



JABUKA |
PROGRAM ZAŠTITE 2022

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 2022

| | |
|--------------------------|----|
| OPTIMUS | 3 |
| DIFCOR | 5 |
| DOMARK 40 ME | 6 |
| KARATHANE GOLD | 7 |
| NEORAM WG | 8 |
| PYRUS 400 SC | 9 |
| APACHE | 11 |
| CLOSER NOVO! | 12 |
| DELEGATE 250 WG | 13 |
| SILMAX NOVO! | 14 |
| TORA | |
| MAGNICAL B NOVO! | 16 |
| TORA FUSION NOVO! | 17 |
| TORA BLUE NOVO! | 18 |
| TORA SET NOVO! | 19 |

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 pjenu. 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 pjenu 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 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, povećavanjem doza i u konačnici smanjuje se trošak prskanja a povećava učinkovitost.



FUNGICIDI

DIFCOR

DOMARK 40 ME

KARATHANE GOLD

NEORAM WG

PYRUS 400 SC





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 |
| pepelnica (<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 %
+ okvašivač OPTIMUS



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 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 djelovanje na bilju.



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 leucomorpha</i>) i krastavost plodova jabuke i kruške (<i>Venturia spp.</i>) | 0.05-0.1% odnosno u količini 0,5-1 l/ha uz utrošak škropiva 1.000 l/ha | Čim se stvore povoljni uvjeti za infekciju |



Pepelnica i krastavost
DOMARK 40 ME 0.05 - 0.1 %
+ 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 pepelnicu i nakon pojave zaraze.



PREDNOSTI

- ima preventivno, kurativno i eradikativno djelovanje na pepelnicu
- nije zabilježena pojava rezistentnosti niti na jednoj kulturi
- jedini fungicid učinkovit i pri niskim temperaturama
- otporan je na oborinsko ispiranje 1 sat nakon primjene.

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



| BOLEST | DOZA | VRIJEME PRIMJENE |
|--|----------|--|
| pepelnica (<i>podspheera leucotricha</i>) | 0,6 l/ha | U razdoblju kada postoji rizik od zaraze, od stadija "mišjih ušiju" do početka cvatnje u razmaku od najmanje 7 do 10 dana između primjena. |



Pepelnica
KRATHANE GOLD 0.6 l/ha
+ okvašivač OPTIMUS



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 %
+ okvašivač OPTIMUS



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 0.075%
+ okvašivač OPTIMUS



INSEKTICIDI

APACHE

CLOSER

DELEGATE 250 WG

SILMAX





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

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



Grinje i crveni voćni pauk
APACHE 0.06 - 0.096 %
+ okvašivač OPTIMUS



Closer

PREUZMITE POTPUNU KONTROLU NAD ŠTETNICIMA

Pripravak potpuno nove kemijske skupine
za suzbijanje najtvrdokornijih štetnika



DJELATNA TVAR: sulfoksafloflor 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
jabučna krvava uš
CLOSER 0.02 - 0.04 %
+ okvašivač OPTIMUS

Kalifornijska štitasta uš, lisne uši
jabučna krvava uš
CLOSER 0.02 - 0.04 %
+ okvašivač OPTIMUS



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 %
+ okvašivač OPTIMUS



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 %
+ okvašivač OPTIMUS**



SPECIJALNA GNOJIVA

TORA MAGNICAL B

TORA FUSION

TORA BLUE

TORA SET





Tora Magnical B

KOMBINACIJA MAGNEZIJA, KALCIJA I BORA ZA ZDRAV I VISOKI PRINOS



NOVO

PAKIRANJE: 250 ml, 1 l

SADRŽAJ HRANJIVA:

- Kalcij-oksidi (CaO) topivi u vodi - 12 % m/m
- Magnezijev oksid (MgO) - 2 % m/m
- Bor (B) topiv u vodi - 0,1 % m/m
- Molibden (Mo) topiv u vodi - 0,5 % m/m
- Bakar (Cu) topiv u vodi - 0,01 % m/m
- Organski ugljik (C) > 3,5 % m/m

Gnojivo na bazi kombinacije sekundarnih elemenata kalcija i magnezija s dodatkom bora. Dodatak bora povećava primanje kalcija i prijenos kroz biljna tkiva. Ovaj sinergizam je potpomognut i organskim tvarima, koje proizvode daju jedinstvene karakteristike. TORA MAGNICAL B sadrži tri oblika kalcija i magnezija - ionski, kompleksni i kelatni, što osigurava brz, ali i nesmetan prijenos kroz biljna tkiva.



