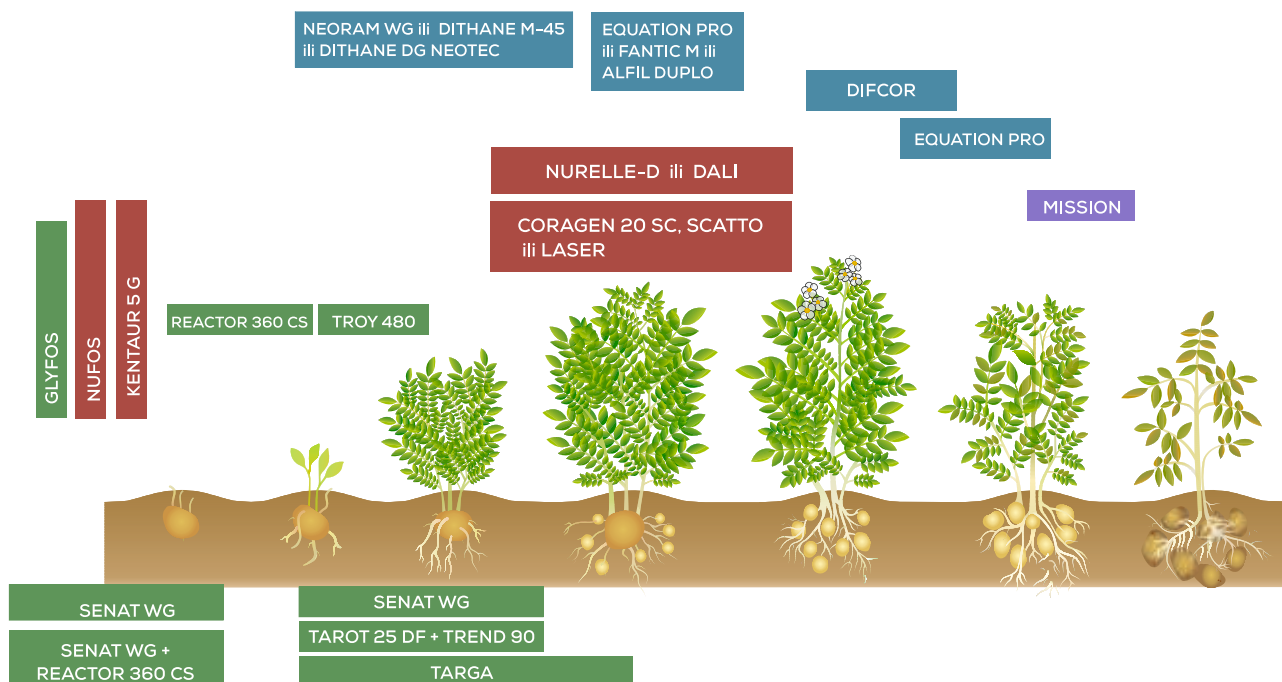
KRUMPIR	2
KUPUSNJAČE	5
LUK	7
GRAH I GRAŠAK	9
PAPRIKA	10
RAJČICA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU	12
RAJČICA	16
JAGODA	19
SALATA	21
PATLIDŽAN	23
KRASTAVCI	25
DINJA I LUBENICA	26
MRKVA, PERŠIN I CELER	28
RUŽE, KRIZANTEME I LJETNICE	30
ŠUMARSTVO	31



Krumpir

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE	
svi ponikli korovi	SATELITE 1,5 - 4 l/ha	OVP	prije pripreme tla za sadnju	
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	REACTOR 360 EC 0,2-0,3 l/ha	OVP	nakon sadnje, a prije nicanja	
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	MISSION 1,5 - 2 l/ha	14 dana	nakon sadnje, a prije nicanja	
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	SENAT WG 0,75 - 1,5 kg/ha	63 dana	nakon sadnje, a prije nicanja	
jednogodišnji širokolisni korovi	SENAT WG 0,5 - 0,75 kg/ha	42dana	kada je krumpir u fazi 5-8 listova	
širokolisni korovi	TROY 480 2 l/ha ili split aplikacija 1 l/ha + 1 l/ha	OVP	do visine cime 15 cm, na niktute širokolisne korove	
jednogodišnji i višegodišnji travni te neki jednogodišnji širokolisni korovi	TAROT 25 DF + TREND 90 50-60 g/ha + 0,1-0,2 %	42 dana	jednokratno kada je krumpir visine 10-20 cm	
jednogodišnji i višegodišnji travni te neki jednogodišnji širokolisni korovi	TAROT 25 DF + TREND 90 30 + 20-30g/ha + 0,1-0,2 %	42 dana	dvokratno, prvi puta kada je krumpir visine 10-20 cm	
jednogodišnji travni korovi	TARGA 0,5-1,5 l/ha	77 dana	kada korovi razviju 2-5 listova	
višegodišnji travni korovi	TARGA 1,5-3 l/ha	77 dana	kada su korovi visine 10 do 30 cm	
plamenjača i alternarija	NEORAM WG ili	2,5-3 kg/ha	14 dana	preventivno, prije pojave bolesti
	DITHANE M-45 / DITHANE	2,5 kg/ha	14 dana	
	DG NEOTEC		14 dana	
	GALBEN C ili	5-6 kg/ha	14 dana	
	EQUATION PRO ili	0,4-0,6 kg/ha	14 dana	
FANTIC M / GALBEN M	2-2,5 kg/ha			
alternarija	DIFCOR 0,4-0,5 l/ha	30 dana	preventivno, prije pojave bolesti	

