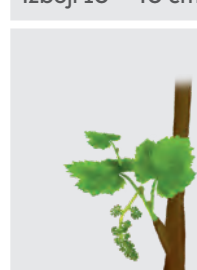


VINOVA LOZA

SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA I SPECIJALNA GNOJIVA
2023

PROGRAM ZAŠTITE VINOVE LOZE	2
OPTIMUS	4
COSAVET DF	8
CYCLO R LIQUIDO	9
DECIBEL VITIS NOVO!	10
DOMARK 40 ME	12
FANTIC A NOVO!	13
FANTIC F	14
KARATHANE GOLD	15
LEIMAY S NOVO!	16
NEORAM WG	18
PYRUS 400 SC	19
TALENDO	20
ZORVEC VINABEL NOVO!	21
APACHE	25
CORAGEN 20 SC	26
CYTHRIN MAX	27
LASER	28

VINOVA LOZA - PROGRAM ZAŠTITE

	crna pjegavost	grinje, pepelница	grozdov savijač
	NEORAM WG 0,3 % 	COSAVET DF 2-3 % 	CYTHRIN MAX 0,006 %
	crna pjegavost	pepelница	grinje
	NEORAM WG 0,3% 	COSAVET DF 0,3 - 0,5% 	SILMAX 0,075%
	crna pjegavost, plamenjača	pepelница	grinje i pauci
	FANTIC F 0,2-0,25 %	KARATHANE GOLD 0,06 % ili COSAVET DF 0,3 % 	APACHE 0,05-0,1 %
			TORA FUSION 0,2% + TORA BLUE 0,25%
	plamenjača	pepelница	folijarna prihrana
	LEIMAY S 0,0375 %	KARATHANE GOLD 0,06 % ili COSAVET DF 0,3 % 	TORA FUSION 0,3% + TORA COMBI MAX 0,1% 
	plamenjača	pepelница	grinje i pauci
	LEIMAY S 0,0375 % ili ZORVEC VINABEL 0,05-0,06 %	COSAVET DF 0,3 % 	APACHE 0,05-0,1 %
			TORA FUSION 0,2% + TORA BOR MAX 0,1%
	plamenjača	pepelница	grozdovi moljci
	FANTIC F 0,2 %	COSAVET DF 0,3 % + DOMARK 40 ME 0,06-0,075 % ili DIFCOR 0,012 %	CYTHRIN MAX 0,006 % ili CORAGEN 0,018%
			TORA FUSION 0,2% + TORA BOR MAX 0,1%



	plamenjača	pepelница, crna trulež	siva plijesan	folijarna prihrana
 Poslje cvatnje	ZORVEC VINABEL 0,05-0,06 % ili FANTIC A 0,2 %	DECIBEL VITIS 0,03 % (0,3 kg/ha)	PYRUS 400 SC 0,2-0,25 %	TORA FUSION 0,2 % + TORA COMBI MAX 0,1 % 
 Formiranje bobica	plamenjača	pepelница	grozdovi moljci, američki crvčak	folijarna prihrana
	CYCLO R LIQUIDO 0,2-0,4 % ili LEIMAY S 0,0375 %	COSAVET DF 0,3 - 0,5 % + TALENDO 0,025 % ili DOMARK 40 ME 0,06-0,075 %	CYTHRIN MAX 0,006 % ili LASER 0,008%-0,02%	TORA BLUE 0,25 %
 Zatvaranje grozda	plamenjača	pepelница	siva plijesan	folijarna prihrana
	FANTIC A 0,2 % ili CYCLO R LIQUIDO 0,2-0,4 %	COSAVET DF 0,3 - 0,5 % + TALENDO 0,025 %	PYRUS 400 SC 0,2-0,25 %	TORA FUSION 0,2% ili TORA BLUE 0,2% + TORA MAGNICAL B 0.3% 
 Početak dozrijevanja	plamenjača	pepelница, crna trulež	grozdovi moljci, octena mušica	folijarna prihrana
	ZORVEC VINABEL 0,05-0,06 % ili LEIMAY S 0,0375 %	DECIBEL VITIS 0,03 % (0,3 kg/ha)	LASER 0,008 % - 0,02% 	TORA MAGNICAL B 0,3% + TORA CANDY 0,3%
 U šaranju	plamenjača	pepelница	folijarna prihrana	
	NEORAM WG 0,2-0,3 % ili LEIMAY S 0,0375 % 	COSAVET DF 0,3 - 0,5 % + TALENDO 0,025 %	TORA BLUE 0,2% + TORA CANDY 0,3%	