PREDNOSTI

- osigurava visoku kvalitetu jabuke
- osigurava bolju cvatnju, oplodnju i veći prinos
- odlično se miješa sa svim sredstvima za zaštitu bilja

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



PRIMJENA

U voćarstvu koristiti od faze formiranih plodova do berbe. Proizvod se koristi folijarno, a koncentracija primjene je 0,2-0,3 %, 200 do 300 ml na 100 litara vode ili doza 2 do 3 l/ha.



TORA MAGNICAL B
2-3 l/ha
+ okvašivač OPTIMUS



Tora Fusion BIOSTIMULATOR NOVE GENERACIJE



NOVO

PAKIRANJE: 250 ml, 1 l

SADRŽAJ HRANJIVA:

- Ukupni dušik (N) - 5 % m/m
- Organski dušik (N) - 5 % m/m
- Kalijev oksid (K₂O) topiv u vodi - 4 % m/m
- Organski ugljik (C) > 8 % m/m
- Slobodne aminokiseline - 15 % m/m

TORA FUSION je bioaktivno folijarno gnojivo, na bazi kompleksa enzimski fermentiranih oceanskih algi i slobodnih aminokiselina biljnog podrijetla. TORA FUSION je za razliku od većine sličnih gnojiva (na bazi ekstrakta algi), kompatibilan s gotovo svim vrstama drugih folijarnih gnojiva, uključujući i kalcijeva (Ca) gnojiva, te sredstvima za zaštitu bilja, koja je nemoguće primijeniti s gnojivima na bazi alkalnih ekstrakata algi.



PREDNOSTI

- povećava prinos i kvalitetu jabuke
- smanjuje štete od mraza, suše i biljnih bolesti
- poboljšava vegetativni razvoj
- stimulira biljnu apsorpciju vitalnih hranjivih tvari

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENA

Količina primjene TORA FUSION je 2 litre na hektar, odnosno 200 ml na 100 litara vode.



TORA FUSION
2 l/ha
+ okvašivač OPTIMUS

TORA FUSION
2 l/ha
+ okvašivač OPTIMUS



Tora Blue

SISTEMIČNI KOMPLEKS AKTIVNOG DJELOVANJA PROTIV BOLESTI U JABUCI



NOVO

PAKIRANJE: 250 ml, 1 l

SADRŽAJ HRANJIVA:

Fosforov (V) oksid (P_2O_5) topiv u vodi - 20 % m/m

Kalijev oksid (K_2O) topiv u vodi - 12 % m/m

Bakar (Cu) topiv u vodi - 1 % m/m

PAKIRANJE: 250 ml, 1 l

TORA BLUE ima izraženo biostimulativno djelovanje, koje pozitivno utječe na primanje hranjiva u listu i plodu, te bolju ishranjenost biljke. Pored biostimulativnog učinka, TORA BLUE aktivira obrambeni sustav biljke (SAR - systemic acquired resistance), tako da voćnjaci tretirani TORA BLUE proizvodom imaju povećanu otpornost na bolesti, uključujući krastavost i pepelnicu.



PREDNOSTI

- smanjuje zarazu biljnim bolestima
- povećava otpornost jabuke na lošije uvjete
- potiče rast i razvoj novih izboja

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENA

Količina primjene TORA MICRO BLUE je 2 litre na hektar, odnosno 250 ml na 1000 litara vode.



TORA BLUE 2 l/ha
+ okvašivač OPTIMUS

TORA BLUE
(nakon berbe)
2 l/ha
+ okvašivač
OPTIMUS



Tora Set

BIOAKTIVNA KOMBINACIJA BORA I AMINOKISELINA ZA BOLJU CVATNJU I OPLODNJU



NOVO

PAKIRANJE: 250 ml, 1 l

SADRŽAJ HRANJIVA:

- Bor (B) topiv u vodi - 2,5 % m/m
- Cink (Zn) topiv u vodi - 2 % m/m
- Mangan (Mn) topiv u vodi - 1 % m/m
- Organski ugljik (C) > 3,5 % m/m

TORA SET sadrži optimalne količine mikrolemenata bora, cinka i mangana formulirane s bioaktivnim komponentama koje svojim djelovanjem potiču stvaranje cvjetova i pospješuju njihovu oplodnju. Redovit i visok prinos u proizvodnji je izravno vezan uz stvaranje rodnih pupova, njihovu oplodnju, rast plodova i diferencijaciju novih rodnih pupova za slijedeću sezonu.



PREDNOSTI

- regulira redovitu rodost jabuke
- povećava udio rodnih pupova na biljci
- osigurava produženo cvjetanje i bolju oplodnju

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



PRIMJENA

TORA STAGE SET se primjenjuje folijarno sredinom vegetacije ili neposredno nakon berbe u dozi 1,5- 2l/ha.



TORA SET 1,5 - 2 l/ha
+ okvašivač OPTIMUS

TORA SET
(nakon berbe)
1,5 - 2 l/ha +
okvašivač
OPTIMUS

