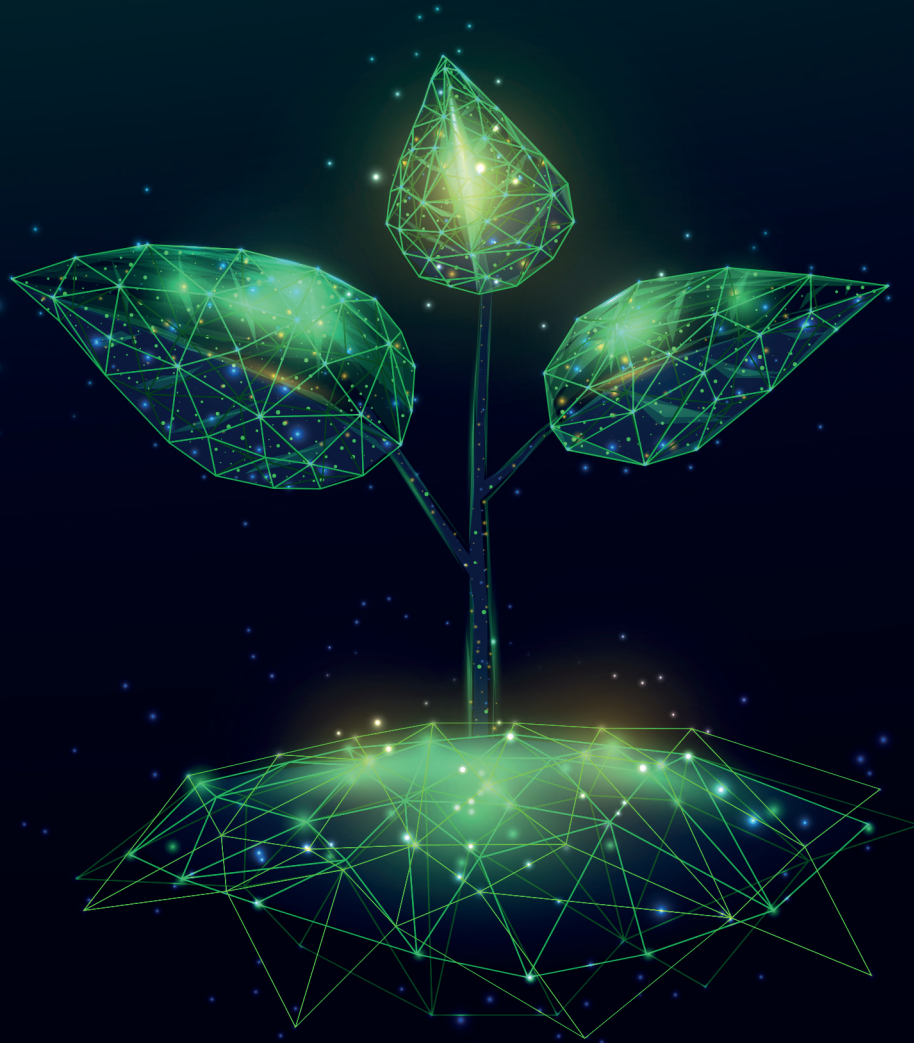




# TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU





# SADRŽAJ

<b>TO RA P-SOIL </b> .....	10
<b>TO RA N-LEAF </b> .....	12
<b>TO RA VITA LINIJA</b>	
Fusion .....	16
<b>TO RA TURBO LINIJA</b>	
Cereals .....	22
Oilseeds.....	26
Corn .....	30
<b>TO RA MICRO LINIJA</b>	
Apolo NP 12-43 .....	36
Nitro S .....	40
Blue .....	44
Combi Max 	46
Magical B .....	48
Bor Max 20 .....	50
<b>TO RA STAGE LINIJA</b>	
Root .....	54
Set .....	58
Candy + .....	60
ECO Oliva Super 	64
<b>TO RA ENERGY LINIJA</b>	
Start .....	68
Active.....	70
Balance .....	72
Blueberry 1 .....	76
Blueberry 2 .....	78
<b>TO RA PROGRAMI ISHRANE</b>	
Kukuruz .....	84
Strne žitarice .....	85
Soja .....	86
Uljana repica .....	87
Suncokret .....	88
Šećerna repa.....	89
Vinova loza .....	92
Jabuka, kruška .....	94
Breskva, šljiva, nektarina .....	96
Trešnja i višnja .....	98
Jagoda .....	100
Borovnica .....	102
Maslina .....	104
Rajčica .....	106
Paprika .....	107
Krastavac .....	108
Lubenica i dinja .....	109
Tikvica .....	110
Salata, špinat, blitva, začinsko bilje .....	111
Kupus .....	112
Krumpir .....	113
Luk .....	114
Mrkva .....	115
Grašak .....	116



**AGROCHEM-MAKS d.o.o.**  
Hrvatska, 10000 Zagreb,  
Trg žrtava fašizma 6,  
T +385 1 66 08 633 / 66 08 634  
F +385 1 66 08 632  
[www.agrochem-maks.com](http://www.agrochem-maks.com)

**ADRESA SKLADIŠTA**  
KAMPOR-MAKS d.o.o.  
10000 Zagreb,  
Radnička cesta 173u  
PZ Osatina  
31402 Semeljci  
Kralja Tomislava bb

**PRODAJA**  
RENATA VALENT  
PASARIČEK, dipl.ing.agr.  
M +385 98 93 58 409  
GORDANA RAJIĆ  
MAČEK, dipl. oec.  
M +385 91 11 25 921



## VOĆARSTVO, VINOGRADARSTVO I POVRTLARSTVO

**JOSIP BUNJEVAC**, mag.ing.agr.  
099 26 76 970  
[josip.bunjevac@agrochem-maks.com](mailto:josip.bunjevac@agrochem-maks.com)



## RATARSTVO

**PREDRAG RADOJČIĆ**, dipl.ing.agr.  
098 98 10 867  
[predrag.radojcic@agrochem-maks.com](mailto:predrag.radojcic@agrochem-maks.com)



## VOĆARSTVO, VINOGRADARSTVO I POVRTLARSTVO

**IGOR GOMEZELJ**, MBA, dipl.ing.agr.  
098 99 80 627  
[igor.gomezelj@agrochem-maks.com](mailto:igor.gomezelj@agrochem-maks.com)



## RATARSTVO

**SRĐAN BUIĆ**, bacc.ing.agr.  
099 53 07 528  
[srdan.buic@agrochem-maks.com](mailto:srdan.buic@agrochem-maks.com)



## VOĆARSTVO, VINOGRADARSTVO I POVRTLARSTVO

**NATAŠA MUŽEVIĆ**, dipl.ing.agr.  
098 92 97 546  
[natasa.muzevic@agrochem-maks.com](mailto:natasa.muzevic@agrochem-maks.com)



## RATARSTVO

**PETRA SAMARDŽIĆ**, mag.ing.agr.  
091 61 36 847  
[petra.samardzic@agrochem-maks.com](mailto:petra.samardzic@agrochem-maks.com)



## VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO

**DAVOR HODAK**, dipl.ing.agr.  
099 21 33 084  
[davor.hodak@agrochem-maks.com](mailto:davor.hodak@agrochem-maks.com)



## RATARSTVO

**LUKRECJA LEŠIĆ**, dipl.ing.agr.  
099 21 33 081  
[lukrecija.lesic@agrochem-maks.com](mailto:lukrecija.lesic@agrochem-maks.com)





Snažna **BIOACTIV formula** dio je svake formulacije, a glavni je organski aktivator za pokretanje brojnih enzimskih procesa u biljnim stanicama. Zahvaljujući **BIOACTIV formulama** metabolizam, enzimski procesi, tolerancija na stresne uvjete kao i asimilacija hranjiva je neusporedivo veća u odnosu na uobičajene formulacije gnojiva.



PAKIRANJA OD  
250 mL

TORA folijarna biostimulativna gnojiva učinkovito povećavaju otpornost biljaka na biotski i abiotiski stres te dokazano potiču veći, kvalitetniji prinos.



Novo! TORA proizvodi od sada su dostupni u malim pakiranjima idealnim za kućne vrtove, manje poljoprivrednike i hobi uzgajivače.

**NOVO**

# P-SOIL

Approved by ECOCERT INPUTS

SREDSTVO ZA ISHRANU BILJA TEKUĆE FOLIJARNO GNOJOVO FOLIJARNA PRIMJENA PAKIRANJE 1L, 5L

**BIOSTIMULATOR NOVE GENERACIJE.  
VIŠE SOJEVA BAKTERIJA ZA  
OSLOBAĐANJE ZAROBLJENOG  
FOSFORA IZ TLA**

TORA P-SOIL novi je revolucionarni mikrobični biostimulator na bazi 3 soje ekskluzivnih zemljišnih bakterija (*Streptomyces beta-vulgaris* (B11), *Burkholderia* sp. (AGN02), *Bacillus megaterium* (AGN01)) koje oslobađaju zarobljeni fosfor iz tla. P-SOIL bakterije prirodno se nalaze u tlu i u kompetitivnom su odnosu s različitim patogenima tla, povećanjem koncentracije ovih korisnih bakterija djelujemo na smanjenje populacije štetnih patogena tla. Bakterije stimuliraju proizvodnju auksina u zoni korijena i pozitivno djeluju na rast i razvoj korijena biljke. Najvažnija karakteristika P-SOIL bakterija je da luče različite organske kiseline pomoći kojih oslobađaju fosfor zarobljen u obliku kalcijevih, aluminijevih i željezni fosfata. Dodatno, bakterije proizvode nekoliko ključnih enzima pomoći kojih kataliziraju proces razgradnje organskih spojeva tla te ubrzavaju dostupnost organskog fosfora u tlu. P-SOIL bakterije stvaraju organske spojeve (siderofore) na koje se vezuje željezo iz tla te na taj način biljni nedostupni ioni željeza postaju dostupni.

## PREDNOSTI

- 3 soje korisnih bakterija tla (*Streptomyces beta-vulgaris* (B11), *Burkholderia* sp. (AGN02), *Bacillus megaterium* (AGN01))
- smanjenje populacije patogenih organizama tla
- stimulacija hormona rasta – bolje ukorijenjivanje
- oslobađanje mineralnog i organskog fosfora iz tla
- poboljšanje apsorpcije željeza



## SADRŽAJ

*Streptomyces beta-vulgaris* (B11),  
*Burkholderia* sp. (AGN02),  
*Bacillus megaterium* (AGN01) – koncentracija bakterija:  $1 \times 10^9$  CFU po mililitru

## PRIMJENA

Fertirigacijska primjena ili primjena na tlo

**STRNE ŽITARICE** - 0,5 l/ha

**KUKURUZ** - 0,5 l/ha (pre-em aplikacija ili post-em u fenofazi 2-4 razvijena lista kukuruza)

**SUNCOKRET** - 0,5 l/ha

**POVRĆARSTVO** - 0,5 l/ha

**VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO** - 0,5 L/ha (sustavima za navodnjavanje s prvim zalijevanjem)

\* Sredstvo se može miješati s većinom fungicida i gnojiva, ali se u otopinu dodaje posljednje kada su se ostale komponente dobro izmiješale.