U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač **OPTIMUS** u koncentraciji 0,025 % koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



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

- 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

PRIMJENA

OPTIMUS primjenjujemo u kombinaciji s drugim pripravcima u sljedećim dozama:

- s fungicidima u količini 25 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 25 ml na 100 lit vode

OPTIMUS se uvijek u rezervoar prskalice dodaje zadnji, nakon što su već stavljeni 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, povećanjem doza i u konačnici smanjuje se trošak prskanja a povećava učinkovitost.



SKENIRAJ
ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



TORA

BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

VITA
FUSION



UNIVERZALAN BIOSTIMULATOR NA BAZI OCEANSKIH ALGI I AMINOKISELINA BILJNOG PORIJEKLA

- ubrzava metaboličke procese u biljci
- stimulira cvatnju, oplodnju i rast plodova u stresnim uvjetima
- obnavlja biljku nakon oštećenja od mraza, suše i tuče





FUNGICIDI

COSAVET DF

CYCLO R LIQUIDO

DECIBEL VITIS **NOVO!**

DOMARK 40 ME

FANTIC A **NOVO!**

FANTIC F

KARATHANE GOLD

LEIMAY S **NOVO!**

NEORAM WG

PYRUS 400 SC

TALENDO

ZORVEC VINABEL **NOVO!**





Sulphur mills limited

Cosavet DF

VAŠ DEŽURNI LIJEČNIK ZA PEPELNICU

Ekološki sumporni fungicid
visoke učinkovitosti



DJELATNA TVAR: sumpor 800 g/kg

FORMULACIJA: vododispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE: 1 kg, 10 kg

Kontaktni, preventivni fungicid koji suzbija pepelnici na vinovoj lozi, ali i voćkama, povrtnim kulturama i ukrasnom bilju. Prednosti ovog sumpornog pripravka su olakšana primjena, stabilnost otopine prilikom primjene te popratno djelovanje na grinje.



PREDNOSTI

- ima popratno djelovanje na grinje šiškarice (Eryophyidae).
- u vrijeme pojave prvih znakova bolesti preporučujemo fungicidu COSAVET DF dodati fungicid sa sistemičnim djelovanjem (DOMARK 40 ME, DIFCOR i drugi).
- dozvoljen u ekološkoj proizvodnji
- potpuno otapanje u vodi - nema taloga

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



BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
--------	------	------------------

pepelnica (*Uncinula necator*) 0,3% (300 g u 100 l vode) za preventivnu primjenu i 0,3-0,5% (300-500 g u 100 l vode) kod pojave bolesti

U koncentraciji od 3 % (3 kg u 100 l vode) uspješno suzbija grinje do faze vunastog pupa. U kasnijim fazama razvoja vinove loze primjenjuje se u konc. 0,3-0,5 %



Od faze izboji 10-40 cm do faze razvoja bobica dodati specijalni sistemični pripravak **TORA BLUE** radi pojačanog djelovanja na biljne bolesti.



Pepelnica
COSAVET DF 0,3 - 0,5 %
+ okvašivač **OPTIMUS**



Cyclo R Liquido

OSIGURAVA BEZBRIŽNO LJETOVANJE

Dvostruka zaštita kombinacijom
bakra i sistemika



DJELATNA TVAR: bakreni hidroksid 237,7 g/l i metalaksil 45 g/l

FORMULACIJA: koncentrirana suspenzija (SC)

PAKIRANJE: 250 ml, 1 l

Novi, kombinirani sistemični fungicid, kombinacija metalaksila i bakrenog hidroksida, pojačanog djelovanja na plamenjaču i bakterijske bolesti



PREDNOSTI

- bakreni hidroksid preventivno sprječava formiranje i kljanje spora
- metalaksil posjeduje kurativna svojstva, brzo prodire u biljku i ravnomjerno se raspoređuje po svim tretiranim biljnim dijelovima, zaustavlja infekciju i njeno daljnje širenje u biljci
- olakšana primjena zbog tekuće formulacije
- otporan na ispiranje oborinama
- popratno djelovanje na sivu plijesan (Botrytis cinerea)

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



BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	u količini 2-4 L/ha (200-400 ml/1000 m ²), uz utrošak vode 500-1000 L/ha (50-100 L/1000 m ²)	Sredstvo se primjenjuje nakon cvatnje (BBCH 68-79), kada nastupe povoljni uvjeti za razvoj bolesti.