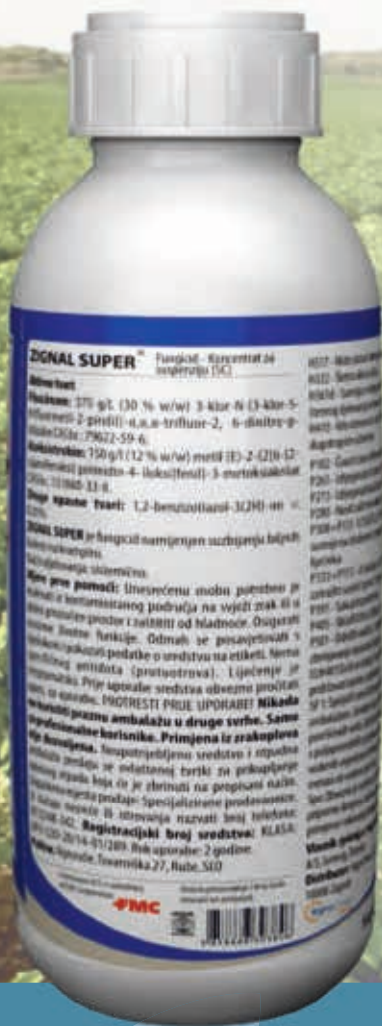
NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača i alternarija	ZIGNAL SUPER 0,35-0,5 l/ha	14 dana	preventivno, prije pojave bolesti
plamenjača	ALFIL DUPLO 3 - 4 kg/ha	21 dan	preventivno, prije pojave bolesti
krumpirova zlatica	CORAGEN 20 SC 50 - 60 ml/ha	14 dana	primjena u dozi 60 ml/ha u početku pojave krumpirove zlatice osigurava produljeno djelovanje
krumpirova zlatica	LASER 100 - 150 ml/ha	7 dana	kod pojave štetnika
karadrina, krumpirova zlatica	SCATTO 0,3 - 0,5 l/ha	7 dana	kod pojave štetnika, protiv krumpirove zlatice samo u područjima gdje nije zabilježena rezistentnost na piretroide
krumpirova zlatica i lisne uši	NURELLE-D ili DALI 31 l/ha 0,25 - 0,5 l/ha	21 dan 42 dana	kod pojave štetnika u kritičnom broju
desikacija	MISSION 4 l/ha	14 dana	desikacija cime krumpira
protiv klijanja krumpira u skladištu	NEO-STOP 100g/100 kg krumpira	1 dan	kod unošenja u skladište, ako se čuva dulje od 3 mjeseca, tretman treba ponoviti





ZIGNAL SUPER

fluazinam 375 g/l + azoksistrobin 150 g/l



Osigurava sve što vam je potrebno za uspješnu zaštitu vašeg krumpira od plamenjače i alternarije u uvjetima izrazitog pritiska bolesti.

Tekuća formulacija olakšava primjenu, dozaciju i mješanje.

Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.



Kupus

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
zemljišni štetnici, buhači, kupusna muha, tripsi	DALI 10 ml/10 l vode	21 dan	prije presađivanja, potapanjem kontejnera sa sadnicama 15 minuta
polijeganje rasada	PROPLANT 0,2%	14 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
jednogodišnji širokolisni korovi	GOAL 2 - 3 l/ha	42 dana	prije presađivanja
jednogodišnji širokolisni i neki travni korovi	herbicid na osnovi pendimetalina 300 g/ha	63 dana	prije presađivanja
širokolisni i travni korovi	SATELITE 1,5 - 4 l/ha	OVP	nakon berbe kupusnjača
plamenjača	PROPLANT 1,4 l/ha	14 dana	preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
plamenjača, pjegavost lista i antraknoza s popratnim djelovanjem na bakterioze	NEORAM WG 250 - 350 g/100 l vode 	20 dana	preventivno tijekom vegetacije
alternarija i prstenasta pjegavost	DIFCOR 0,5 l/ha	21 dan	preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
sklerotijnija, botritis, alternarija	TOPSIN 1 l/ha	3 dana	preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
zemljišni štetnici (žičnjaci, sovice, grčice hrušta, rovcii)	NUFOS 6 - 8 l/ha	42 dana	prije presađivanja, tretiranjem cijele površine uz obavezno unošenje u tlo
kupusni moljac, kupusne sovice, kupusni bijelac, mali kupusar	CORAGEN 0,125 l/ha	3 dana za cvjetaču i brokulu	u vegetaciji kod pojave štetnika
kupusni moljac, kupusne sovice, kupusni bijelac	AVAUNT EC 170 ml/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave prvih gusjenica
kupusna soвица i sve gusjenice (Lepidoptera)	LASER 0,3 - 0,4 l/ha 	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, kupusni moljac, kupusni bijelac, sovice	SCATTO 0,3 - 0,5 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
buhači, sovice pozemljuše i lisne sovice, kupusar, kupusni moljac, lisne uši, tripsi	CYTHRIN MAX 0,1 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši na cvjetači i brokuli	DALI 0,05%	14 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
kupusna muha, lisne uši, tripsi	ROGOR 40 1 l/ha	21 dan	u vegetaciji kod pojave štetnika
kupusni buhači i kupusni bijelac	NURELLE D 0,5 - 0,6 l/ha	21 dan	u vegetaciji kod pojave štetnika

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!

