

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

ADRESA SKLADIŠTA:

KAMPOR-MAKS d.o.o. | 10000 Zagreb | Radnička cesta 173p
PZ Osatina | 31402 Semeljci | Kralja Tomislava bb

PRODAJA:

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



ROBERT VUČINIĆ, dipl.ing.agr.
ISTRA I SREDIŠNJA HRVATSKA
099 26 76 970
robert.vucinic@agrochem-maks.com



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



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

JABUKA

SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA 2021

OPTIMUS	3
DIFCOR	5
DOMARK 40 ME	6
INDAR 5 EW	7
NEORAM WG	8
PYRUS 400 SC	9
SYSTHANE 20 EW	10
APACHE	12
CLOSER NOVO!	13
DELEGATE 250 WG	14
SILMAX NOVO!	15

NAJNOVIJI SILIKONSKI SUPEROKVAŠIVAČ KOJI SE NE PJENI





Optimus

NAJNOVIJI SILIKONSKI SUPEROKVAŠIVAČ

Za poboljšanje učinka sredstava za zaštitu bilja, regulatora rasta biljaka i folijarnih gnojiva



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



PREDNOSTI OKVAŠIVAČA OPTIMUS

- ubrzava apsorpciju i unos pripremljenog škropiva u biljku
- ne pjeni se i praktičan je u primjeni
- poboljšava djelovanje škropiva u otežanim uvjetima primjene
- primjenjiv na svim poljoprivrednim kulturama

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



KAKO PRIMJENITI OPTIMUS?

OPTIMUS primjenjujemo u kombinaciji s drugim pripravcima u sljedećim dozama:

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

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

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

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



FUNGICIDI

DIFCOR

DOMARK 40 ME

INDAR 5 EW

NEORAM WG

PYRUS 400 SC

SYSTHANE 20 EW





Difcor

SUZBIJA VIŠE OD 20 BOLESTI

Široka registracija i kratka karenca



DJELATNA TVAR: difenkonazol 250 g/l

FORMULACIJA: tekući koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 50 ml, 1 l

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



PREDNOSTI

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

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
pjegavost lišća i krastavosti plodova (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,013% (13 ml na 100 l vode)	prije pojave prvih simptoma bolesti
	0,015% (15 ml na 100 l vode)	za kurativnu zaštitu
pepelnice (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,013% (13 ml na 100 l vode)	primijeniti najviše četiri puta godišnje u istom nasadu i to u razmacima 7 do 10 dana;



Krastavost i pepelnica
DIFCOR
0.015 %



Domark 40 ME

NEUKROTIV PROTIV PEPELNICE

Sistemik dokazan u svim uvjetima,
na svim kulturama



DJELATNA TVAR: tetrakonazol 40 g/l

FORMULACIJA: tekuća koncentrirana mikroemulzija (ME)

PAKIRANJE: 10 ml, 100 ml, 1 l

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



PREDNOSTI

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

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



BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
pepelnica jabuke (<i>Podoshiera leuhotricha</i>) i krastavost plodova jabuke i kruške (<i>Venturia</i> spp.)	0,05-0,1%, odnosno količini 0,5-1 l/ha i uz utrošak 1000 l škropiva/ha	Čim se stvore povoljni uvjeti za infekciju



Krastavost i pepelnica
DOMARK 40 ME
0.05 - 0.1 %



Indar 5 EW

ČISTAČ INFEKCIJA

Preventivno, kurativno
i eradikativno djelovanje



DJELATNA TVAR: fenbukonazol 50 g/l

FORMULACIJA: tekuća koncentrirana emulzija u vodi (EW)

PAKIRANJE: 100 ml, 1 l

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



PREDNOSTI

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

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
pjegavost lišća i krastavost plodova jabuke (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,06% (60 ml u 100 l vode)	U razmacima 6 do 8 dana za vrijeme primarnih infekcija (travanj-svibanj). Kurativna primjena protiv krastavosti preporuča se uz praćenje, a do 96 sati nakon ostvarene infekcije;
pepelnica jabuke (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,06% (60 ml u 100 l vode)	Kada se ostvare uvjeti za pojavu bolesti



Krastavost i pepelnica
INDAR 5 EW
0.06 %



Neoram WG

KIRURŠKI PRECIZNO UKLANJA BOLESTI

Napredni bakreni fungicid s
izuzetnom otpornošću na ispiranje



DJELATNA TVAR: bakarni oksiklorid 37,5%

FORMULACIJA: vododispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE: 200 g, 1 kg, 5 kg

Kontaktni, preventivni fungicid na osnovi 37,5% bakarnog oksiklorida. Formuliran je u obliku vodotopivih granula, proizvedenih novom FLUID BED® tehnologijom, koja osigurava bolju topivost u vodi, veću iskoristivost, te bolju pokrovnost i učinkovitost.