Do faze razvoja bobica dodati specijalni sistemični pripravak **TORA BLUE** radi pojačanog djelovanja na biljne bolesti.



**Plamenjača
CYCLO R LIQUIDO 0,2 - 0,4 %
+ okvašivač OPTIMUS**



Decibel Vitis

KURATIVNO I PREVENTIVNO PROTIV PEPELNICE

Sinergija dvije djelatne tvari
suzbija pepelnici u svim razvojnim fazama



NOVO

DJELATNA TVAR: krezoksim-metil 250 g/kg + penkonazol 87,5 g/kg

FORMULACIJA: vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE: 60 g, 600 g

DECIBEL VITIS® je inovativna kombinacija dvije djelatne tvari koje zajedno pokazuju vrlo jako djelovanje na pepelnici i crnu trulež vinove loze. Kresoksim-metil ometa klijanje spora i razvoj micelija dok penkonazol djeluje unutar biljke djelujući dubinski protiv uzročnika bolesti.

DECIBEL VITIS® je pokazao izuzetno preventivno, ali i kurativno djelovanje na pepelnici u vinogradima, posebno na područjima gdje se pojavila otpornost na tradicionalne fungicide koji su do sada korišteni u zaštiti.



PREDNOSTI

- kombinacija ove dvije djelatne tvari po prvi put registrirana u Hrvatskoj
- izuzetna otpornost na ispiranje i dugo sistemično djelovanje
- dokazano kurativno djelovanje na pepelnici i na najosjetljivijim sortama
- nema ostataka u vinu.

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
pepelnica vinove loze (<i>Uncinula necator</i>)	u količini od 300 g na oko 5.000 čokota vinove loze. (300 g/ha uz utrošak vode od 500 do 1000 l/ha).	od faze duljine izboja vinove loze 10 do 15 cm, pa do završetka cvatnje, ali i u periodu od početka rasta bobica do zatvaranja grozda
crna trulež (<i>Guignardia bidwellii</i>)		

U praksi se koristi oko 8 grama fungicida DECIBEL VITIS na 15 litara vode kod primjene motornim lednjim prskalicama.
Dobro se miješa sa svim gnojivima i fungicidima.



Od faze izboji 10-40 cm do faze razvoja bobica dodati specijalni sistemični pripravak **TORA BLUE**
radi pojačanog djelovanja na biljne bolesti.



Pepelnica, crna trulež
DECIBEL VITIS 0,03 %
+ okvašivač **OPTIMUS**



TORA

BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

MICRO MAGNICAL B

GOTOVA KOMBINACIJA MAGNEZIJA I KALCIJA

- ubrzava usvajanje kalcija i prijenos hranjiva kroz biljku
- potiče oplodnju te povećava prinos i kvalitetu ploda
- sprječava skladišne bolesti ploda





Gowan®

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 vinovoj lozi, povrću i u voćarstvu. 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 pepelnici 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 vinove loze (<i>Uncinula necator</i>)	0,06–0,075%, odnosno količini 0,6–0,75 l/ha uz utrošak od 1000 l škropiva/ha	Preporuča se koristiti preventivno u vrijeme najvećeg pritiska bolesti. Može se primjeniti tri puta godišnje, u vrijeme najvećeg pritiska bolesti, neposredno prije i poslije cvatnje vinove loze.

Da bi se izbjegla pojava rezistentnosti sredstvo koristiti naizmjenično s preventivnim fungicidima, npr. COSAVET DF, TALENDOL ili KARATHANE GOLD 350 EC, ili u kombinaciji s njima.