KENDAL TE

Na prirodan način štiti od plamenjače, bakterioze, pepelnice i drugih bolesti. Sadržaj bakra i biostimulatora daju učinak sistemičnog djelovanja.

Dozvoljen je u ekološkoj zaštiti bilja i nema ograničenja u registracijama.



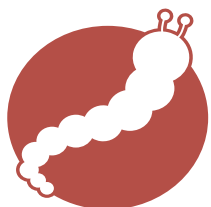
Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.



Luk

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni I travni korovi	GOAL 0,5 0,75 l/ha + 0,75 l/ha	42 dana	nakon nicanja lučice u fazi 2 lista te drugi puta u fazi 3-4 lista
širokolisni korovi (ambrozija, sojak, kamilica i dr.)	LONTREL 300 0,2 - 0,4 l/ha	70 dana	nakon nicanja korova i luka
plamenjača	PROPLANT 1,4 l/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
plamenjača i hrđa luka	GALBEN C 5 kg/ha FANTIC M 2 - 2,5 kg/ha GALBEN M 2 - 2,5 kg/ha	21 dana 28 dana 28 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
plamenjača luka s popratnim djelovanjem na <i>Botrytis</i> i bakterioze	NEORAM WG 0,25 - 0,35 % 	5 dana za poriluk 3 dana za mladi luk, luk kozjak, luk i češnjak	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
štetnici u tlu (žičnjaci, sovice, grčice hrušta, rovc)i	NUFOS 6 - 8 l/ha	63 dana	prije sjetve ili sadnje
trips, lisne uši, lisne sovice, sovice pozemljuše, lukov moljac	CYTHRIN MAX 0,1 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips, duhanov trips, sovice pozemljuše, lukov moljac	LASER 0,3 l/ha 	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
trips i sovice pozemljuše	SCATTO 0,3 - 0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lukova muha i tripsi	ROGOR 40 0,5 - 0,6 l/ha	14 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika





SCATTO

deltametrin 25g/l

Piretrod pouzdane djelotvornosti i vrlo široke registracije u povrću.

SCATTO je insekticid namijenjen suzbijanju štetnika u voćarstvu, vinogradarstvu, ratarstvu, povrćarstvu, na maslini, duhanu i ukrasnom bilju.

Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.






Grah i grašak

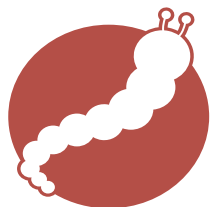
NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
širokolisni korovi	TROY 480 2 kg/ha ili split aplikacija 1 + 1 kg/ha	OVP za grah, grašak, bob i mahune	Kada grašak ima razvijena 3 lista, u grahu, grahu mahunaru i patuljastim mahunama nakon nicanja, prije nego grah dosegne visinu od 15 cm, u stadiju između 1. i 2. troliske mnogocvjetnog graha, a na patuljastim mahunama i grahu mahunaru čim razviju dva lista
desikacija graška za kombajniranje	MISSION 2 - 3 l/ha	7 dana za grašak	U vrijeme zrelosti usjeva, kada usjev u cjelini počne pokazivati vidljive znakove žučenja i kada sadržaj vlage iznosi 45 % ili manje
smeđa pjegavost, hrde, paleži i bakterioze	NEORAM WG 1,5 - 2 kg/ha 	5 dana	u vegetaciji preventivno
antrakoza	DITHANE DG NEOTEC 2,1 kg/ha	21 dan za grašak	u vegetaciji preventivno
siva plijesan (<i>Botrytis</i>)	PYRUS 400 SC 1,5 l/ha	21 dan za grah i grašak	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
pepelnica	COSAVET 3 kg/ha 	7 dana Za grašak 14 dana za grah	u vegetaciji preventivno
tripsa, lisnih uši, pipe mahunarke, sovice pozemljuša i lisnih sovice (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Mamestra</i> sp., <i>Autographa</i> sp., <i>Agrotis segetum</i>)	CYTHRIN MAX 100 ml/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, tripsi, sovice pozemljuše, pipe mahunarke	SCATTO 0,25 - 0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, žižak	DALI 0,05%	14 dana za grah i grašak	u vegetaciji kod pojave štetnika



Paprika

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada	PROPLANT 0,25 % otopina zaljevanjem	-	kada se stvore uvjeti optimalni za pojavu bolesti
plamenjača i polijeganje rasada	PROPLANT 0,2 % ili drip aplikacijom 2,5 - 2,6 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno
pepelnica	DOMARK 40 ME 0,6-1,2 l/ha ili	4dana	u vegetaciji preventivno
	COSAVET 3 - 4 kg/ha 	12 dana	u vegetaciji preventivno
bakterioze	NEORAM WG 150 - 200 g/100 l vode 	5 dana	u vegetaciji preventivno
kod sadnje na otvorenom: zemljišni štetnici (žičnjaci, rovcji, grčice...)	NUFOS 6 - 8 l/ha	42 dana	prije sadnje, tretiranjem cijele površine uz obvezno unošenje u tlo
štetnici u tlu (žičnjaci, sovica, grčice, hrušta i rovcji...)	KENTAUR 5 G 8 - 10 kg/ha	OVP	prije sadnje uz inkorporaciju u redove
lisne sovica, kukuruzni moljac, karadrine i lisni mineri	RUNNER 240 SC 0,5 l/ha	1 dan	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne sovica, kukuruzni moljac	AVAUNT EC 0,25 l/ha	3 dana	u zaštićenom prostoru primijeniti kod pojave štetnika kroz sustav za navodnavanje na otvorenom primijeniti kod pojave štetnika
crveni pauk, hrdasta grinja, rajčice, lisni, mineri i tripsi	KRAFT 18 EC 0,8 - 1 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši i štitasti moljac	DALI 0,05 - 0,075 % ili 0,75 - 1 l/ha kroz sustav za navodnjavanje	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
kalifornijski trips	LASER 0,03 - 0,5 l/ha 	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, štitasti moljac, kukuruzni moljac, sovica, zelena stjenica/stjenica <i>Nezara viridula</i>	SCATTO 0,3 - 0,5 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika





CYTHRIN MAX

cipermetrin 500 g/l

Insekticid kontaktnog i želučanog djelovanja namijenjen suzbijanju širokog spektra štetnika u velikom broju povrtlarskih kultura.

Suzbija lisne i štitaste uši, tripse, zlatice, moljce, sovice i buhače.

Niska doza, široka primjena i kratka karenca!



Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.




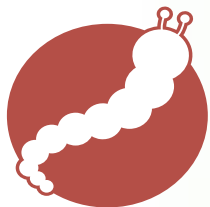
Rajčica u zaštićenom prostoru

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada i plamenjača u polju	PROPLANT 0,2 % otopina zalijevanjem	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
	PROPLANT 1,5 - 1,7 l/ha prskanjem	3 dana	
plamenjača i crna pjegavost	NEORAM WG 1,25-1,75 l/ha 	ili 14 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
	DITHANE DG NEOTEC 2 - 2,5 l/a	ili 14 dana	
	DITHANE M-45 2 - 2,5 l/a	14 dana	
plamenjača i crna pjegavost	EQUATION PRO 0,4 - 0,6 kg/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
	FANTIC M 2 - 2,5 kg/ha	ili 14 dana	
	GALBEN M 2 - 2,5 kg/ha	ili 14 dana	
	GALBEN C 5 - 6 kg/ha	14 dana	
pepelnica, baršunasta plijesan, konc. pjegavost, hrđa i pjegavost lišća	DIFCOR 0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
baršunasta plijesan	DOMARK 40 ME 1,25 - 1,85 l/ha	4 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
pepelnica	DOMARK 40 ME 0,6 - 1,2 l/ha	ili 4 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
	COSAVET DF 3 - 4 kg/ha 	14 dana	
siva plijesan	PYRUS 400 SC 0,6 - 1,2 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
baršunasta plijesan	TOPSIN M 500 SC 0,15 %	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
siva plijesan	DRIZA WG 1,5 - 2 kg/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti



Rajčica u zaštićenom prostoru

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
lisne uši i štitasti moljci	DALI 0,75 - 1 l/ha	14 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk, hrđasta grinja rajčice	KRAFT 18 EC 0,8 - 1 l/ha	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
<i>Tuta absoluta</i> , lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC 0,5 - 1,2 l/ha	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
Štitasti moljci (bijela mušica)- <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	PYXAL 0,1 - 0,15 %	3 dana	kod prve pojave odraslih oblika
lisni miner (<i>Liriomyza trifolii</i>)	LASER 0,5 l/1000 l vode 	3 dana	u vegetaciji, ovisno o pojavi štetnika
lisne sovice, kukuruzni moljac, karadrine i lisni mineri	AVAUNT EC 0,25 l/ha	3 dana	primjeniti kod pojave štetnika kroz sistem za navodnjavanje uz utrošak vode 500-1200 l/ha
sovice, kukuruzni moljac, karadrine i lisni mineri	RUNNER 240 SC 0,4 - 0,5 l/ha	1 dan	u vegetaciji za suzbijanje jaja i ličinki; tretirati nakon prve pojave štetnika
lisne uši, sovice, krumpirova zlatica, sovice	SCATTO 0,3 - 0,5 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika



LASER

spinosad 240 g/l

Kontaktno-probavni insekticid iz skupine naturalita sa širokim spektrom djelovanja.

Suzbija tripse, krumpirovu zlaticu, sovce i moljce u povrtlarstvu.

Dozvoljen u ekološkoj proizvodnji i razvrstan izvan skupine otrova!



Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.

Mathias F1



Centro F1



Kaptur F1



Zakaz F1



Hibridi Seminis nude visoku rodnost, vrhunsku kvalitetu, ujednačenost i okus te bolju otpornost na štetne kukce, gljivične bolesti, bakterioze, viroze i stresne uvjete u proizvodnji.



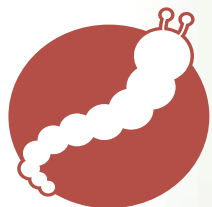
Rajčica

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	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 50 g/ha	42 dana	8-10 dana nakon presađivanja rajčice, ako su korovi iznikli
plamenjača i crna pjegavost	NEORAM WG 1,25-1,75 l/ha 	ili 14 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
	DITHANE DG NEOTEC 2 - 2,5 l/a	ili 14 dana	
	DITHANE M-45 2 - 2,5 l/a	14 dana	
polijeganje rasada i plamenjača u polju	PROPLANT 0,2 % otopina zalijevanjem	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
	PROPLANT 1,5 - 1,7 l/ha prskanjem	3 dana	
plamenjača i crna pjegavost	EQUATION PRO 0,4 - 0,6 kg/ha	ili 7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
	FANTIC M 2 - 2,5 kg/ha	ili 14 dana	
	GALBEN M 2 - 2,5 kg/ha	ili 14 dana	
	GALBEN C 5 - 6 kg/ha	14 dana	
pepelnica, baršunasta plijesan, konc. pjegavost, hrđa i pjegavost lišća	DIFCOR 0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
baršunasta plijesan	DOMARK 40 ME 1,25 - 1,85 l/ha	4 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
pepelnica	DOMARK 40 ME 0,6 - 1,2 l/ha	ili 4 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti
	COSAVET DF 3 - 4 kg/ha 	12 dana	
siva plijesan	PYRUS 0,6 - 1,2 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave simptoma bolesti