Primjena tretiranjem NPK granula gnojiva: 1 – 3 L TORA P SOIL / toni gnojiva.

**NOVO**

# N-LEAF

Approved by ECOCERT INPUTS

SREDSTVO ZA ISHRANU BILJA TEKUĆE FOLIJARNO GNOIVO FOLIJARNA PRIMJENA PAKIRANJE 1L, 5L

**BIOSTIMULATOR NOVE GENERACIJE.  
VIŠE SOJEVA BAKTERIJA ZA USPJEŠNU  
FIKSACIJU ATMOSFERSKOG DUŠIKA**

**PREDNOSTI**

- 3 ekskluzivna soja filosfernih bakterija (2 soja *Methylobacterium* i 1 soj *Arthrobacter*)
- uspješna fiksacija i transformacija atmosferskog dušika u biljci prihvatljive oblike, povećanje dušika 20 – 25 kg/ha
- poboljšava rast, razvoj biljke i fotosintetsku aktivnost
- povećava otpornost biljke prema patogenim organizmima
- 100% živ i biološki proizvod, visoka koncentracija korisnih bakterija
- dozvoljen u sustavima ekološke proizvodnje

**SKENIRAJ ZA VIŠE INFORMACIJA**

TORA N-LEAF novi je revolucionarni folijarni biostimulator na bazi 3 soja ekskluzivnih filosfernih bakterija (2 soja *Methylobacterium* i 1 soj *Arthrobacter*) koje se hrane organskim spojevima s biljne površine, a zauzvrat biljku opskrbljuju značajnim količinama dušika i štite biljku od različitih patogenih organizama. Bakterije fiksiraju atmosferski dušik i pretvaraju ga u biljci prihvatljive amonijske i nitratne oblike, povećavaju učinkovitost, iskoristivost i dostupnost biljnih hranjiva. Stimuliraju biljne hormone (aukisin i citokinin) pa značajno utječu na rast, razvoj i fotosintetsku aktivnost biljke. TORA N-LEAF bakterije prisutne su u visokoj koncentraciji i vrlo brzo se multipliciraju i koloniziraju nadzemne biljne dijelove duž cijelog vegetacijskog ciklusa biljke, stvarajući tako fizičku prepreku različitim patogenim virusima, bakterijama i gljivama. Osim toga, N-LEAF bakterije proizvode i metabolit – acetooin koji dodatno potiče otpornost biljke prema patogenim organizmima.

**SADRŽAJ** - 2 soja *Methylobacterium* i 1 soj *Arthrobacter* – koncentracija bakterija:  $10^9$  CFU po mililitru

**PRIMJENA** STRNE ŽITARICE - 0,5 l/ha (početak vlatanja)

ULJANA REPICA - 0,5 l/ha (početak vegetacije)

KUKURUZ - 0,5 l/ha (4 – 6 listova)

SUNCOKRET - 0,5 l/ha (4 – 6 listova)

ŠEĆERNA REPA - 0,5 l/ha (od formiranja rozete do zatvaranja reda)

SOJA - 0,5 l/ha (od treće trolistke do zatvaranja reda)

KRUMPIR - 0,5 l/ha (od formiranja rozete)

POVRTLARSTVO - 0,5 l/ha, 100 - 120 ml/100 l vode (od početka vegetacije do formiranja plodova)

VINOVA LOZA - 0,5 l/ha, 100 - 120 ml/100 l vode (od veličine mladice 10 cm do bobе u šari)

VOĆARSTVO - 0,5 l/ha, 100 - 120 ml/100 l vode (od punog razvoja listova do zriobe plodova)

MASLINARSTVO - 0,5 l/ha, 100-120 ml/100 l vode (u vegetaciji, do početka formiranja plodova)

\* Preporuka: primjena u razdoblju maksimalne otvorenosti stomatalnog aparata (puči) – pri temperaturama 10 – 30 °C u prijepodnevnim satima

\*\* Proizvod je kompatibilan s najvažnijim sredstvima za zaštitu bilja, ipak prilikom miješanja proizvoda sa sredstvima za zaštitu bilja kontaktirajte naše stručne savjetnike.



## VITA LINIJA

Linija folijarnih i fertirigacijskih gnojiva, namijenjenih za pokretanje i ubrzavanje metaboličkih procesa unutar stanica biljaka. Proizvodi izraženog biostimulativnog djelovanja primjenjivi su u svim fazama razvoja biljaka. Pored biostimulativnog učinka odlikuje ih i sposobnost neutraliziranja ili smanjenja abiotičkog stresa kod biljaka nastalog zbog suše, mraza ili sličnih nepogoda.

## VITA

## FUSION

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJA   TEKUĆE  
FOJARNO GN.   FOLIJARNA  
PRIMJENA   FERTIRIGACIJSKA  
PRIMJENA   PAKIRANJE  
250ML, 1L, 10L

### UNIVERZALAN BIOSTIMULATOR NA BAZI OCEANSKIH ALGI I AMINOKISELINA BILJNOG PORIJEKLA

Bioaktivno folijarno gnojivo na bazi kompleksa enzimski fermentiranih oceanskih algi i slobodnih aminokiselina biljnog podrijetla. Osnovne karakteristike ovog proizvoda su stimulacija i ubrzavanje metaboličkih procesa u biljkama i utjecaj na neutralizaciju ili smanjenje abiotičkog stresa.

Mehanizam stimulacije se odvija na staničnoj razini. Zbog specifičnog oblika fermentacije dobiveni segmenti alginata malih su dimenzija i nakon folijarne primjene lako prolaze kroz kutikulu lista do provodnog sustava biljke. Ovo sustavno djelovanje rezultira brzom reakcijom na staničnoj razini koja stimulira protok mineralnih tvari kroz biljna tkiva. Istovremeno, dolazi do povećane proizvodnje bioenzimskih molekula kojima se ubrzava metabolizam biljaka.

**PRIMJENA**

**TORA FUSION** može se primjenjivati folijarno i fertigacijski i to tijekom cijele vegetacije, periodičnom primjenom svaka 3 do 4 tjedna ili 2-3 dana prije očekivanog abiotičkog stresa (mraz, tuča, suša).

**FERTIRIGACIJSKA PRIMJENA:** kod voćaka u ranijim fazama (početak otvaranja pupova) ili kod povrća poslije ukorjenjivanja tijekom prve trećine vegetacije, a radi bolje pristupačnosti mineralnih hranjiva tijekom perioda slabe razvijenosti korijenovog sustava. Može se primjeniti zajedno s kristalnim gnojivima, 3 - 5 l/ha po tretmanu, dva tretmana u razmaku od 2 do 3 tjedna.

**FOLIJARNA PRIMJENA:** kod svih vrsta voća, vinove loze, povrća te u ratarstvu. Prilikom folijarne primjene biljke tretirati otopinom u količini 2 L/ha (0,3 - 0,6 l/100 l vode) svaka 2 do 3 tjedna. Ukoliko se proizvod kombinira s drugim gnojivima ukupna koncentracija ne smije prijeći 1%

**SADRŽAJ**

Organski ugljik (C)	>8% (92 g/l)	Slobodne aminokiseline	15% (175.5 g/l)
Ukupni/organski dušik (N)	5% (57.5 g/l)	pH <sub>0.1%</sub>	7.80
Kalijev oksid (K <sub>2</sub> O) topiv u vodi	4% (46 g/)	Ec <sub>0.1%</sub>	0.95

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

**PREDNOSTI**

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



SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA

**PROBLEM:** suša, mraz, fitotoksičnost i tuča**RJEŠENJE: TORA FUSION**

SUŠA

MRZ

FITOTOKSIČNOST

TUČA

# FUSION

## REZULTATI PRIMJENE

Utjecaj kombinacije **TORA FUSION** (doza: 0,2%) i bakrenog fungicida **NEORAM WG** (doza: 0,3 %) na obnavljanje grozdova nakon tuče. Sorta: *Merlot*.



PRIJE DJELOVANJA TORA FUSION



TORA FUSION - REZULTATI DJELOVANJA NAKON TUČE





## TURBO LINIJA

Folijarna gnojiva za ishranu ratarskih kultura razvijena su na bazi kombinacije ciljanih mikroelemenata i bioaktivnih molekula. Također, TORA TURBO gnojiva u svom sastavu sadrže i slobodne LIGNOSULFONATE, prirodne kelatore koji vezuju ione Ca, Mg, Al, Fe u odgovarajuće komplekse. Time navedene ione čine lako dostupnim biljkama, istovremeno popravljaju kvalitetu vode i pojačavaju djelovanje pesticida. TORA TURBO proizvodi su kompatibilni sa sredstvima za zaštitu bilja i mogu se primijeniti u kombinaciji s njima.

## TURBO

## CEREALS

 SREDSTVO ZA ISHRANU BILJA

 TEKUĆE FOLIJARNO GNOJIVO

 FOLIJARNA PRIMJENA

 PAKIRANJE 1L, 10L

**SPECIJALNO FOLIJARNO GNOJIVO ZA ŽITARICE S BIOSTIMULATIVNIM DJELOVANJEM**

Tekuće biostimulativno gnojivo s odabranim mikroelementima važnim za usjev žitarica. Osnovne komponente proizvoda su mikroelementi Cu, Zn, Mn uz dodatak bioaktivnih organskih komponenata.

Ova kompleksna kombinacija izravno utječe na metaboličke procese kojima se pojačava sinteza enzima, formiranja klasa kao i apsorpcija i asimilacija nutrijenata iz tla. Istovremeno, uslijed pojačane asimilacije hranjiva iz tla, jača nadzemni dio bilje.

Organske bioaktivne molekule stimuliraju stanične sadržaje esencijalnih aminokiselina. Značajna karakteristika proizvoda je i prisutnost L-Proline koji bitno utječe na smanjenje različitih vrsta stresa kod žitarica (nedostatak vlage u tlu i zraku, ekstremno visoke temperature).

