



Poljoprivredna rješenja za **AMATERSKU UPOTREBU**

Profesionalna rješenja za
vrtlare. Jer svaki vrt
zaslužuje najbolje!



NEORAM WG

Napredni bakreni fungicid namijenjen suzbijanju različitih biljnih bolesti u povrtlarstvu, voćarstvu, vinogradarstvu, maslinarstvu i ukrasnom bilju.



Uspješno suzbia različite vrste biljnih bolesti (plamenjač, truleži, paleži, antraknoze te rak kore drvenastih biljaka). Kontaktni i preventivni fungicid temeljen na inovativnoj **FLUID BED®** tehnologiji koja osigurava bolju topivost u vodi i veću učinkovitost.

PAKIRANJE: 200 g

PREPORUČENE DOZE

Voćarstvo i masline	50 g na 10 L vode (0,5 %)
Vinova loza	20 – 30 g na 10 L vode (0,2 – 0,3 %)
Povrtlarstvo i ukrasno bilje	25 – 35 g na 10 L vode (0,25 – 0,35 %)
Krumpir	70 – 90 g na 10 L vode (0,7 % - 0,9 %)

COSAVET DF

Kontaktni, preventivni sumporni fungicid koji učinkovito suzbia pepelnici na vinovoj lozi, voćkama, povrtnim kulturama i ukrasnom bilju.

Osim što učinkovito rješava probleme s pepelnicom COSAVET DF ima popratno djelovanje na razne vrste biljnih grinja. Riječ je o močivom sumporu koji je visoko topiv u vodi pa je pokrivenost tretiranih dijelova biljke bolja, a učinkovitost maksimalna!

PAKIRANJE: 1 kg (Produljeni rok trajanja!)

PREPORUČENE DOZE

Voćarstvo, vinogradarstvo, maslinarstvo	20 – 60 g na 10 L vode (0,2 – 0,6 %)
Povrtlarstvo	0 – 40 g na 10 L vode (0,3 – 0,4 %)
Ukrasno bilje	20 g na 10 L vode (0,2 %)

Za suzbijanje grinja u voćarstvu i vinovoj lozi potrebno je povećati dozu na 200-300 g na 10 L vode (2-3 %).



Jedini plavi bakar na hrvatskom tržištu koji je u potpunosti topiv u vodi!

SIMPTOMI PLAMENJAČE, RAKA MASLINE I PAUNOVOG OKA:



Posebna DF® formulacija osigurava dugotrajno djelovanje i jednostavnu primjenu.

PRIPREMA:

1. Preporučenu dozu otopiti u par dcl vode.
2. Otopinu uliti u spremnik prskalice koja je do pola napunjena vodom.
3. Ostatak spremnika prskalice do kraja napuniti vodom.

SIMPTOMI PEPELNICE:





SILMAX EC

Insekticid i akaricid nove generacije! Inovativna tehnologija za suzbijanje štetnika u povrćarstvu, voćarstvu, ukrasnom bilju, drveću i grmlju, stolnom i vinskom grožđu.

Suzbija lisne uši, štitaste uši, štitaste moljce, tripse i grinje. Bez negativnog djelovanja na korisne organizme i oprašivače (pčele, bumble).

PAKIRANJE: 100 ml

PREPORUČENE DOZE

Voćnjaci i vinova loza	12-15 mL na 10 L vode (0,12%-0,15 %)
Povrće	5-7 mL na 10 L vode (0,05-0,07%)
Ukrasno drveće i grmlje	10-15 mL na 10 L vode (0,10-0,15%)

Sredstvo na bazi silikonskih polimera, štetnike suzbija na mehanički način, sprječava njihovo kretanje i disanje te ih na taj način dovodi do smrti. Ne sadrži nikakve djelatne tvari sredstava za zaštitu bilja!

Napomena: sredstvo se primjenjuje u uvjetima brzog sušenja aplicirane otopine; prskati tijekom dana ili rano uvečer kada je razina vlage niska.



PYRUS 400 SC

Dokazani fungicid u suzbijanju pljesni na grožđu, malinama, jagodama, povrću i ukrasnom bilju te krastavosti na jabuci.

Štiti biljke preventivno, ali i kurativno kada su simptomi zaraze već napredovali. Pruža dugotrajnu zaštitu putem plinovite faze, otporan je na ispiranje kišom.

PAKIRANJE: 200 ml

PREPORUČENE DOZE

Grožđe	25 mL na 10 L vode (0,25%)
Jabuka, kruška	7,5 mL na 10 L vode (0,075%)
Povrće	15-20 mL na 10 L vode (0,15-0,20%)
Cvijeće i ukrasno bilje	20 mL na 10 L vode (0,20%)

Jedino fungicidno sredstvo na hrvatskom tržištu koje učinkovito suzbija krastavost i pljesan s dozvolom i za amatersku upotrebu!

SIMPTOMI SIVE PLIJESNI:





MICONOS EVO



Inovativni fungicid na bazi kalijevih fosfonata, svojim sistemičnim djelovanjem pruža dugotrajanu zaštitu protiv važnih biljnih bolesti poput plamenjače, truleži, paunovog oka i dr.

Osim izravnog djelovanja na patogene MIKONOS EVO djeluje biostimulativno na imunološki sustav biljaka čineći ih otpornijima na buduće infekcije.