Rajčica

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
štetnici u tlu (žičnjaci, sovice, grčice hrušta, rovci)	NUFOS 6 - 8 l/ha	42 dana	prije sjetve/sadnje, tretiranjem cijele površine uz obavezno unošenje u tlo
štetnici u tlu (žičnjaci, sovice, grčice hrušta, rovci...)	KENTAUR 5 G 8 -10 kg/ha	OVP	prije sadnje i uz inkorporaciju u redove
sovice pozemljuše, lisne sovice, lisne uši, tripsi, staklenički štitasti moljac	CYTHRIN MAX 0,1l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne sovice, kukuruzni moljac, karadrine i lisni mineri	AVAUNT EC 0,25 l/ha	3 dana	u vegetaciji za suzbijanje jaja i ličinki; tretirati nakon prve pojave štetnika
sovice i krumpirova zlatica	NURELLE D 0,8 l/ha	5 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk, hrđasta grinja rajčice, Tuta absoluta, lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC 0,8 - 1l/ha	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši	DALI 0,7 - 1l/ha	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
štitasti moljci i krumpirova zlatica	DALI 1 l/ha	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, sovice, krumpirova zlatica, sovice	SCATTO 0,3 - 0,5 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši	ROGOR 40 0,5 - 0,6 l/ha	21 dan	u vegetaciji kod pojave štetnika



PYXAL

piriproksifen 100 g/l

Kontaktno-želučani insekticid koji suzbija bijelu mušicu i štitaste moljce na povrću, cvijeću i ukrasnom bilju s dozvolom za amatersku primjenu.

Nije štetan za korisnu entomofaunu i ne narušava prirodnu ravnotežu!



Jedini insekticid koji djeluje na štitaste uši i štitaste moljce



Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.



Jagoda

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i neki jednogodišnji širokolisni korovi	KERB 50 W 1 kg/ha		prije nicanja korova u novoposadenim i starim nasadima jagoda u mirovanju vegetacije
crvena trulež korijena	NEORAM WG 0,2- 0,3 % 	3 dana	prije pojave bolesti, preventivno na početku i tijekom vegetacije
crna pjegavost lista, antrakoze, trulež korjenovog vrata	DITHANE M-45 ili DITHANE DG NEOTEC 2,1 kg/ha	15 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	CRYSTAL 0,3 %	3 dana	preventivno, prije pojave bolesti
pepelnica	COSAVET DF 2 kg/ha 	5 dana	u vegetaciji, kod pojave simptoma
siva plijesan	PYRUS 400 SC 2 l/ha	3 dana	preventivno u vegetaciji, kod opasnosti od pojave bolesti
kalifornijski trips i sovice	LASER 0,2 - 0,25 l/ha 	3 dana	u vegetaciji, ovisno o pojavi štetnika
crveni pauk i kalifornijski trips	KRAFT 18 EC 0,5 - 1,2 l/ha	7 dana	u vegetaciji, ovisno o pojavi štetnika
štitasti moljci i lisne uši	DALI 0,75 l/ha	30 dana	u vegetaciji, ovisno o pojavi štetnika
lisne uši	SCATTO 0,03 - 0,05 %	3 dana	u vegetaciji, ovisno o pojavi štetnika



EQUATION PRO

famoksadon 22,5% + cimoksanil 30%



Kombinirani lokalsistemični fungicid koji uništava uzročnike plamenjače uz izrazito antisporulantno djelovanje.

Suzbija plamenjaču, alternariju i baršunastu plijesan u povrću.


Famoksadon sprječava klijanje spora bolesti, prodire u listove i ne ispire se kišom.

Cimoksanil ima kurativno svojstvo, brzo prodire u biljku i zaustavlja infekciju.

Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.



Salata

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada	PROPLANT 0,2%	-	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
širokolisni I travni korovi	KERB 50 W 2 - 3 kg/ha	30 dana	prije sadnje uz unošenje u tlo (frezanjem ili kišanjem) ili nakon sadnje dok su korovi u fazi klijanja ili imaju najviše 4-5 listova
plamenjača	PROPLANT 1,4 - 1,5 l/ha	14 dana za salatu cikoriju 20 dana za endiviju i radič	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
plamenjača, pjegavost lista i antraknoza s popratnim djelovanjem na bakterioze alternarija	NEORAM WG 0,25 - 0,35 % 	20 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
	DIFCOR 0,5 l/ha	14 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
siva plijesan (<i>Botrytis</i>)	PYRUS 400 SC 2 l/ha	21 dan	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
žuta kukurzna soвица i spodotera	RUNNER 240 SC 0,4 - 0,5 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika (primijeniti kod pojave prvih ličinki)
žuta kukurzna soвица	LASER 0,3 l/ha 	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika (primijeniti nakon odlaganja jaja ili nakon izlaska prvih gusjenica)
lisne uši	DALI 0,05%	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisni mineri	KRAFT 18 EC 0,3 - 1,2 l/ha	14 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice pozemljuše, sovice, lisne uši, kukurzna soвица	SCATTO 0,35 - 0,5 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika





MEGAFOL

Antistresni pripravak koji poboljšava i ubrzava apsorpciju vitalnih hranjivih tvari i zaštitnih sredstava. Smanjuje štete od mraza i suše, jača biljni organizam, osigurava hormonalnu ravnotežu te povećava prinos.