**SADRŽAJ**

Organski ugljik (C)	>3.5% (40.95 g/l)	Cink (Zn)	0.3% (3.51 g/l)
Ukupni/organski dušik (N)	>3.5% (40.95 g/l)	pH <sub>0,1%</sub>	8.10
Mangan (Mn)	0.3% (3.51 g/l)	Ec <sub>0,1%</sub>	0.68
Bakar (Cu)	1% (11.7 g/l)		

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

**PREDNOSTI**

- omogućava neometan rast i razvoj u svim uvjetima proizvodnje
- osigurava bolje iskoriščavanje hranjiva u samoj biljci
- jača fotosinteza i dulje nalijevanje zrna

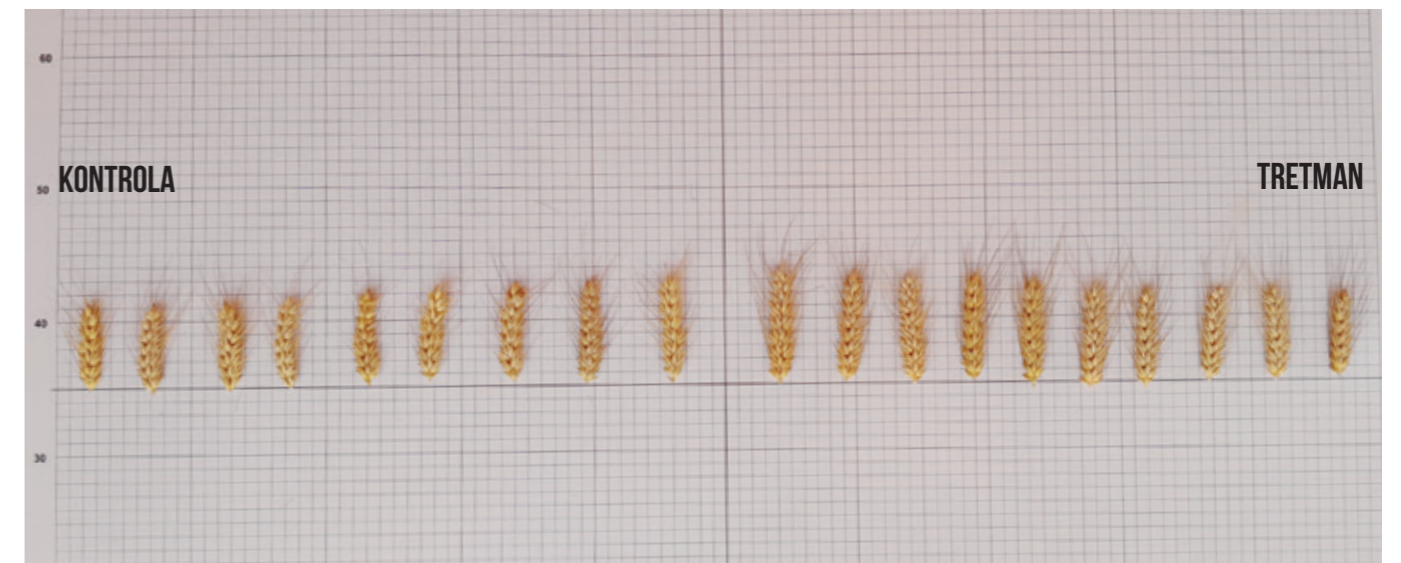
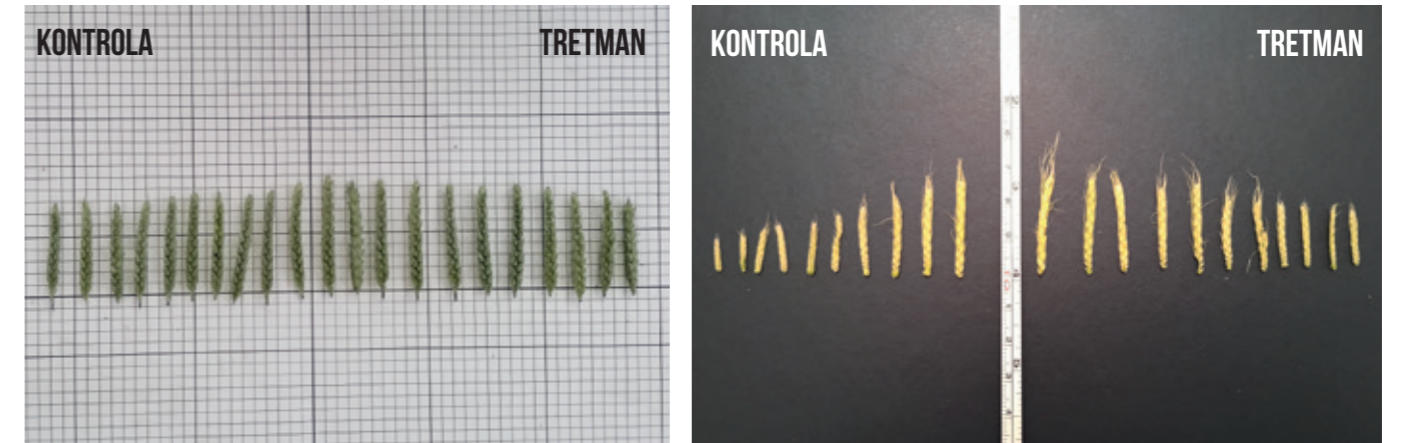
**PRIMJENA**

Proizvod se primjenjuje folijarno od vlatanja do cvatnje, a može se primijeniti u kombinaciji sa sredstvima za zaštitu bilja. Količina primjene je 2-3 l/ha po tretmanu uz minimalni utrošak vode od 150 L/ha.

# CEREALS

## REZULTATI PRIMJENE

Jednokratna aplikacija **TORA TURBO CEREALS** (doza: 2%, 2 L/ha) odmah po završetku vlatanja pšenice; vidljiva je razlika u veličini i popunjenošći klase između kontrole i tretmana.



## TURBO

## OILSEEDS

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJATEKUĆE  
FOLIJARNO GNOJIVOFOLIJARNA  
PRIMJENAPAKIRANJE  
1L, 10LSPECIJALNO FOLIJARNO GNOJIVO ZA ULJARICE S  
BIOSTIMULATIVNIM DJELOVANJEM

**TORA TURBO OILSEEDS** formulacija je tekućeg gnojiva pogodna za primjenu kod uljarica i industrijskog bilja u ratarskoj proizvodnji (suncokret, uljana repica, soja, kamilica, komorač, djetelina, lucerna i druge). Odabrani mikroelementi za uljarice (Fe, Mn, Zn, Mo, B), pojačavaju sintezu enzima i asimilaciju drugih hranjiva. Navedeni mikroelementi stimuliraju proces cvatnje, rast prašnika i oplodnju biljaka.

Proizvod sadrži organske komponente (odabrane aminokiseline i ekstrakt algi) koje za cilj imaju stimulaciju razvoja korijenovog sustava i nadzemnog dijela bilje pojačavajući usvajanje i prijenos hranjiva. Primijenjen u ranoj fazi TORA TURBO OILSEEDS osigurava dobro razvijen korijenov sustav, koji čini usjeve otpornijim na sušu i omogućava bolju usvojivost hranjiva iz tla. TORA TURBO OILSEEDS daje odlične rezultate u neutraliziranju stresa nastalog zbog različitih čimbenika.

## SADRŽAJ

Organski ugljik (C)	>3,5% (40,95 g/l)	Molibden (Mo) topiv u vodi	0.5% (5.75 g/l)
Ukupni/organski dušik (N)	>3% (34.5 g/l)	Cink (Zn) topiv u vodi	0.5% (5.75 g/l)
Bor (B)	1% (11.5 g/l)	pH <sub>0,1%</sub>	8.60
Željezo (Fe) topiv u vodi	0.5% (5.75 g/l)	Ec <sub>0,1%</sub>	0.12
Mangan (Mn) topiv u vodi	0.5% (5.75 g/l)		

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

## PREDNOSTI

- omogućava neometan rast i razvoj u svim uvjetima proizvodnje
- osigurava ujednačeniju cvatnju, bolje opršivanje i oplodnju biljaka
- intenzivira proces sinteze i transport ulja

SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA

## PRIMJENA

Proizvod se primjenjuje folijarno. Doza primjene je od 2 do 3 l/ha uz minimalni utrošak vode od 150 l/ha, a može se primjeniti u kombinaciji sa sredstvima za zaštitu bilja.

**ULJANA REPICA** - na početku kretanja vegetacije u proljeće pa sve do početka cvatnje. Cilj je uspješnija oplodnja i formiranje većeg broja komuški po biljci.

**SUNCOKRET** - od 3. lista do zadnjeg mogućeg ulaska u suncokret (faza butonizacije). Cilj je uspješnija oplodnja, te maksimalno nalijevanje zrna u glavici („pet kuna“ u sredini glavice) i maksimalno povećan udio ulja u sjemenu.

**SOJA** - od 3. troliske do početka cvatnje soje. Cilj je uspješnija oplodnja (spriječiti odbacivanje cvjetova) i duže nalijevanje zrna (krupnije i teže zrno). Predlažemo dva tretmana u razmacima od desetak dana budući da se oplodnja kod soje odvija po etažama.

Kod **KAMILICE** proizvod koristimo kada su glavice formirane, netom prije početka cvatnje, a cilj je smanjiti osipanje cvjetova kao i formiranje velikog broja krupnijih cvjetova, te povećanje sadržaja ulja.

# OILSEEDS

## REZULTATI PRIMJENE

### U SOJI



### U ULJANOJ REPICI



Ujednačena cvatnja suncokreta temeljem djelovanja **TORA TURBO OILSEEDSA**



TURBO

**CORN**SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJATEKUĆE  
FOLIJARNO GNOJIVOFOLIJARNA  
PRIMJENAPAKIRANJE  
1L, 10L**SPECIJALNO FOLIJARNO GNOJIVO ZA KUKURUZ S  
BIOSTIMULATIVNIM DJELOVANJEM**

Namijenjen je folijarnom tretmanu usjeva kukuruza. Mehanizam djelovanja proizvoda temelji se na sinergiji mikroelemenata (Zn i B) i bioaktivnih organskih molekula. Početkom vegetacije, nakon nicanja, uslijed mnogobrojnih klimatskih čimbenika, kao i nedovoljno razvijenog korijenovog sustava, usvajanje esencijalnih elemenata ( $P_2O_5$ , Zn) najčešće biva jako otežano. Manjak fosfora i cinka može usporiti razvoj korijenovog sustava i reducirati asimilaciju dušika. Ovakvi deficiti, koji mogu biti vidljivi ili nevidljivi, mogu uvelike utjecati na daljnji razvoj usjeva i prinos i u konačnici smanjiti prinos.