PREDNOSTI

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

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
krastavosti plodova (<i>Venturia inaequalis</i>) i krastavosti jabuka i krusaka (<i>Venturia pirina</i>)	0,5-0,6%	Prije kretanje vegetacije.



Krastavost
NEORAM WG
0.5 - 0.6 %



Pyrus 400 SC

NIJEDNA MU SPORA NE MOŽE PROMAKNUTI

Dokazan u zaštiti od sive plijesni
uz produljeno 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 krastavosti u jezgričavom voću, te sive plijesni na vinovoj lozi, jagodama, malinama, povrću i 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
- odlično djelovanje i pri nižim temperaturama

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



BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Pjegavosti lista i ploda (<i>Venturia</i> spp.)	0,75 l/ha	Primijeniti do stadija opadanja prvih latica uz utrošak vode 150-400 l/ha



Krastavost
PYRUS
0.05 - 0.1 %



Systhane 20 EW

SVESTRAN KAO ŠVICARSKI NOŽ

Vrlo široki spektar djelovanja i visoka pouzdanost u suzbijanju pepelnice i drugih bolesti



DJELATNA TVAR: miklobutanil 200 g/l

FORMULACIJA: emulzija, ulje u vodi (EW)

PAKIRANJE: 100 ml, 1 l

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



PREDNOSTI

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

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



BOLEST

DOZA

VRIJEME PRIMJENE

Pepelnica (*Podosphaera leucotricha*)

0,28 – 0,42 L/ha

Čim se stvore povoljni uvjeti za infekciju



Pepelnica
SYSTHANE 20 EW
0.028 – 0.042 %



INSEKTICIDI

APACHE

CLOSER

DELEGATE 250 WG

SILMAX





Apache

RAZBIJA NAJTVRDOKORNIJE ŠTETNIKE

Efikasno rješava problem
grinja i tripsa



DJELATNA TVAR: abamektin 18 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 100 ml, 1 l

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



PREDNOSTI

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

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



ŠTETNIK	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
oprivina grinja (<i>Tetranychus urticae</i>) crveni voćni pauk (<i>Panonychus ulmi</i>) koprivina grinja	0,60-0,96 l/ha, uz utrošak vode 750-1200 l/ha	Primjenjuje od kraja opadanja latica, kod pojave štetnika.



Grinje
APACHE
0.06 - 0.096 %



Closer

PREUZMITE POTPUNU KONTROLU NAD ŠTETNICIMA

Pripravak potpuno nove kemijske skupine za suzbijanje najtvrdokornijih štetnika



DJELATNA TVAR: sulfoksafloor 120 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE: 5 ml, 50 ml, 250 ml, 1 l

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



PREDNOSTI

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

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



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



Kalifornijska štitasta uš, lisne uši
CLOSER
0.02 - 0.04 %

Kalifornijska štitasta uš, lisne uši
CLOSER
0.02 - 0.04 %



Delegate 250 WG

INSEKTICID 21. STOLJEĆA

Savijači, moljci, tripsi...nemaju šanse



DJELATNA TVAR: spinetoram 250 g/kg

FORMULACIJA: vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE: 500 g

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



PREDNOSTI

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

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



ŠTETNIK	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
jabučni savijač (<i>Cydia pomonella</i>) savijač kože ploda (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Pandemis heparana</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	0,3 kg/ha, uz utrošak vode od 400 do 1000 l/ha.	U trenutku izlaska iz jaja, nakon cvatnje (BBCH 70-87).



Savijači
DELEGATE 250 WG
0.03 %



Silmax

SUZBIJANJE ŠTETNIKA BEZ KARENCE I REZIDUA

Nije registriran kao sredstvo za zaštitu bilja, nema karencu i dozvoljen je za amatersku uporabu



FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 100 ml, 1 l

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



PREDNOSTI

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

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



ŠTETNIK	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
grinje, lisne uši, ličinki štitastih ušiju, lisne buhe, tripse	0,12% - 0,15 % (120 - 150 ml/100 litara vode). Utrošak vode: 500 - 1000 l/ha	Kada vremenski uvjeti omogućuju vrlo brzo sušenje pripremljene otopine na biljkama (prskati tijekom dana ili rano uvečer kada je razina vlage niska, a ne noću i u vlažnim vremenskim uvjetima). Ne prskati u vrijeme cvatnje zbog mogućeg utjecaja na oplodnju. Proizvod može izazvati ožegotine kod nekih sorata sibirske borovnice. Rosulja ili kišica unutar 4-6 sati od prskanja ili sporo sušenje pripremljene otopine može povećati rizik od fitotoksičnosti, osobito na listovima kruške i jabuke.



**Crveni pauk, lisne uši
SILMAX
0.15 %**

BILJEŠKE