Od faze izboji 10–40 cm do faze razvoja bobica dodati specijalni sistemični pripravak **TORA BLUE** radi pojačanog djelovanja na biljne bolesti.



Pepelnica
DOMARK 40 ME 0,06 – 0,075%
+ okvašivač **OPTIMUS**
+
COSAVET 0,3% ili TALENDOL 0,02%



Gowan®

Fantic A

TRI DJELATNE TVARI ZA JEDINSTVENO DJELOVANJE

Brza, dugotrajna i djelotvorna
zaštita protiv plamenjače



NOVO

DJELATNA TVAR: benalaksil-M 50 g/kg + bakreni hidroksid 150 g/kg + bakreni oksiklorid 150 g/kg

FORMULACIJA: vododispersirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE: 250 g, 2 kg

Jedinstveni novi fungicidni pripravak s kombinacijom bakrenog hidroksida, bakrenog oksiklorida i benalaksila M, nudi kompletну zaštitu protiv plamenjače u vinovoj lozi, rajčici, patlidžanu i krumpiru. Uz brzo djelovanje bakrenog hidroksida, te dugotrajnu zaštitu bakrenog oksiklorida, Fantic A je jedan od najdjelotvornijih fungicida protiv plamenjače na tržištu.



PREDNOSTI

- brza penetracija i ujednačena raspodjela u biljci
- akropetalna translokacija do novih izbojaka bez nakupljanja na vrhovima lista
- unutarstanična difuzija doprinosi ravnomjernoj raspodjeli u listovima i plodovima
- bolja ljepljivost i duga djelotvornost
- poboljšana formulacija za izvrsnu mogućnost miješanja

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



BOLEST

DOZA

VRIJEME PRIMJENE

plamenjača vinove loze
(*Plasmopara viticola*)

2 kg/ha uz utrošak vode
200 - 1.000 l/ha

U uvjetima povoljnim za razvoj bolesti, od precvjetavanja do početka dozrijevanja bobica



Do faze razvoja bobica dodati specijalni sistemični pripravak **TORA BLUE** radi pojačanog djelovanja na biljne bolesti.



Plamenjača
FANTIC A 0,2 %
+ okvašivač **OPTIMUS**



Gowan®

Fantic F

FANATIK U BORBI PROTIV PLAMENJAČE

Pravi izbor vinogradara u najtežim
vinogradskim godinama



DJELATNA TVAR: benalaksil-M 3,75 % + folpet 48 %

FORMULACIJA: vododispersirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE: 200 g, 1 kg

Kombinirani, kontaktno-sistemični fungicid za suzbijanje biljnih bolesti. Djelatna tvar benalaksil-M u fungicidu FANTIC F, pročišćena je pomoću usavršene sinteze. Formulirana je kao vododispersirajuće granule (WG) što je daljnje tehnološko i ekološko poboljšanje.



PREDNOSTI

- biljka ga vrlo lako usvaja svim svojim zelenim dijelovima
- štiti od zaraze mlado lišće i druge novoizrasle biljne dijelove
- zbog izrazite lipofilnosti brže se usvaja u odnosu na druge fungicide iz grupe fenilamida
- uz odlično djelovanje na plamenjaču, Fantic F popratno djeluje na botritis i crnu pjegavost

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



BOLEST

DOZA

VRIJEME PRIMJENE

plamenjača vinove loze
(*Plasmopara viticola*)

2 kg/ha (200 g u 80 do 100 l vode na
1000 m²).

Kada postoji povećani rizik od zaraze, maksimalno 3 puta
godišnje uz razmake prskanja 10-14 dana.



Od faze izboji 10-40 cm do faze razvoja bobica dodati specijalni sistemični pripravak **TORA BLUE**
radi pojačanog djelovanja na biljne bolesti.



Plamenjača
FANTIC F 0,2 %
+ okvašivač **OPTIMUS**



Karathane Gold

NEMILOSRDNI LOVAC NA PEPELNICU

Preventivno, kurativno i
eradikativno djelovanje



DJELATNA TVAR: meptil-dinokap 350 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 100 ml, 1 l

Jedinstveni fungicid za suzbijanje pepelnice u vinovoj lozi, na jagodama i povrću. Meptildinokap je specifična djelatna tvar koju karakterizira izraženo kurativno, te eradikativno djelovanje, tako da Karathane Gold uspješno zaustavlja pepelnici i nakon pojave zaraze.