Pravovremenim tretmanom gnojivom **TORA TURBO CORN** uspješno se može utjecati na neutraliziranje deficit-a cinka, a istovremeno biostimulativnim komponentama djeluje se na poboljšano usvajanje fosfora. Još jedna važna karakteristika preparata **TORA TURBO CORN** je smanjenje stresa koji može nastati zbog nepovoljnih meteoroloških uvjeta ili djelovanja herbicida.

**SADRŽAJ**

Organski ugljik (C)	>3.5% (40.11 g/l)	Cink (Zn) topiv u vodi	1% (11.4 g/l)
Ukupni/organski dušik (N)	2% (22.8 g/l)	pH <sub>0,1%</sub>	7.4
Bor (B) topiv u vodi	0.5% (5.7 g/l)	Ec <sub>0,1%</sub>	0.8

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

**PREDNOSTI**

- omogućava neometan rast i razvoj u svim vremenskim uvjetima
- osigurava bolje iskorišćavanje hranjiva u kukuruzu
- pojačava fotosintetsku aktivnost


  
SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA
**PRIMJENA**

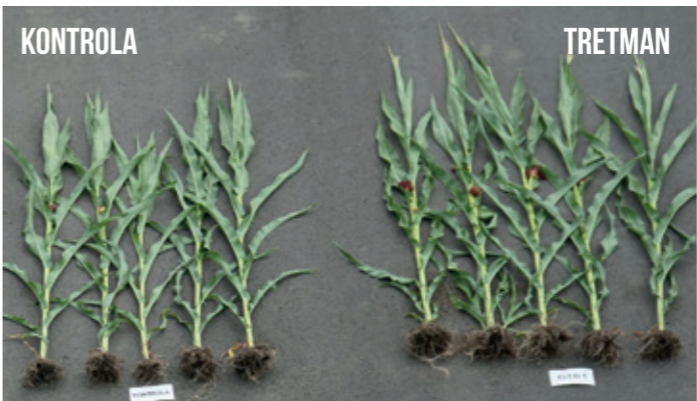
Proizvod se primjenjuje folijarno u fazi od 3. do 10. lista kukuruza, a može se primijeniti i sa sredstvima za zaštitu bilja. Količina primjene je 2-3 L/ha po tretmanu uz minimalni utrošak vode od 150 l/ha.

Proizvod je kompatibilan s većinom sredstava za zaštitu bilja, preporuka je izbjegavati miješanje s ALS herbicidima.

# CORN

## REZULTATI PRIMJENE

Jednokratna aplikacija **TORA TURBO CORN** (doza: 0,2%, 2L/ha) u fazi 6-8 razvijenih listova; vidljiva je razlika između kontrole i tretmana, kako u vegetaciji tako i kasnije u veličini klipa.





## MICRO LINIJA

Specijalna gnojiva za brzo i učinkovito suzbijanje simptoma nedostataka mikro, mezo i makro elemenata tijekom rasta i razvoja biljaka. Mikro, mezo i makro elementi mogu imati veliki utjecaj na mnogobrojne metaboličke procese u biljnim tkivima. Mogu direktno utjecati na pojedine razvojne procese i ograničiti razvoj biljaka i prinos (zametanje pupova, oplodnja, vegetativni rast). Za uravnotežen rast biljaka potrebno je mikro, mezo i makro hranjiva primijeniti preventivno.

**MIKRO ELEMENTI:** bor, molibden, bakar, željezo, mangan, cink, natrij, klor, silicij

**MEZO ELEMENTI:** kalcij, sumpor, magnezij

**MAKRO ELEMENTI:** dušik, fosfor, kalij

## MICRO

## APOLO NP 12-43

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJA    MIKRO GRANULIRANO  
GNOJIVO    PRIMJENA  
UTLO    PAKIRANJE  
20 KG

### MIKRO GRANULIRANO STARTNO GNOJIVO S VISOKIM SADRŽAJEM FOSFORA ZA JAK POČETNI RAZVOJ BILJKE I BOLJI RAZVOJ KORIJENA

TORA APOLO NP 12:43 je mikro granulirano startno gnojivo nove generacije koje sadrži velike udjele fosfora i dušika, ali i vrlo važne mezo i mikro elemente; magnezij, sumpor i cink. **Posebno je formulirano za ujednačavanje klijanja i bolji početni porast različitih biljnih kultura.** Primjenjuje se lokalizirano, direktno sa sjetvom, formirajući oko sjemena "hranidbeni mjeđurić". Inovativna precizna tehnika pruža optimalnu prihranu odmah uz korijen te omogućava bržu apsorpciju hranjiva s naglaskom na povećanje dostupnosti fosfora i drugih elemenata koji su slabo pokretni u tlu. Fosfor u tlu često ostaje u oblicima koji su biljci nedostupni zbog različitih faktora (pH, temperatura), TORA APOLO svojom inovativnom tehnikom "čuvanja" fosfora (TPP – technology phosphorus preservation) rješava upravo taj problem; čini fosfor biljci 100% dostupnim te zadovoljava inicijalne zahteve biljke za hranjivima i osigurava visoke prinose.



## SADRŽAJ

Ukupni dušik (N)	12%	Sumporov III oksid ( $\text{SO}_3$ )	11%
Fosforov (V) oksid ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	43%	Cink (Zn)	0.7%
Magnezijev oksid (MgO):	2%		

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

## PREDNOSTI

- brzo, uravnoteženo klijanje/nicanje, bolji razvoj korijena
- bolja otpornost usjeva na sušne periode, ali i indirektna otpornost biljke na štetne organizme
- inovativna tehnologija (TPP); bez gubitaka gnojiva ispiranjem

SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA



## PRIMJENA

ŠEĆERNA REPA: 30 - 35 kg/ha  
KUKURUZ, SUNČOKRET: 20 - 30 kg/ha  
ŽITARICE: 20 - 40 kg/ha (ovisno o kiselosti tla)  
DUHAN: 20 kg/ha  
ULJANA REPICA: 15 - 40 kg/ha  
CIKLA, CIKORIJA, KRUMPIR: 30 - 40 kg/ha  
UKRASNO BILJE, RASADNICI: 50 - 100 g/ $\text{m}^2$   
POVRĆARSTVO: 25 - 50 kg/ha  
VIŠEGODIŠNJI NASADI: 25 - 50 kg/ha  
KRMNO BILJE: 20 kg/ha



**TPP**  
*(Technology  
phosphorus  
preservation)*

predstavlja revolucionarnu tehnologiju čuvanja fosfora u tlu. Kroz inovativnu formulaciju poboljšava dostupnost fosfora u tlu i osigurava optimiziranu asimilaciju fosfora od strane biljke. S ovom formulacijom ispiranje i vezivanje fosfora za druge katione u tlu svedeno je na minimum.

# APOLO NP 12-43

## REZULTATI PRIMJENE

Primjena startnog gnojiva **TORA APOLO NP 12-43** značajno pospješuje rani razvoj korijenovog sustava kukuruza, što omogućava bolju apsorpciju vode i hranjivih tvari te povećava otpornost na stres. Fosfor osigurava energiju potrebnu za rast i razvoj, poboljšava fotosintezu i potiče vegetativni rast. Kao rezultat, biljke su zdravije i produktivnije tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa, što se u konačnici pozitivno odražava na prinos.



Rezultati primjene startnog gnojiva u ovoj fazi kukuruza više se ne bi trebali vidjeti, međutim biljke kod kojih je uz sjetvu primijenjen TORA APOLO NP 12:43 i dalje prednjače visinom i debljinom stabljike.

KONKURENTSKI  
PROIZVOD

APOLO  
NP 12-43



## MICRO

# NITRO S

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJA   TEKUĆE  
FOLIJARNO GNOJIVO   FOLIJARNA  
PRIMJENA   FERTIRIGACIJSKA  
PRIMJENA   PAKIRANJE  
10L, 1.000L

### KONTROLIRANO OTPUŠTAJUĆI DUŠIK ZA DUŽU I URAVNOTEŽENU PRIHRANU BILJKE

TORA NITRO S je specijalno gnojivo koje sadrži kontrolirano otpuštajući dušik s dodatkom magnezija i sumpora, te mikronutrijenata bora, bakra, željeza, mangana, molibdena i cinka. Zbog posebnog oblika dušika, kod primjene nema opasnosti od ožegotina na biljkama. Sumpor u sastavu povećava sintezu kvalitetnih proteina u biljci i u konačnici daje veću tvrdoću zrna. Magnezij omogućuje optimalne metaboličke procese i povećava enzimatsku aktivnost, što poboljšava asimilaciju hranjiva u biljci. U sušnim godinama, kada je zbog stresa otežano usvajanje vode i hranjiva, TORA NITRO S je jedino učinkovito sredstvo koje osigurava usvajanje dušika putem lista, uz najmanji mogući gubitak.



## SADRŽAJ

Ukupni dušik (N)	23,1% (300 g/l)	Bor (B) topiv u vodi	0,04% (500 mg/l)
Dušik iz uree	15,4%	Bakar (Cu) kelirano s EDTA, topiv u vodi	0,03% (400 mg/l)
Dušik iz urea – formaldehida	7,7%	Željezo (Fe) kelirano s EDTA, topiv u vodi	0,03% (400 mg/l)
Magnezijev oksid (MgO) topiv u vodi	2,5% (33 g/l)	Mangan (Mn) kelirano s EDTA, topiv u vodi	0,04% (500 mg/l)
Sumporov trioksid (SO3) topiv u vodi	5,2% (67 g/l)	Cink (Zn) kelirano s EDTA, topiv u vodi	0,03% (400 mg/l)

## PREDNOSTI

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

SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA



## PRIMJENA

**ŽITARICE:** 10-20 l/ha od faze otvaranja ovojnica lista zastavice do cvatnje

**KUKURUZ:** 5-20 l/ha kod faze razvijenih 4-6 listova te ukoliko je potrebno, ponoviti nakon 10-15 dana

**SUNCOKRET:** 5-20 l/ha od faze razvijenih 3-6 listova do pojave cvata

**KRUMPIR:** 5-20 l/ha prije početka formiranja gomolja i na početku faze cvjetanja

**KUPUSNJAČE:** 5-20 l/ha od faze razvijenih 4-8 listova zatim na početku produljenja stabljike (C1) i na kraju faze nicanja cvata (D2)

**ULJANA REPICA:** 5-20 l/ha od 3. lista do pojave cvata

### VINOVA LOZA:

- Za prihranu: 5-10 l/ha (0,3 - 0,6 l/100 l vode) 2 primjene od stadija odvajanja listova od pupova do kada je cvat u potpunosti razvijen, cvjetovi su razdvojeni (prije cvatnje)
- Nakon berbe: 5-20 l/ha, 1 primjena nakon berbe i prije početka faze opadanja lišća

# NITRO S

## REZULTATI PRIMJENE

U proljeće većini ratarskih kultura potrebna je prihrana dušikom, međutim u toj fazi biljke su osjetljivije te kod klasične prihrane dušikom (UREA, KAN, UAN) postoji veliki rizik od ožegoditina. Kod primjene TORA NITRO S folijarnog gnojiva taj rizik je eliminiran zbog niskog sadržaja biureta.