Jedini antistresni pripravak koji sadrži aminokiseline isključivo biljnog podrijetla!



Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.



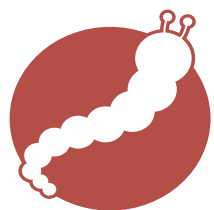
Patlidžan

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada	PROPLANT 0,2 % otopina zaljevanjem	3 dana	kada se stvore uvjeti optimalni za pojavu bolesti
plamenjača i crna pjegavost	DITHANE DG NEOTEC 2,1 kg/ha	30 dana	prije pojave bolesti, preventivno na početku i tijekom vegetacije
plamenjača	PROPLANT 1,5 - 3 l/ha prskanjem ili drip aplikacijom 2 l/ha	3 dana	u vegetaciji ili kod pojave prvih simptoma
antraknoza s popratnim djelovanjem na botritis i bakterioze	NEORAM WG 0,25 - 0,35 % 	3 dana	prije pojave bolesti, preventivno na početku i tijekom vegetacije
pepelnica	COSAVET DF 3 - 4 kg/ha 	14 dana	tijekom vegetacije
štetnici u tlu (žičnjaci, sovice, grčice, hrušta i rovcii...)	KENTAUR 5 G 8 - 10 kg/ha	OVP	prije sadnje, tretiranjem cijele površine uz obvezno unošenje u tlo
lisne sovice, kukuruzni moljac, karadrine i lisni minerali	RUNNER 240 SC 0,4 - 0,5 l/ha	1 dan	u vegetaciji kod pojave štetnika
staklenički moljac i bijela mušica	PYXAL 0,5 - 0,95 l/ha	3 dana	u vegetaciji, odmah na početku pojave štetnika
kalifornijski trips, duhanov trips	LASER 0,4 l/ha 	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovica pozemljuša, lisne sovice, krumpirov moljac, krumpirova zlatica, lisne uši, cvrčak, trips i stklanički štitasti moljac	CYTHRIN MAX 0,1 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne sovice, kukuruzni moljac, karadrine	AVAUNT EC 250 ml/ha	3 dana	u zaštićenom prostoru primijeniti kod pojave štetnika kroz sustav za navodnavanje na otvorenom primijeniti kod pojave štetnika
krumpirova zlatica	NURELLE D 0,6 l/ha	5 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk, hrđasta grinja rajčice i tripsi	KRAFT 18 EC 0,5 - 1,2 l/ha	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, štitasti moljci i krumpirova zlatica	DALI 0,05 % prskanjem ili 0,75 - 1 l/ha navodnjavanjem	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika, jednom u vegetaciji
lisne uši	ROGOR 40 0,5 - 0,6 l/ha	21 dan	u vegetaciji kod pojave štetnika
krumpirova zlatica, lisne uši, kukuruzni moljac, sovice, zelena stjenica, <i>Nezara viridula</i>	SCATTO 0,3 - 0,5 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika

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



= DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!



CORAGEN 20 SC

klorantranilprol 200 g/l

Nova generacija insekticida za suzbijanje savijača, minera, moljaca, sovice na povrtnim, voćnim i ratarskim kulturama. U suzbijanju kukuruznog moljca na kukuruzu šećercu pokazao se izvanrednim uz karencu od samo 7 dana.




Na štetnike djeluje na potpuno novi način što ga izdvaja od ostalih insekticida, a pri tome je potpuno selektivan. Ne oštećuje korisnu entomofaunu, oprašivače niti populaciju prirodnih neprijatelja.



Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.






Krastavci

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE	
polijeganje rasada	PROPLANT 0,2%	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti	
plamenjača	PROPLANT 1,5 - 3 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti	
plamenjača i crna pjegavost	EQUATION PRO 0,5 kg/ha	10 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti	
plamenjača, bakterioze i popratno djelovanje na botritis	NEORAM WG 250 - 350 g/100 l vode 	20 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti	
pepelnica	CRYSTAL ili	0,02-0,025 %	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
	DOMARK 40 ME ili	0,125 %	7 dana	
	COSAVET DF ili 	3-4 kg/ha	12 dana	
	INDAR 5 EW ili	1 l/ha	7 dana	
	SYSTHANE 24 E ili	0,5 l/ha	14 dana	
KARATHANE GOLD 350 EC	0,4 - 0,6 l/ha	3 dana		
<i>Colletotrichum</i>	TOPSIN 0,15 %	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti	
pepelnica i alternaria	DIFCOR 0,5 l/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti	
siva plijesan (<i>Botrytis</i>)	PYRUS 400 SC 2 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti	
ličinki muha rodova grčica roda, ličinki žičnjaka, ličinki sovice pozemljuša roda	KENTAUR 5 G 8 - 10 kg/ha	OVP	prije sadnje ili sjetve uz inkorporaciju u redove, na otvorenom	
kalifornijski trips, lisni miner	LASER 0,04 - 0,05 % 	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika (primijeniti nakon odlaganja jaja ili nakon izlaska prvih gusjenica)	
lisne uši	DALI 0,05 % konc. prskanjem ili 0,75 - 1 l/ha kroz navodnjavanje	3 dana u zaštićenom prostoru 7 dana na otvorenom	u vegetaciji kod pojave štetnika	
crveni pauk, lisni miner i trips	KRAFT 18 EC 0,8 - 1 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika	
lisne uši, sovice, kukuruzni moljac	SCATTO 0,35 - 0,5 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika	