PREDNOSTI

- ima preventivno, kurativno i eradikativno djelovanje na pepelnici
- nije zabilježena pojava rezistentnosti niti na jednoj kulturi
- jedini fungicid učinkovit i pri niskim temperaturama
- otporan je na oborinsko ispiranje 1 sat nakon primjene.
- ne utječe na fermentaciju i organoleptičke osobine vina

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



BOLEST

DOZA

VRIJEME PRIMJENE

pepelnica (*Uncinula necator*)
0,06% (60 ml u 100 l vode, 5-6 ml u
10 l vode) uz utrošak od 1000 l
škropiva/ha

Od početka vegetacije do 42 dana prije berbe, maksimalno 4
puta u jednoj sezoni.



Od faze izboji 10-40 cm do faze razvoja bobica dodati specijalni sistemični pripravak **TORA BLUE**
radi pojačanog djelovanja na biljne bolesti.



**Pepelnica
KARATHANE GOLD 0,06 %
+ okvašivač OPTIMUS**



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

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 krumpiru.



PREDNOSTI

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

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



BOLEST

DOZA

VRIJEME PRIMJENE

plamenjača vinove loze
(*Plasmopara viticola*)

0,375 l/ha uz utrošak vode 100-
1.000 l/ha.

Sredstvo se primjenjuje od pojave povoljnijih uvjeta za razvoj bolesti, a najkasnije do fenofaze šare (BBCH 83). Dozvoljene su najviše 2 primjene tijekom vegetacije, uz razmak između primjena od 10 dana.



Od faze izboji 10-40 cm do faze razvoja bobica dodati specijalni sistemični pripravak **TORA BLUE** radi pojačanog djelovanja na biljne bolesti.



Plamenjača
LEIMAY S 0,0375 %
+ okvašivač **OPTIMUS**

Plamenjača
LEIMAY S 0,0375 %
+ okvašivač **OPTIMUS**



MICRO
BLUE

SISTEMIČNO SPECIJALNO GNOJIVO AKTIVNOG DJELOVANJA PROTIV BILJNIH BOLESTI

- jedinstvena kombinacija bakra, fosfora i kalija
- stimulira rast i smanjuje zarazu biljnim bolestima
- povećava otpornost biljke u zahtjevnim uvjetima proizvodnje





Gowan®

Neoram WG

KIRURŠKI PRECIZNO UKLANJA BOLESTI

Napredni bakreni fungicid s izuzetnom otpornošću na ispiranje



DJELATNA TVAR: bakreni oksiklorid 37,5%

FORMULACIJA: vododispersirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE: 200 g, 1 kg, 5 kg

Kontaktni, preventivni fungicid na osnovi 37,5% bakrenog 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 bakreni pripravak na hrvatskom tržištu
- odlikuje ga bolje prijanjanje na tretiranu površinu i iznimna otpornost na ispiranje
- značajno mu je smanjena doza primjene
- kraće karence u odnosu na standardne bakrene fungicide.
- dozvoljen u ekološkoj proizvodnji.

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



BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjače vinove laze (<i>Plasmopara viticola</i>), crvenila lišća vinove loze (<i>Pseudopeziza tracheiphifa</i>) i crne truleži grozda (<i>Guignardia bidwellii</i>)	0,2-0,3%, odносно 2-3 kg/ha	primjenjuje se u fazi mirovanja i pred kretanje vegetacije te u završnim, ljetnim tretmanima, maksimalno 3 puta u jednoj sezoni;



Od faze izboji 10-40 cm do faze razvoja bobica dodati specijalni sistemični pripravak **TORA BLUE** radi pojačanog djelovanja na biljne bolesti.