**SOJA**

NITRO S primjenjen u dozi 15 L/ha.

Prinos 2024. god: 4,8 t/ha

**ULJANA REPICA**

NITRO S primjenjen u dozi 15 L/ha.

Prinos 2024. god: 4,2 t/ha



## MICRO

## BLUE

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJATEKUĆE  
FOLIJARNO GNOJIVOFOLIJARNA  
PRIMJENAPAKIRANJE  
250ML, 1L, 10LUNIVERZALNO RJEŠENJE PROTIV  
BILJNIH BOLESTI

**TOURA BLUE** ima izraženo djelovanje protiv biljnih bolesti i potiče rast i razvoj biljke. Jedinstvena je kombinacija kompleksnog bakra i fosfata, namijenjena stimuliranju rasta kao i smanjenju zaraze biljnim bolestima. Biostimulativno djelovanje fosfata temelji se na stimulaciji proizvodnje zeatinina (biljnog hormona) kao i pojačanoj proizvodnji nitrogenaze (pretvorba anorganskog u organski dušik). Rezultat ovih bioloških aktivacija je jačanje korijenovog sustava i bolja asimilacija dušika.

Pored ovog iznimno važnog biostimulativnog učinka, proizvod aktivira obrambeni sustav biljaka (SAR systemic acquired resistance). Biljke tretirane **TOURA BLUE** proizvodom pokazuju visoku otpornost prema patogenim organizmima te gljivičnim i bakterijskim bolestima. Sinergija kompleksnog bakra i slobodnih fosfitnih iona, kao i kalijevog kationa, idealno je rješenje za folijarne tretmane povrća, vinove loze, maslina i voća u vrijeme intenzivnog rasta i u uvjetima infekcija. Proizvod je idealno rješenje za primjenu na žitaricama kod kojih je bakar (Cu) neophodan za brojne enzimske procese.

## PRIMJENA

U nasadima povrća, maslina, voća i vinogradima u koncentraciji 2 l/ha (0,3 - 0,6 l/100 l vode). Primjenjuje se u ranim fazama razvoja, od početka kretanja vegetacije pa do sredine vegetacije. Kod usjeva žitarica na početku kretanja vegetacije (pšenica, ječam, raž, tritikal, pir, zob) koristi se u količini od 2 -3 L/ha (0,3 - 0,6 l/100 l vode).

U maslinicima i voćnjacima preporučuje se u jesenskim tretmanima nakon berbe u kombinaciji s proizvodom **TOURA COMBI MAX**. Koristi se uz ostala zaštitna sredstva u zaštiti vinove loze. U povrću je posebno važna primjena u

## SADRŽAJ

Fosfor (V) oksid ( $P_2O_5$ ) topiv u vodi 20% (260 g/l) $pH_{0.1\%}$  7Kalijev oksid ( $K_2O$ ) topiv u vodi 17% (221 g/l) $Ec_{0.1\%}$  1.05

Bakar (Cu) topiv u vodi 1% (13 g/l)

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

## PREDNOSTI

- jedinstvena kombinacija bakra, fosfora i kalija
- stimulira rast i povećava otpornost biljaka na bolesti
- povećava otpornost biljke u zahtjevnim uvjetima proizvodnje



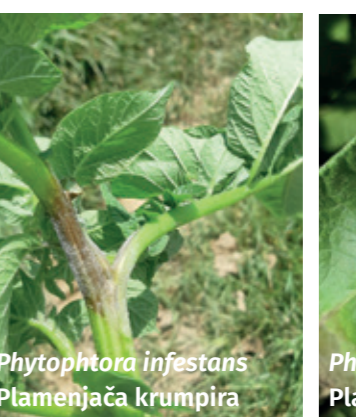
SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA



kupusnjačama, krumpiru, luku, poriluku, lubenici i dinji protiv gljivičnih bolesti i bakterijskih infekcija. U maslinarstvu se posebno koristi u suzbijanju paunovog oka.

**TOURA BLUE** se koristi u kombinaciji sa svim sredstvima za zaštitu bilja i folijarnim gnojivima. Ne miješati s alkalnim preparatima.

**PROBLEM:** Plamenjača krumpira, Plamenjača vinove loze, Paunovo oko - **RJEŠENJE: TOURA BLUE**



# MICRO COMBI MAX

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJA KRISTALNO  
VODOTOPIVO GN. FOLIJARNA  
PRIMJENA FERTIRIGACIJSKA  
PRIMJENA PAKIRANJE 1KG

## OPTIMALNA KOMBINACIJA MIKROLEMENATA ZA SVE KULTURE



Proizvod s optimalnim omjerom mikroelemenata od kojih su svi kationi (Fe, Zn, Mn, Cu) u kelatnom obliku. Namijenjen je prevenciji deficitu 6 osnovnih mikroelemenata i može se primjenjivati na svim kulturama u različitim fazama rasta. Generalno najveći učinak mikroelemenata ogleda se na zemljишima s deficitom ili s izraženom blokadom mikroelemenata (visok pH, visok sadržaj kalcija ili fosfora), kao i u ranim fazama razvoja usjeva (zbog hladnog vremena ili nedovoljno aktivnog korijenovog sustava). **TORA COMBI MAX** preporučuje se i u kasnijoj primjeni kod svih vrsta voćaka i vinove loze, da bi se sprječila pojava kloroze (žućenje lista) u vegetaciji. Napredni voćari i vinogradari koriste **TORA COMBI MAX** i u takozvanom post-harvest tretmanu (nakon berbe, prije opadanja lišća). Ovim tretmanom se na jesen deponiraju mikroelementi koje biljka može koristiti prije proljetne cvatnje.

### PRIMJENA

**TORA COMBI MAX** zbog kelatne strukture kationa, moguće je miješati s gotovo svim gnojivima i sredstvima za zaštitu bilja, osim proizvoda jako alkalne reakcije. Može se primjenjivati folijarno kao i fertigacijski (preko sustava za navodnjavanje).

**FERTIRIGACIJSKA PRIMJENA:** primjenjuje se prije svega na alkalnim, karbonatnim tlima, u količini od 1 do 2 kg po hektaru, svaka 2 do 3 tjedna, zajedno s fertigacijskim gnojivima.

**FOLIJARNA PRIMJENA:** primjenjuje se u ratarskim usjevima tijekom rane vegetacije u količini od 250 do 300 g/ha, u kombinaciji s **TORA FUSION** proizvodom. U vinogradima i voćnjacima tijekom rane i srednje vegetacije, kao i u tretmanima nakon berbe količina primjene je 1 kg/ha. U povrću tijekom rane i srednje vegetacije primjenjuje se u količini 1 kg/ha 100 - 200 g/100 l vode.

### SADRŽAJ

Molibden (Mo) topiv u vodi	1% (10 g/kg)	Mangan (Mn) topiv u vodi	3% (30 g/kg)
Bor (B) topiv u vodi	3% (30 g/kg)	Željezo (Fe) topiv u vodi	3% (30 g/kg)
Bakar (Cu) topiv u vodi	1% (10 g/kg)	pH <sub>0,1%</sub>	8.1
Cink (Zn) topiv u vodi	3% (30 g/kg)	Ec <sub>0,1%</sub>	0.85

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

### PREDNOSTI

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

SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA



### PRIMJENA

Primjena **TORA COMBI MAX** u dozi 1 kg/ha osigurava bolju cvatnju i oplodnju, prevenira odbacivanje plodova i pojavu kloroze u vinovoj lozi, mandarini, voćnim i povrtnim kulturama.



## MICRO

**MAGNICAL B**SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJATEKUĆE  
FOLIJARNO GNOJIVOFOLIJARNA  
PRIMJENAPAKIRANJE  
250ML, 1L, 10L
**KOMBINACIJA MAGNEZIJA, KALCIJA I BORA  
ZA ZDRAVE PLODOVE I VISOKI PRINOS**

Gnojivo na bazi kombinacije mezo elemenata kalcija i magnezija s dodatkom bora. Dodatak bora povećava usvajanje kalcija i prijenos kroz biljna tkiva. Ovaj synergizam je potpomognut i organskim tvarima koje proizvodu daju jedinstvene karakteristike. **TORA MAGNICAL B** sadrži tri oblika kalcija i magnezija - ionski, kompleksni i kelatni, što osigurava brži prijenos kroz biljna tkiva. Namjena proizvoda je prevencija deficit kalcija i magnezija u nasadima povrća i voća. Ove vrste deficitu mogu biti izražene na alkalnim tlima, kao i u pojedinim fazama razvoja plodova ili stresnim uvjetima.

Prijenos kalcija kroz biljno tkivo je kompleksan proces, pa je pravilno upravljanje ishranom kalcijem neophodno za postizanje vrhunske kvalitete plodova. Nedostatak kalcija i magnezija najčešće se uočava kasno što može jako smanjiti kvalitetu plodova.

Ova dva minerala imaju veliku ulogu u metabolizmu biljaka, od izgradnje klorofila (magnezij) do staničnih stijenki i prijenosa šećera (kalcij). Nedostatak kalcija na plodovima vidljiv je na vršnim dijelovima u obliku deformacija na tkivu i truleži ili kao gorke pjege (jabuka). Naime, zbog deficitu kalcija i instinkta za preživljavanje biljke dolazi do povlačenja kalcija iz plodova u lisnu masu biljke. Nedostatak magnezija smanjuje proizvodnju klorofila, a samim tim i reproduktivnu sposobnost biljke.

**SADRŽAJ**

Kalcij-oksid (CaO) topiv u vodi	12% (157.2 g/l)	Mangan (Mn) topiv u vodi	0.03% (0.393 g/l)
Magnezijev oksid (MgO)	2% (26.2 g/l)	Molibden (Mo) topiv u vodi	0.01% (0.131 g/l)
Bor (B) topiv u vodi	0.1% (1.31 g/l)	Cink (Zn) topiv u vodi	0.03% (0.393 g/l)
Bakar (Cu) topiv u vodi	0.01% (0.131 g/l)	pH <sub>0,1%</sub>	7.9
Željezo (Fe) topiv u vodi	0.03% (0.393 g/l)	Ec <sub>0,1%</sub>	1.23

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

**PREDNOSTI**

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


  
SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA
**PRIMJENA**

Primjenjuje se u nasadima voća i povrća nakon cvatnje pa sve do sazrijevanja plodova. Preporučena doza je 2-3 l/ha, odnosno 0,3 - 0,6 l/100 l vode. Kod miješanja s drugim gnojivima ukupna koncentracija gnojiva ne smije prijeći 0,6 % u ranoj vegetaciji, odnosno 1 % od sredine vegetacije. Treba izbjegavati miješanje s NPK formulacijama ili alkalnim proizvodima. U ranoj fazi preporučuje se u kombinaciji s TORA FUSION gnojivom. U kombinaciji sa sredstvima za zaštitu bilja ne miješati s alkalnim proizvodima.