Dinje i lubenice

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE	
polijeganje rasada	PROPLANT 0,2% otopine zaljevanjem	3 dana	kada se stvore uvjeti optimalni za pojavu bolesti	
plamenjača	PROPLANT 2,6-3 l/ha prskanjem; drip 2 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti	
plamenjača i crna pjegavost	EQUATION PRO 0,5 kg/ha	10 dana za dinju	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti	
plamenjača, bakterioze i popratno djelovanje na botritis	NEORAM WG 250 - 350 g/100 l vode 	20 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti	
pepelnica	CRYSTAL ili	0,02-0,025 %	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
	DOMARK 40 ME ili	0,125 %	7 dana	
	COSAVET DF ili 	3-4 kg/ha	12 dana	
	INDAR 5 EW ili	0,1 %	4 dana	
	KARATHANE GOLD 350 EC	0,4 - 0,6 l/ha	3 dana	
lisne uši	ROGOR 40 0,5 - 0,6 l/ha	OVP	primjena 2 puta u vegetaciji prije cvatnje na početku napada lisnih ušiju	
sovice (<i>Spodoptera</i> spp.)	LASER 0,5 l/ha 	3 dana	primjeniti nakon odlaganja jaja ili kod izlaska prvih gusjenica	
lisne uši	DALI 0,05%	7 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika	
crveni pauk, lisni mineri i tripsi	KRAFT 18 EC 0,8- 1 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika	
lisne uši, sovice, kukuruzni moljac	SCATTO 0,3 - 0,5 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika	
tripsi, lisne uši, lisne sovice, sovice pozemljuše, staklenički štitasti moljac	CYTHRIN MAX 0,1 l/ha	3 dana	u vegetaciji kod pojave štetnika	
gusjenice (sovice i sl.)	AVAUNT EC 250 ml/ha	3 dana	U zaštićenom prostoru primjeniti kod pojave štetnika kroz sistem za navodnjavanje uz utrošak vode 500-1200 l/ha. Na otvorenom primjeniti kod pojave štetnika uz utrošak vode 300-800 l/ha	



TOPSIN 500 SC

tiofanat-metil 500 g/l

Visoka i pouzdana učinkovitost u suzbijanju patogenih gljivica uz povoljno djelovanje na rast tretiranih biljaka i sam urod. U povrću suzbija antraknoze, baršunaste plijesni, crnu pjegavost, sclerotine te sive plijesni.


Vrlo otporan na ispiranje kišom i na svjetlosnu razgradnju te se dobro miješa s ostalim zaštitnim sredstvima.



Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.



Mrkva, peršin, celer

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
suzbijanje viline kosice, smanjenje zakorovljenosti višegodišnjim travnim korovima	KERB 50 W 4 kg/ha	42 dana za mrkvu	primljeniti do stadija 2 – 4 lista mrkve, odnosno pri pojavi prvih znakova zaraze vilinom kosicom
plamenjača	PROPLANT 3 l/ha	20 dana za peršin i bosiljak	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
lisna pjegavost (gljivice iz rodova <i>Septoria</i> i <i>Cercospora</i>) s poporatnim djelovanjem na <i>Fusarium</i> i bakterioze	NEORAM WG 0,25 - 0,35 % 	20 dana celer	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
lisna pjegavost (gljivice iz rodova <i>Alternaria</i> , <i>Septoria</i> i <i>Cercospora</i>)	DIFCOR 0,4 - 0,5 l/ha	7 dana za mrkvu 21 dan za celer	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
plamenjača i alternarija	DITHANE DG NeoTec 2,1 kg/ha	20 dana za mrkvu, peršin i celer	u vegetaciji preventivno ili kod opasnosti pojave bolesti
pepelnica	COSAVET DF 3 - 4 kg/ha 	14 dana za mrkvu, peršin i celer	u vegetaciji preventivno
mrkvina muha, lisne uši	ROGOR 40 0,5 - 0,6 l/ha	35 dana mrkva, peršin, pastrnjak	u vegetaciji kod pojave štetnika, najčešće u svibnju
tripsi, lisni mineri, koprivina grinja	KRAFT 18 EC 0,5 - 1 l/ha	10 dana celer	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice pozemljuše, lisne sovice, buhači, tripsi, lisne uši, kupusar	CYTHRIN MAX 0,1 l/ha	3 dana mrkva, celer, peršin, pastrnjak, rot hren	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice pozemljuše, sovice, karadrine, lisne uši	SCATTO 0,35 l/ha	7 dana za celer i peršin	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice (<i>Heiothis</i> i <i>Spodoptera</i>)	RUNNER 240 SC 0,4 - 0,5 l/ha	3 dana za celer i peršin	primijeniti kod pojave prvih ličinki



ALFIL DUPLO

fosetil 350 g/kg + mankozeb 350 g/kg

Kontaktno-sistemični fungicid koji suzbija plamenjaču u krumpiru uz vrlo nizak rizik od razvoja rezistentnosti.