Plamenjača
NEORAM WG 0,2 - 0,3 %
+ okvašivač OPTIMUS

Plamenjača
NEORAM WG 0,2 - 0,3 %
+ okvašivač OPTIMUS



Pyrus 400 SC

NIJEDNA SPORA MU NE MOŽE PROMAKNUTI

Dokazan u zaštiti od sive pljesni
uz produljeno plinovito djelovanje



DJELATNA TVAR: pirimetamil 400 g/l

FORMULACIJA: koncentrirana suspenzija (SC)

PAKIRANJE: 200 ml, 1 l

Preventivni i kurativni fungicid površinskog i translaminarnog djelovanja za suzbijanje sive pljesni 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

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



BOLEST

DOZA

VRIJEME PRIMJENE

siva pljesan (*Botrytis cinerea*)

2-2,5 l/ha (200-250 ml na 1000 m²)
uz utrošak 1000 l/ha vode

najviše 2 puta u vegetaciji: prvi puta krajem cvatnje vinove loze
(kada 80 % cvatnje završi) i drugi puta prije zatvaranja grozda;



Od faze izboji 10-40 cm do faze razvoja bobica dodati specijalni sistemični pripravak **TORA BLUE**
radi pojačanog djelovanja na biljne bolesti.



Siva pljesan
PYRUS 400 SC 0,2 -
0,25 %
+ okvašivač **OPTIMUS**

Siva pljesan
PYRUS 400 SC 0,2 -
0,25 %
+ okvašivač **OPTIMUS**



Zorvec Vinabel

NOVI STANDARD U BORBI PROTIV PLAMENJAČE

Dugotrajna kontrola plamenjače za zdravlje i kvalitetu u vinogradu



NOVO

DJELATNA TVAR: oksatiapiprolin 40 g/l + zoksamid 300 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE: 50 ml, 500 ml

Novi sistemično-kontaktni fungicid za potpunu kontrolu plamenjače u vinogradarstvu. Nova djelatna tvar oksatiapiprolin osigurava najdužu zaštitu lista i grozda od plamenjače u najtežim uvjetima. Zorvec Vinabel štiti listove, prateći njihov rast i razvoj, čak i ako je njihova veličina u trenutku tretmana manja od 20% konačne veličine.



PREDNOSTI

- izvanredna zaštita lisne mase, ali i mlađih izboja
- kurativnim djelovanjem zaustavlja širenje bolesti i djeluje antisporulantno
- otpornost na kišu već nakon 20 minuta
- omogućava duže razmake između tretmana
- dugotrajno sistemično djelovanje
- toksikološki iznimno povoljan

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



BOLEST

DOZA

VRIJEME PRIMJENE

plamenjača vinove loze
(*Plasmopara viticola*)

500 ml/ha (50 ml na 100 litara
vode uz utrošak od 1.000 l/ha)

Primjenjuje se prije cvatnje, pa sve
do faze dozrijevanja boba



Od faze izboji 10-40 cm do faze razvoja bobica dodati specijalni sistemični pripravak **TORA BLUE**
radi pojačanog djelovanja na biljne bolesti.



Plamenjača
ZORVEC VINABEL 0,05 %
+ okvašivač **OPTIMUS**



CORTEVATM
agriculture

Talendo

NEPROBOJAN ŠTIT PROTIV PEPELNICE

Produljena zaštita lista i grozda
uz jedinstveno plinovito djelovanje



DJELATNA TVAR: prokinazid 200 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 100 ml, 1 l

Iznimno učinkovit fungicid nove generacije koji suzbija pepelnici vinove loze uz izraženo produljeno djelovanje. Djelatna tvar putem para osigurava "efekt štita", zaustavlja infekciju na listu, ali i unutar grozda, kao i na mjestima koja nisu izravno prskana.



PREDNOSTI

- jedinstvena djelatna tvar prokinazid dugotrajno štiti list i grozd od pepelnice
- osigurava dodatnu zaštitu bobica putem plinovite faze
- brzo se transportira u biljna tkiva štiteći novi porast biljke
- pojačava imunološku zaštitu biljke protiv pepelnice
- ne utječe negativno na organoleptička svojstva vina

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



BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
--------	------	------------------

pepelnica (*Uncinula necator*)

250 ml /ha

Od stadija 5 razvijenih listova pa do 28 dana prije berbe.



Od faze izboji 10–40 cm do faze razvoja bobica dodati specijalni sistemični pripravak **TORA BLUE** radi pojačanog djelovanja na biljne bolesti.