**PROBLEM - RJEŠENJE:** Vršna trulež rajčice i paprike

**PROBLEM:** Vršna trulež plodovitog povrća – fiziološki poremećaj koji se očituje tamnim, uvučenim mrljama na vrhu ploda. Glavni uzrok je nedostatak kalcija u plodu, zbog nepravilne ishrane biljke. Kalcij je ključan za izgradnju i održavanje čvrstoće staničnih stijenki u biljci. Kada ga nema dovoljno, stanične stijenke postaju slabe i propadaju, što dovodi do propadanja tkiva i pojave vodenastih, tamnih mrlja na plodu.

**RJEŠENJE: TORA BLUE**

MICRO

# BOR MAX 20



## SPECIJALNO GNOJIVO NA BAZI BORA ZA IZRAVNU STIMULACIJU CVATNJE I OPLODNJE

Bor je biogeni mikroelement s brojnim funkcijama u važnim procesima kao što je sinteza vitamina, izgradnja stanične stijenke, klijanje peludnog zrna, asimilacija šećera. Njegov nedostatak može uzrokovati brojne anomalije na usjevima koje se odražavaju u obliku smanjenog stupnja oplodnje, truleži korijena korjenastih kultura, deformiranja plodova voća i slabe asimilacije šećera. Gnojiva na bazi bora se primjenjuju u nasadima voća, povrtnim kulturama, kao i pojedinim ratarskim usjevima (šećerna repa, soja, suncokret). Količine primjene ovise o vrsti uzgajane kulture, vremenu primjene kao i stanju i kvaliteti tla. Za svaku od uzgajanih kultura preporučene količine su dane u tablicama primjene.



## SADRŽAJ

Bor (B) topiv u vodi	20% (200 g/kg)	$E_{C_{0,1\%}}$	0.34
pH <sub>0,1%</sub>	9		

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

## PREDNOSTI

- visok sadržaj bora
- odlična topivost
- uspješnija oplodnja biljaka / poboljšava kvalitetu plodova



## Preporuka za ovu vrstu proizvoda je sljedeća:

U nasadima voća predviđena su dva tretiranja: prvo tretiranje obaviti prije cvatnje biljaka, kako bi se potaknuo rast peludnih prašnika i potaknula oplodnja. Drugi tretman obaviti nakon berbe, kako bi nasadi voća akumulirali bor u stablu, što biljke čini otpornijim na zimske uvjete. Kod povrtnih kultura tretiranje treba obaviti prije cvatnje. U ratarskim usjevima tretirati usjeve osjetljive na nedostatak bora (soja, suncokret, uljana repica, šećerna repa). Tretmane treba provoditi zajedno sa sredstvima za zaštitu i ishranu bilja.

## PRIMJENA

Biljne vrste i tip tla za koje je namijenjen: za različite biljne vrste, a posebno za uljanu repicu, šećernu repu, suncokret, krumpir, kukuruz, lucernu, povrće, voće i vinovu lozu koja se uzgajaju na različitim tipovima tala, posebno s deficitom lako dostupnog bora.

**KOLIČINA:** folijarno 1 kg/ha (šećerna repa: 2-6 kg/ha)

**NAČIN PRIMJENE:** folijarno u koncentraciji 0,1-0,5% s ili bez odgovarajućih pripravaka za zaštitu bilja.

**VRIJEME PRIMJENE:** prije početka cvatnje. **BROJ TRETIRANJA TIJEKOM GODINE:** 1-2 puta.



## STAGE LINIJA

Proizvodi su namijenjeni visoko intenzivnim kulturama. Kreirani su za praćenje i stimulaciju najosjetljivijih faza rasta i razvoja biljaka. Kod intenzivnih kultura formiranje korijenovog sustava, cvatnja i oplodnja, kao i razvoj plodova, ključne su faze razvoja, a ako se kvalitetni folijarni proizvodi primjene u pravom trenutku može se značajno utjecati na stabilnost prinosa, očuvanje potencijala rodnosti kao i kvalitetu plodova.

## STAGE

## ROOT

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJA   TEKUĆE  
FOIJARNO GN.   FOLIJARNA  
PRIMJENA   FERTIRIGACIJSKA  
PRIMJENA   PAKIRANJE  
250ML, 1L, 10L

### SPECIJALNI BIOSTIMULATOR ZA JAČE UKORJENJIVANJE I BRZI RAST BILJAKA

Gnojivo formulirano na bazi NPK i mikroelemenata u idealnom omjeru u sinergiji s odabranim bioaktivnim komponentama prirodnog podrijetla i namijenjeno razvoju i rastu korijenovog sustava. Dobro razvijen korijenov sustav omogućava biljkama optimalan unos hranjiva, čuva biljke od suše i drugih stresnih uvjeta. Također, dobar i zdrav korijenov sustav je daleko otporniji na napade zemljишnih patogenih organizama.

TORA ROOT ima brzo i jako djelovanje zbog sadržaja bioaktivnih komponenata (ekstrakta algi i odabranih aminokiselina). Istovremeno, dominantna količina fosfora omogućuje da se rast i razvoj korijena i biljke odvijaju neometano. U proizvodu je jedino fosfor u anionskom obliku ( $\text{PO}_4$ ) bez konkurenциje drugih aniona što ga čini lako dostupnim.



## SADRŽAJ

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

Ukupni dušik (N)	5% (63.5 g/l)	Bakar (Cu) topiv u vodi	0.02% (0.254 g/l)
Amonijski dušik ( $\text{NH}_4$ )	4% (50.8 g/l)	Željezo (Fe) topiv u vodi	0.06% (0.762 g/l)
Amidni dušik ( $\text{NH}_2$ )	1% (12,7 g/l)	Mangan (Mn) topiv u vodi	0.06% (0.762 g/l)
Fosfor (V) oksid ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) topiv u vodi	12% (152.4 g/l)	Molibden (Mo) – topiv u vodi	0.02% (0.254 g/l)
Kalijev oksid ( $\text{K}_2\text{O}$ ) topiv u vodi	5% (63.5 g/l)	Cink (Zn) topiv u vodi	0.06% (0.762 g/l)
Bor (B) topiv u vodi	0.06% (0.762 g/l)	pH <sub>0,1%</sub> / Ec <sub>0,1%</sub>	7.7 / 0.95

## PREDNOSTI

- pospešuje jači razvoj korijena i povećava čvrstoću stabljike
- omogućava bolje iskorištanje hranjiva u biljci
- osigurava veće i stabilnije prinose

SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA



## PRIMJENA

**FERTIRIGACIJSKA PRIMJENA:** kod voća u početnim fazama (ukorjenjivanje, početak vegetacije), kod povrća (tijekom nicanja, presađivanja) radi boljeg usvajanja mineralnih gnojiva tijekom perioda slabe razvijenosti korijenovog sustava. Može se kombinirati sa svim kristalnim gnojivima prilikom zajedničke primjene. Količina primjene je 5 - 10 L/ha u više tretmana, u razmacima od 1 do 2 tjedna.

**FOLIJARNA PRIMJENA:** primjenjuje se u ranim fazama vegetacije sve do početka cvatnje u količini 2-3 L/ha, svaka 1 - 2 tjedna u ratarstvu. Prilikom primjene u povrćarstvu tretirati otopinom u koncentraciji 0,3 - 0,6 %, odnosno 0,3 - 0,6 L/100 L vode. Ukoliko se proizvod kombinira s drugim gnojivima ukupna koncentracija ne smije biti iznad 1%.

# ROOT

## REZULTATI PRIMJENE

### KUPUSNJАČE



Za oporavak biljaka nakon zimskog perioda preporuka je primjena TORA ROOT (doza: 2 L/ha) u kombinaciji s TORA FUSION (doza: 1 L/ha).



### ŽITARICE

Jesenski tretmani prihrane ozimih kultura u Hrvatskoj i balkanskim državama slabo su zastupljeni, iako se u zemljama srednje, zapadne i sjeverne Europe redovno primjenjuju.

Primjenom TORA ROOT (doza: 3 L/ha) u jesenskom periodu pojačavamo ukorijenjivanje i usvajanje hranjiva ozimih usjeva te bilje ulaze spremnije u zimski period.



## STAGE

## SET

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJATEKUĆE  
FOLIJARNO GN.FOLIJARNA  
PRIMJENAPAKIRANJE  
250 ML, 1L, 10L

## BIOAKTIVNA KOMBINACIJA BORA I AMINOKISELINA ZA BOLJU CVATNU I OPLODNJU

Gnojivo na bazi na mikro elemenata namijenjeno stimulaciji cvatnje i oplodnje. Kombinacija bora, cinka i mangana u idealnom omjeru s bioaktivnom komponentom izravno stimulira cvatnju i oplodnju različitih biljnih kultura. Redovit i visok prinos u proizvodnji izravno je vezan za oplodnju rast plodova i diferencijaciju novih rodnih pupova za sljedeću sezonu. Proces oplodnje biljke ovisan je o brojnim biotskim (bolešti i štetnici) te abiotskim čimbenicima (klimatske promjene i nedostatak hranjiva). **Pravovremenim tretmanom voćaka, vinove loze i povrća specijalnim TORA SET folijarnim gnojivom značajno možemo utjecati na produženo cvjetanje i uspješnost oplodnje te na taj način osigurati redovnu i visoku rodnost.**

**PRIMJENA**

Folijarno prije cvatnje, jednom ili dva puta, kao i tijekom razdoblja stvaranja rodnih pupova u dozi 2-3 L/ha, odnosno 0,3 – 0,6 L na 100 L vode.

TORA SET uspješno se miješa s većinom sredstava za zaštitu bilja i folijarnim gnojivima. Ne miješati s alkalnim preparatima!