PAKIRANJE: 1 L (produljeni rok trajanja)

PREPORUČENE DOZE

Povrtlarstvo	15-25 mL na 10 L vode (0,15-0,25%)
Maslinarstvo	25 mL na 10 L vode (0,25%)
Voćarstvo (agrumi)	20 mL na 10 L vode (0,20%)

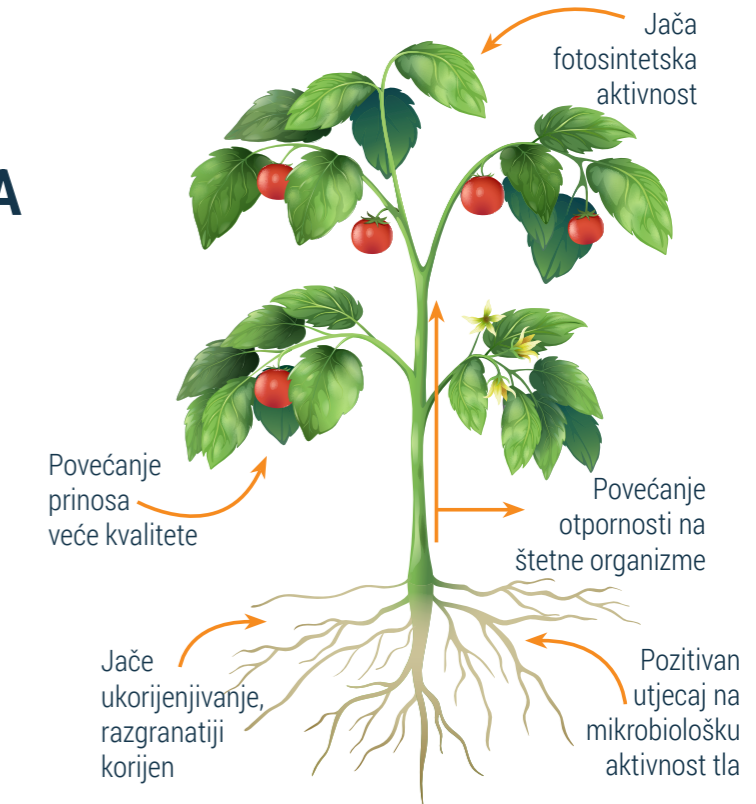
Dokazano učinkovit, jednostavan za primjenu – osigurava profesionalne rezultate bez komplikiranih koraka u primjeni.

SIMPTOMI: Gangrene korjenova vrata paprika, plamenjača patlidžana.



FOLIJARNA BIOSTIMULATIVNA GNOJIVA

TORA biostimulativna folijarna gnojiva dokazano pozitivno djeluju na fiziološku aktivnost biljke, ubrzavaju biljni metabolizam te povećavaju otpornost biljaka na biotski (bolesti i štetnici) i abiotički stres (toplinski stres, suša, tuča, mraz).



Klimatske promjene i sve češći klimatski ekstremi postaju ograničavajući čimbenik biljne proizvodnje, primjena biostimulatora postaje neizostavna poljoprivredna praksa za ostvarivanje kvalitetnih i visokih prinosa. TORA biostimulativna gnojiva povećavaju prinos i do 17% ovisno o uvjetima primjene.



TOPLINSKI EKSTREMI



PRETJERANE OBORINE I TUČA



SUŠA



HLADNOĆA



ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU

Klimatski stres, bolesti i štetnici postaju sve veći izazov za današnje vrtlare. Uz **TORA folijarna gnojiva** vaši vrtovi, voćnjaci i povrtnjaci izgledati će besprijekorno! Uz **top 5 TORA inovativnih proizvoda** osigurajte vašim biljkama sve što im je potrebno od sadnje do cvatnje i berbe.

Bez obzira jeste li iskusni vrtlar ili hobi uzgajivač, **TORA** je vaš **pouzdani partner** u svakodnevnom vrtlarstvu!

Uz **TORA** preparate, profesionalni rezultati više nisu rezervirani samo za stručnjake!



Obnova i snaga nakon nepovoljnih uvjeta

Oceanske alge, amino kiseline i BIOACTIV organska komponenta povećavaju otpornost i obnavljaju biljku nakon suše, tuče i mraza.

PREPORUČENA DOZA: 50 mL na 10 L vode



Energija za snažan početak

Sinergija makro elemenata (N, P, K) i BIOACTIV organske komponente pospješuje razvoj korijena i čvrstoću biljke.

PREPORUČENA DOZA: 50 mL na 10 L vode



Uspješna cvatnja, visoka rodnost

Sinergija mikro elemenata (B, Zn, Mn) i BIOACTIV organska komponenta potiču cvatnju i oplodnju te osiguravaju visoku i redovnu rodnost.

PREPORUČENA DOZA: 50 mL na 10 L vode



Za jači imunitet biljke

Kombinacija bakra, fosfora i kalija univerzalna je obrana biljaka od biljnih bolesti. TORA BLUE aktivno potiče obrambeni sustav biljaka i čini ih otpontima na različite patogene organizme.

PREPORUČENA DOZA: 25 - 50 mL na 10 L vode



Za plodove bez truleži

Optimalan omjer kalcija i magnezija prevenira pojavu vršne truleži na plodovitom povrću.

PREPORUČENA DOZA: 50 mL na 10 L vode



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 slijedećim 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



www.agrochem-maks.com