Pepelnica
TALENDO 0,025 %
+ okvašivač OPTIMUS

Pepelnica
TALENDO 0,025 %
+ okvašivač OPTIMUS
+
DOMARK
0,06 - 0,075 %



TORA

BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA



OPTIMALNA KOMBINACIJA MIKROLEMENATA ZA SVE KULTURE

- sprječava deficit osnovnih mikrolemenata
- zaustavlja pojavu žućenja (kloroze) lista u vegetaciji
- potiče otpornost biljke na bolesti i nepovoljne uvjete

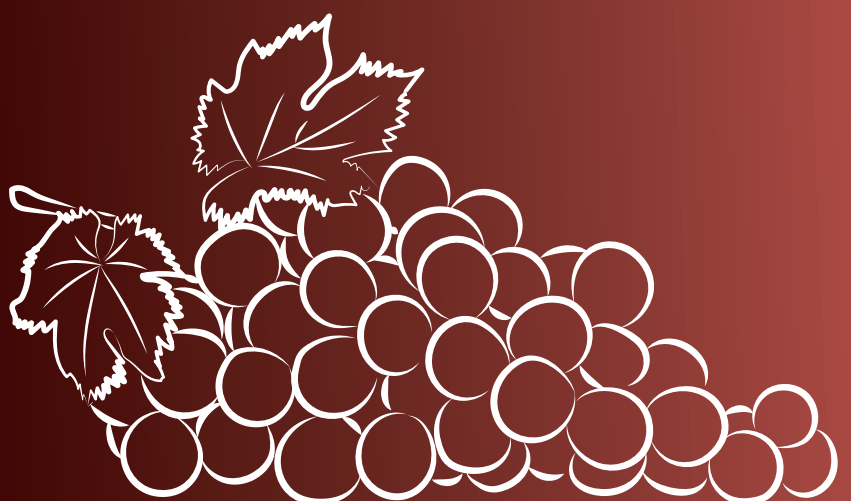
MICRO COMBI MAX





INSEKTICIDI

APACHE
CORAGEN 20 SC
CYTHRIN MAX
LASER





MICRO NITRO S

**NOVO SPECIJALNO
GNOJIVO SA SPORO
OTPUŠTAJUĆIM
DUŠIKOM**



- dugotrajno opskrbljuje biljku dušikom u svim vremenskim uvjetima
- povećava prinos i sintezu proteina
- nema opasnosti od ožegotina na listovima



Apache

RAZBIJA NAJTVRDOKORNIJE ŠTETNIKE

Efikasno rješava problem
grinja i voćnih pauka



DJELATNA TVAR: abamektin 18 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 100 ml, 1 l

Lokalno sistemični insekticid i akaricid koji uspješno suzbija sve pokretne razvojne stadije štetnih grinja i pauka 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
sve vrste štetnih grinja	U količini 0,25-1,0 l/ha, uz utrošak vode 500-1000 l/ha.	Početak vegetacije i kroz vegetaciju, osim u cvatnji.



Grinje
APACHE 0,025-0,1 %
+ okvašivač OPTIMUS

Grinje
APACHE 0,025-0,1 %
+ okvašivač OPTIMUS



FMC

Coragen 20 SC

JEDINSTVENI INSEKTICID BEZ KONKURENCIJE NA SVJETSKOM TRŽIŠTU

Djelotvoran sistemik za suzbijanje
grožđanih moljaca

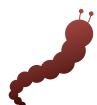


DJELATNA TVAR: klorantraniliprol 200 g/l

FORMULACIJA: tekući koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE: 200 ml, 50 ml

CORAGEN je kontaktno-želučani insekticid nove skupine, izraženog sistemičnog djelovanja.
Jedini je insekticid koji djeluje na mišićni sustav tretiranih štetnika.