**SADRŽAJ**

Ukupni Fosfor (V) oksid ( $P_2O_5$ ) (=5,2 % P):	12 %	Mangan (Mn) topiv u vodi EDTA:	0,15 %
Fosforov (V) oksid ( $P_2O_5$ ) topiv u vodi (=5,2 % P):	12 %	Molibden (Mo) topiv u vodi, natrijeva sol:	0,1 %
Kalijev oksid ( $K_2O$ ) topiv u vodi (=10,8 % K):	13 %	Cink (Zn) topiv u vodi EDTA:	0,15 %
Bor (B) topiv u vodi:	1 %	pH <sub>0,1%</sub> / Ec <sub>0,1%</sub>	7.9 / 0.4

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

**PREDNOSTI**

- Stimulacija produžene cvatnje i oplodnje
- Sinergija bioaktivne komponente i najvažnijih mikro elemenata (B, Zn, Mn) za proces cvatnje i oplodnje
- Redovni i visoki prinosi

SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA

**REZULTATI PRIMJENE**

Primjena TORA SET u koncentraciji 0,6% rezultirala je povećanjem rodnosti. Nakon primjene u različitim biljnim kulturama bilježimo i ujednačenost plodova (veličinom i masom).



## STAGE

## CANDY +

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJATEKUĆE  
FOLIJARNO GNOIVOFOLIJARNA  
PRIMJENAPAKIRANJE  
250ML, 1L, 10LSPECIJALNO GNOJIVO KOJE PRIRODNO  
POTIČE ZRILOBU PLODOVA

Gnojivo na bazi fosfora, kalija, kalcija i bora, formulirano s organskim komponentama, koje bitno doprinose asimilaciji navedenih hranjiva. Ova kombinacija hranjiva doprinosi boljem nakupljanju šećera u plodovima pojačava procese zriobe, obojenost ploda te poboljšava kvalitetu ploda.

Tijekom perioda rasta ploda, od zametanja plodova pa sve do sazrijevanja i berbe, biljke prolaze kroz različite klimatske uvjete koji se mogu negativno odraziti na usvajanje hranjiva. **TORA CANDY +** sadrži uravnotežena hranjiva koja se dodaju folijarnom prihranom, radi formiranja kvalitetnih plodova s visokim sadržajem suhe tvari, boljeg okusa i obojenosti, visokog sadržaja šećera, ali i plodova koji se bolje čuvaju nakon berbe i bolje podnose transport.

Kod pojave kišnih perioda prije berbe, uporabom **TORA CANDY +** gnojiva, smanjuje se pucanje plodova, kao i njihovo brzo truljenje zbog napada patogenih gljivica. Ova karakteristika je jako bitna za jagodičasto kao i koštičavo voće koje dozrijeva u proljetnom razdoblju. Plodovi tretirani gnojivom **TORA CANDY +** su jače obojeni, ujednačeno dozrijevaju, boljeg su okusa, većeg sadržaja šećera i imaju produljen rok trajanja.

## SADRŽAJ

UKUPNI FOSFOR (V) OKSID ( $P_2O_5$ )	2 %	Željezo (Fe) topivo u vodi DTPA	0.03 %
Fosforov (V) oksid ( $P_2O_5$ ) topiv u vodi	2 %	Mangan (Mn) topivo u vodi EDTA	0.03 %
Fosforov (V) oksid ( $P_2O_5$ ) topiv u neutralnom amonijevom citratu	2 %	Molibden (Mo) topivo u vodi, natrijeva sol	0.01 %
KALIJEV OKSID ( $K_2O$ ) TOPIV U VODI	20 %	Cink (Zn) topivo u vodi EDTA	0.03 %
ORGANSKI UGLJIK (C)	Min. 4 %	Raspon pH koji osigurava prihvatljivu stabilnost helatiranih frakcija EDTA i DTPA	5-7
Bor (B) topivo u vodi, natrijeva sol	0.03 %		
Bakar (Cu) topivo u vodi EDTA	0.01 %	$pH_{0,1\%}$ / $Ec_{0,1\%}$	6.75 / 0.64

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

## PREDNOSTI

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



## PRIMJENA

Koristi se folijarno i to u nasadima voća (jabuka, breskva, nektarina, trešnja, višnja, jagoda), vinove loze (stolno i vinsko grožđe) i povrća (dinja, rajčica), od perioda zametanja plodova pa do berbe, periodično, svakih 10 do 14 dana u količini 2,5 – 3 l/ha (0,3 - 0,6 l/100 l vode).

# CANDY +

## REZULTATI PRIMJENE

### REZULTATI PRIMJENE U SORTI PLAVAC MALI:

U tretiranim dijelovima vinograda izmjereni šećeri iznosili su: 22-23 °Bx

U netretiranim dijelovima vinograda izmjereni šećeri iznosili su: 19-20 °Bx



### REZULTATI PRIMJENE U SORTI GRAŠEVINA:

U tretiranim dijelovima vinograda izmjereni su sljedeći parametri:  
79 °Oe, kiseline: 6,8, pH: 3,11.

U netretiranim dijelovima vinograda izmjereni su sljedeći parametri:  
67 °Oe, kiseline: 8,6, pH: 3,03.



## SATELITE

Suzbijja absolutno sve korove!  
100 % siguran za nasade i korisne organizme u tlju



## STAGE

**ECO OLIVA SUPER**

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJA    VODOTOPIVI  
PRAH    FOLIJARNA  
PRIMJENA    PAKIRANJE  
200 G, 1KG

**BIOAKTIVNA KOMBINACIJA BORA  
I AMINOKISELINA ZA BOLJU  
CVATNU I OPLODNU MASLINA**



Gnojivo s mikroelementima, namijenjeno za stimulaciju cvatnje i oplodnje. Sadrži optimalne količine mikroelemenata bora, cinka i mangana formuliranih s bioaktivnim komponentama koje svojim djelovanjem potiču stvaranje cvjetova i pospešuju njihovu oplodnju. Sam proces oplodnje vezan je uz mnogobrojne čimbenike i često ga klimatske prilike ili nedostaci hraničnih mogu značajno poremetiti. Pravovremenim tretmanom može se značajno povećati rodni potencijal masline.

**PRIMJENA**

Folijarno prije cvatnje, jednom ili dva puta, kao i tijekom razdoblja stvaranja rodnih pupova u dozi 1-1,5 kg/ha, odnosno 0,1-0,6 kg na 100 L vode.

**TORA ECO OLIVA SUPER** se koristi u kombinaciji sa svim sredstvima za zaštitu bilja i folijarnim gnojivima. Ne miješati s alkalnim preparatima.

**SADRŽAJ**

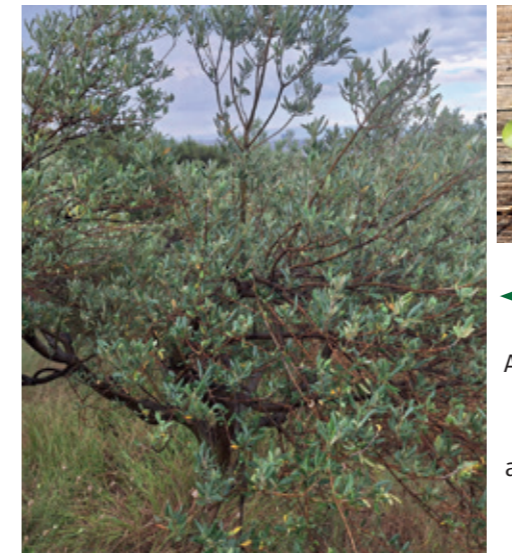
Ukupni dušik (N):	3 %	Bor (B) topiv u vodi:	4 %
Organiski dušik (Norg) biljnog podrijetla:	3 %	Mangan (Mn) topiv u vodi EDTA:	3 %
Kalijev oksid (K2O) topiv u vodi (=2.5 % K):	3 %	Cink (Zn) topiv u vodi EDTA:	3 %
Organiski ugljik (Corg):	8 %	pH <sub>0,1%</sub> / Ec <sub>0,1%</sub>	8.3 / 0.95

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

**PREDNOSTI**

- potiče cvatnju i oplodnju
- omogućava ujednačenu zriobu
- osigurava redovit i visok prinos

SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA

**REZULTATI PRIMJENE**

KONTROLA



TRETMAN



Aplikacija **TORA ECO OLIVA SUPER** (doza 2l/ha), prije cvatnje za poboljšanje cvatnje i oplodnje, ali i nakon cvatnje za ujednačenu zriobu te otpornost na biostki i abiotski stress.



## ENERGY LINIJA

**Linija proizvoda za najefikasniju ishranu biljaka od faze ukorjenjivanja do sazrijevanja plodova:**

- prisutnost organskih aktivatora fizioloških procesa - BIOACTIV formula
- visoka koncentracija s izraženijim udjelom dominantnih hranjivih tvari
- izvrsna topljivost i pH, EC uravnotežen
- visoka učinkovitost iskorištenih hranjiva i deblokada najvažnijih elemenata ishrane bilja
- novo i prikladnije pakiranje

**Primjenom ENERGY preparata postižu se brojni pozitivni učinci na biljke:**

- brz i ravnomjeran razvoj korijenovog sustava
- uravnotežen odnos vegetativnih i reproduktivnih organa
- pojačana enzimska i fotosintetska aktivnost te asimilacija hranjivih tvari
- povećana otpornost na stresne meteorološke uvjete
- povećana otpornost na biljne bolesti i patogene organizme
- tolerancija na slana tla
- inducirana proizvodnja fitohormona
- povećana zastupljenost korisnih mikroorganizama u tlu
- niska razina ostataka hranjivih tvari u tlu

## ENERGY

## START 10-45-10+ME

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJA KRISTALNO  
VODOTOPIVO GN. FOLIJARNA  
PRIMJENA FERTIRIGACIJSKA  
PRIMJENA PAKIRANJE  
1KG, 10KG

**POJAČANI FOSFOR  
ZA FORMIRANJE I  
RAST KORIJENOVOG SUSTAVA**

TOURA START je proizvod namijenjen početnim fazama vegetacije. Formuliran je kao aktivator fizioloških procesa s povećanim sadržajem fosfora, idealan za formiranje i rast korijenovog sustava jednogodišnjih biljaka ili za regeneraciju korijenovih sustava višegodišnjih biljaka. Makroelementarni fosfor, kao izvor energije bitno utječe na pravilnu diobu i diferencijaciju stanica, rast i razvoj tijekom vegetacije. Pravilno i pravovremeno usvajanje fosfora od strane biljaka u početnim fazama je vrlo bitno i usko povezano s plodonošenjem i prinosom.