Jedina kombinacija al-fosetila i mankozeba na Hrvatskom tržištu i koji ima pravo sistemično djelovanje u krumpiru!



Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.





Ruže, krizanteme, ljetnice

NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	VRIJEME PRIMJENE
širokolisni i uskolisni korovi	MISSION 1,5 - 2 l/ha	prije sadnje ili nakon sjetve, a prije nicanja kulture, a nakon ponika korova
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	KERB 50 W 2 - 3 kg/ha	u nasadima krizantema, trajnica, u pakrovima i sl.- nakon sadnje, a prije izbijanja korova
<i>Phytophthora</i> vrste	PROPLANT 25 ml/10 l vode	primjena zalijevanjem
plamenjača, antraknoza, hrđa s popratnim djelovanjem na bakterioze	NEORAM WG 0,25 - 0,35 % 	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
bakterijske pjegavosti i fuzarioze	TOPSIN 0,1 % (100 ml u 100 l vode)	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
siva plijesan (<i>Botrytis</i>)	PYRUS 400 SC 20 ml/10 l vode/100 m ²	u vegetaciji preventivno, tretirati u više navrata
pepelnica	COSAVET DF 30 g/10 l vode 	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
siva plijesan (<i>Botrytis</i>)	DITHANE DG NEOTEC 20 g/10 l vode/100 m ² ili SYSTHANE 24 EW 3 - 5 ml/10 l vode/100 m ²	u vegetaciji, preventivno ili ako se pojave simptomi bolesti. U povoljnim uvjetima za razvoj bolesti zaštita je potrebna svakih 10-14 dana
pepelnica, hrđa i pjegavost lista	DOMARK 40 ME ili 10 ml/10 l vode DIFCOR 5 ml/10 l vode	preventivno ili kod pojave prvih simptoma bolesti
plamenjača	DITHANE DG NEOTEC 20 - 25 g/10 l vode	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
hrđa	DITHANE DG NEOTEC 20 g/10 l vode/100 m ² ili SYSTHANE 24 EW 3 - 5 ml/10 l vode/100 m ² DIFCOR 5 ml/10 l vode/100 m ²	preventivno, prije pojave simptoma bolesti
štitasti moljci (<i>B. tabaci</i> , <i>T. vaporariorum</i>) i štitaste uši (<i>Eucalymnatus tassellatus</i> , <i>Lepidosaphes</i> spp., <i>Planococcus</i> spp., <i>Pseudococcus</i> spp.)	PYXAL 0,5 - 0,95 l/ha 3 dana	u vegetaciji, odmah na početku pojave štetnika
lisne uši, štitasti moljac na gerberim	DALI 10 ml/10 l vode	u vegetaciji kod pojave štetnika
crveni pauk, lisni mineri, tripsi	KRAFT 18 EC 5 - 12 ml/10 l vode	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne sovice, savijači, cikade	RUNNER 240 SC 0,4 - 0,5 l/ha	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, tripsi, muhe lisnih minera, lisne sovice i sovice, štitasti moljac	CYTHRIN MAX 0,01 - 0,02 % (1 - 2 ml/10 l vode)	u vegetaciji kod pojave štetnika
tripsi, muhe lisnih minera	LASER 0,04 0,05 % 	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, štitasti moljac, sovica	SCATTO 0,18 - 0,5 l/ha	u vegetaciji kod pojave štetnika





NAMJENA	SREDSTVO I DOZA	PODRUČJE PRIMJENE
svi iznikli korovi	SATELITE 2 - 10 l/ha	šumski rasadnici, šumski nasadi, priprema površina za sadnju, mladi nasadi četinjača
širokolisni i uskolisni korovi	MISSION 1,5 - 2 l/ha	prije sadnje ili nakon sjetve, a prije nicanja kulture
jednogodišnji travni i širokolisni korovi	KERB 50 W 2 - 3 kg/ha	šumski rasadnici
pjegavost lista	DITHANE DG NEOTEC 2 - 2,5 kg/ha	šumski rasadnici, šumski nasadi
uzročnici polijeganje rasada (<i>Phytophthora</i> i <i>Pythium</i> spp.)	PROPLANT 0,2 % otopina zaljevanjem	šumski rasadnici
plamenjača, antraknoza, hrđa s popratnim djelovanjem na bakterioze	NEORAM WG 0,25 - 0,35 % 	ukrasno bilje
pepelnica hrasta, hrđa topole i trulež divljeg kestena	DOMARK 40 ME 0,06 - 0,2 %	šumski rasadnici, šumski nasadi
pepelnica	COSAVET DF 0,2 - 0,3 % 	šumski rasadnici, šumski nasadi
kestenov moljac, borov četnjak, mrežasta stjenica platane, lisne uši, grinje iz porodice crvenog pauka i grinje šiškarice	KRAFT 18 EC 0,1 - 0,14 l/stablu injektiranjem	šumski rasadnici, šumski nasadi
Lepidoptere i Coleoptere	CORAGEN 0,18 - 0,3 l/ha	od početka odlaganja jaja
mali mrazovac	RUNNER 240 SC 0,04 %	šumski rasadnici, šumski nasadi
lisne uši, johina šarena pipa, strizibuba, gubar (<i>Lymantria dispar</i>)	CYTHRIN MAX 0,004 - 0,01 %	šumski rasadnici, šumski nasadi