PREDNOSTI

- jedinstvena djelatna tvar novog načina djelovanja
- praktična tekuća formulacija s malom dozom i kratkom karencom
- dugotrajno djelovanje neovisno o temperaturi i svjetlosti
- dobro se miješa s ostalim sredstvima za zaštitu i Tora gnojivima

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



ŠTETNIK	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Grožđani moljci	Primijeniti 180 ml sredstva na hektar (oko 5000 čokota) uz utrošak 400 do 1000 lit vode/ha	Kod uočenog povećanog leta ili ulova štetnika



Grožđani moljci
CORAGEN 0,018 %
+ okvašivač OPTIMUS

Grožđani moljci
CORAGEN 0,018 %
+ okvašivač OPTIMUS



Cythrin Max

SUZBIJA AMERIČKOG CVRČKA I OSTALE ŠTETNIKE U VINOGRADU

Provjereni insekticid širokog spektra djelovanja i niskih doza primjene

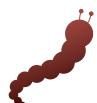


DJELATNA TVAR: cipermetrin 500 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 100 ml, 500 ml

CYTHRIN MAX je insekticid širokog spektra djelovanja, koji ima primjenu u velikom broju kultura. Primjenjuje se za suzbijanje prijenosnika zlatne žutice (američkog cvrčka), grožđanih moljaca i drugih važnih štetnika u vinogradarstvu.



PREDNOSTI

- visoko koncentrirani insekticid širokog spektra djelovanja;
- registriran za suzbijanje američkog i lozinog zelenog cvrčka
- izuzetno niske doze – praktičan za upotrebu na velikim gospodarstvima
- brzo trenutno djelovanje bez fitotoksičnosti
- dobro se miješa s ostalim sredstvima za zaštitu i Tora gnojivima

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



ŠTETNIK	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Grožđani moljci, američki cvrčak (<i>Scaphoideus titanus</i>) lozin zeleni cvrčak (<i>Empoasca vitis</i>) grozdov savijač (<i>Sparganothis pilleriana</i>), cigaraš (<i>Byctiscus betulae</i>)	Primijeniti 60 ml sredstva na hektar (oko 5000 čokota) uz utrošak 400 do 1000 lit vode/ha	Kod uočenog povećanog leta ili ulova štetnika



Grožđani moljci, američki cvrčak, lozin zeleni
cvrčak, grozdov savijač
CYTHRIN MAX 0,006 %
+ okvašivač OPTIMUS



Laser

EKOLOŠKI INSEKTICID VRHUNSKE UČINKOVITOSTI

Ekološko rješenje za suzbijanje grožđanih moljaca i drugih štetnika vinove loze

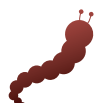


DJELATNA TVAR: spinosad 240 g/l

FORMULACIJA: tekuća mikrokapsulirana koncentrirana suspenzija (SC)

PAKIRANJE: 50 ml, 500 ml

LASER je insekticid iz skupine naturalita, dugotrajnog djelovanja na najvažnije štetnike u vinogradarstvu, LASER djeluje na grožđane moljce, ali je u praksi pokazao odlično djelovanje i na tripse, octene mušice i druge štetnike. LASER je pokazao odlično djelovanje u ekološkom vinogradarstvu, gdje je neusporediv s drugim dozvoljenim insekticidima.



PREDNOSTI

- jedinstvena djelatna tvar registrirana i u ekološkoj proizvodnji
- otpornost na ispiranje i produženo djelovanje na biljci i u biljci
- bez ostataka na grožđu i u vinu
- dobro se miješa s ostalim sredstvima za zaštitu i Tora gnojivima

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



ŠTETNIK	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Grožđani moljci	Primijeniti u dozi 150-200 ml sredstva na hektar (15-20 ml na 100 l vode), uz utrošak 1000 l/ha vode	Kod uočenog povećanog leta ili ulova štetnika



Grožđani moljci
LASER 0,015-0,020 %
+ okvašivač OPTIMUS

Grožđani moljci
LASER 0,015-0,020 %
+ okvašivač OPTIMUS



STAGE
CANDY

SPECIJALNO GNOJIVO KOJE PRIRODNO POTIČE ZRILOBU PLODOVA

- osigurava biljci optimalan omjer kalija, kalcija, fosfora i bora
- povećava količinu šećera i pojačava obojenost plodova
- osigurava kvalitetu plodova i sprječava njihovo pucanje





TORA

Za najefikasniju ishranu biljaka
od faze ukorjenjivanja
do sazrijevanja plodova



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



NATAŠA MUŽEVIĆ, dipl.ing.agr.
SREDIŠNJA HRVATSKA
098 92 97 546
natasa.muzevic@agrochem-maks.com



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



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



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