## SADRŽAJ

Dušik ukupni (N)	10% (100 g/kg)	Cink (Zn) EDTA	0.03% (0.3 g/kg)
Fosfor (V) oksid ( $P_2O_5$ ) topiv u vodi	45% (450 g/kg)	Bakar (Cu) EDTA	0.01% (0.1 g/kg)
Kalijev oksid ( $K_2O$ ) topiv u vodi	10% (100 g/kg)	Molibden (Mo) topiv u vodi	0.01% (0.1 g/kg)
Bor (B) topiv u vodi	0.03% (0.3 g/kg)	pH <sub>0.1%</sub>	6.86
Željezo (Fe) DTPA	0.03% (0.3 g/kg)	Ec <sub>0.1%</sub>	1.2
Mangan (Mn) EDTA	0.03% (0.3 g/kg)		

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

## PREDNOSTI

- visoka iskoristivost fosfora uz pomoć bioactive formule
- odnos dušika i fosfora 1:4,5
- uravnoteženi odnos pH i EC vrijednosti u vodenoj otopini



## PRIMJENA

TOURA START se primjenjuje za ishranu raznih poljoprivrednih kultura, poglavito onih koji zahtijevaju više fosfora, koji se uzbajaju na različitim tipovima tala ili supstrata, na otvorenom i u zaštićenim prostorima.

**KOLIČINA PRIMJENE:** fertirigacijom, programiranom primjenom, navodnjavanjem „kap po kap“ 50 - 300 kg/ha godišnje, koncentracijom do 0,1%. Folijarno, samostalnom primjenom ili u kombinaciji s odgovarajućim sredstvima za zaštitu bilja koncentracijom 0,3 - 0,5% (300 - 500 g/100 l vode).

**VRIJEME PRIMJENE:** u ranoj fazi razvoja biljaka, prije intenzivnog vegetativnog porasta, kao i tijekom razvoja generativnih organa (prije početka cvatnje do pune cvatnje).

**NAČIN PRIMJENE:** programiranom primjenom potrebnih količina gnojiva zalijevanjem - fertirigacijom (zalijevanjem po cijeloj površini ili lokalno zalijevanjem kroz sustav navodnjavanja „kap po kap“). Dopunskom prihranom - folijarno s ili bez odgovarajućih sredstava za zaštitu bilja. U slučaju folijarne primjene sa sredstvima za zaštitu bilja potrebno je poštivati pravilo za pripremu škropiva: VODA + GNOJIVO + SREDSTVO ZA ZAŠITU BILJA.

## ENERGY

**ACTIVE 15-5-30+2MGO+ME**

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJA KRISTALNO  
VODOTOPIVO GN. FOLIJARNA  
PRIMJENA FERTIRIGACIJSKA  
PRIMJENA PAKIRANJE  
1KG, 10KG

**VISOK SADRŽAJ KALIJA  
ZA JAČI RAZVOJ PLODOVA  
BILJAKA NAKON ZAMETANJA**

TORA ACTIVE AFP je proizvod koji ima biostimulirajuću ulogu i izuzetno je pogodan za ujednačeno sazrijevanje, kvalitetnu pigmentaciju i sadržaj suhe tvari u plodovima. Kalij garantira visok sadržaj šećera u plodovima, bolje naljevanje zrna (visoki hektolitar) i otpornost na sušu. Prema potrebama različitih biljnih vrsta, ova formulacija se može kombinirati s ostalim proizvodima iz Energy linije kako bi se dobio određeni odnos NPK elemenata. Koristi se najvećim dijelom vegetacije, osigurava ranostasnost i produžava period eksploatacije biljaka. Koristi se kroz veći dio vegetacije, osigurava ranije dozrijevanje plodova i produžava period eksploatacije biljaka. Ovoj formulaciji je potrebno dodavati kalcij, ali u znatno manjoj mjeri nego drugim sličnim formulacijama, a posebno u tvrdim karbonatnim vodama.



## SADRŽAJ

Dušik ukupni (N)	15% (150 g/kg)	Željezo (Fe) DTPA	0.03% (0.3 g/kg)
Dušik nitratni ( $\text{NO}_3$ )	11.3% (113 g/kg)	Mangan (Mn) EDTA	0.03% (0.3 g/kg)
Dušik amonijski ( $\text{NH}_4$ )	3.7% (37 g/kg)	Cink (Zn) EDTA	0.03% (0.3 g/kg)
Fosfor (V) oksid ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) topiv u vodi	5% (50 g/kg)	Bakar (Cu) EDTA	0.01% (0.1 g/kg)
Kalijev oksid ( $\text{K}_2\text{O}$ ) topiv u vodi	30% (300 g/kg)	Molibden (Mo) topiv u vodi	0.01% (0.1 g/kg)
Magnezij (MgO) topiv u vodi	2% (20 g/kg)	pH <sub>0.1%</sub>	7.8
Bor (B) topiv u vodi	0.03% (0.3 g/kg)	Ec <sub>0.1%</sub>	1.49

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

## PREDNOSTI

- odnos dušika i kalija 1:2 u idealnom je omjeru za visoki prinos
- sadržaj magnezija i mikroelemenata isključuju potrebu za dodatnim tretmanima
- uravnoteženi odnos pH i EC vrijednosti u vodenoj otopini



## PRIMJENA

TORA ACTIVE se primjenjuje za ishranu raznih poljoprivrednih kultura koje se uzgajaju na različitim tipovima tala, na otvorenom i u zaštićenim prostorima.

**VRIJEME:** od faze plodonošenja do pigmentacije plodova.

**NAČIN:** vodom za zalijevanje – fertirigacijom, otopinom koncentracije do 0,1% i folijarno, otopinom koncentracije 0,3 - 0,5% (300 - 500 g/100 l vode).

**BROJ TRETIRANJA TIJEKOM GODINE:** više puta tijekom vegetacije, ovisno o usjevima, tipu tla i supstratu te predloženim načinima primjene.

## ENERGY

## BALANCE 20-20-20 + ME

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJA KRISTALNO  
VODOTOPIVO GN. FOLIJARNA  
PRIMJENA FERTIRIGACIJSKA  
PRIMJENA PAKIRANJE  
1KG, 10KG

URAVNOTEŽENI OMJER DUŠIKA,  
KALIJA I FOSFORA ZA BRŽE  
FORMIRANJE PLODOVA I RAST BILJKE

TORA BALANCE AFP je formulacija uravnoteženog omjera dušika, fosfora i kalija, a koristi se tijekom intenzivnog rasta biljaka, ukoliko dođe do pojave smanjene vegetativnosti (manji porast) biljaka od potrebne. Snažna AFP formulacija omogućuje brže prevladavanje stresnih stanja, kao i brže formiranje plodova i njihov rast. Sredstvo je prvenstveno namijenjeno povećanju bujnosti kulturnih biljaka u pojedinim fenofazama rasta i razvoja. Primjenjuje se u svim vrstama voća, povrća, vinove loze i ratarskim kulturama.



## SADRŽAJ

Dušik ukupni (N)	20% (200 g/kg)	Željezo (Fe) DTPA	0.03% (0.3 g/kg)
Dušik nitratni ( $\text{NO}_3$ )	5.8% (58 g/kg)	Mangan (Mn) EDTA	0.03% (0.3 g/kg)
Dušik amonijski ( $\text{NH}_4$ )	4% (40 g/kg)	Cink (Zn) EDTA	0.03% (0.3 g/kg)
Dušik amidni ( $\text{NH}_2$ )	10.2% (102 g/kg)	Bakar (Cu) EDTA	0.01% (0.1 g/kg)
Fosfor (V) oksid ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) topiv u vodi	20% (200 g/kg)	Molibden (Mo) topiv u vodi	0.01% (0.1 g/kg)
Kalijev oksid ( $\text{K}_2\text{O}$ )	20% (200 g/kg)	pH <sub>0.1%</sub>	6.2
Bor (B) topiv u vodi	0.03% (0.3 g/kg)	Ec <sub>0.1%</sub>	0.8

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

## PREDNOSTI

- Bioactive formula omogućava bolje usvajanje NPK i mikroelemenata
- pogodan za folijarnu i fertirigacijsku primjenu u svim fenofazama
- uravnoteženi odnos pH i EC vrijednosti u vodenoj otopini



## PRIMJENA

TORA BALANCE se primjenjuje za ishranu raznih poljoprivrednih kultura ili u voćarstvu, povrćarstvu, vinogradarstvu i ratarstvu, koji se uzgajaju na različitim tipovima tala/supstrata, na otvorenom i u zaštićenim prostorima.

**VRIJEME PRIMJENE:** od početka vegetativnog rasta do formiranja plodova.

**NAČIN:** fertirigacijom, otopinom koncentracije 0,1% ili folijarno, otopinom koncentracije 0,3 - 0,5% (300 - 500 g/100 l vode).

**BROJ TRETIJANJA TIJEKOM GODINE:** 2 - 5 puta s vremenskim razmakom od 7 do 10 dana između primjena.

**OGRANIČENJA:** ne primjenjivati folijarno s alkalnim sredstvima za ishranu bilja.

# START / ACTIVE / BALANCE

## REZULTATI PRIMJENE

**PLASTENIK 1 (660m<sup>2</sup>):**  
Standardna prihrana,  
kao i svake godine.

**VISINA BILJKE (20.05.):**  
Plastenik 1: 66,50cm

**VISINA BILJKE (02.06.):**  
Plastenik 1: 78cm



**PLASTENIK 2 (660m<sup>2</sup>):**  
Primjena TORA ENERGY linije.

**VISINA BILJKE (20.05.):**  
Plastenik 2 (TORA): 75,33cm

**VISINA BILJKE (02.06.):**  
Plastenik 1: 87,33cm



## ENERGY

## BLUEBERRY 1

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJA   KRISTALNO  
VODOTOPIVO GN.   FOLIJARNA  
PRIMJENA   FERTIRIGACIJSKA  
PRIMJENA   PAKIRANJE  
10KG

### VISOKI SADRŽAJ AMONIJSKOG DUŠIKA ZA SIGURAN RAZVOJ U PRVOM DIJELU VEGETACIJE

Specijalno kristalno vodotopivo gnojivo posebno formulirano kako bi specifični nutritivni zahtjevi borovnica bili osigurani. Namjenjeno je za ishranu borovnica u prvom dijelu vegetacije, odnosno do precvjetavanja. Glavna karakteristika ovog gnojiva je veća količina dušika u amonijskom obliku koji je biljci borovnice neophodan u prvom dijelu vegetacije. Kroz sinergiju makro i mikro elemenata s bioaktivnom komponentom osigurava maksimalnu iskoristivost hranjiva, siguran rast i razvoj.

**PRIMJENA**

**TORA BLUEBERRY 1** primjenjuje se u prvom dijelu vegetacije do precvjetavanja borovnica, kada su potrebe za dušikom veće.

**FERTIRIGACIJSKA PRIMJENA:** Tijekom navodnjavanja biljaka u koncentraciji 0,1% (1 kg u 1000 litara vode). 3-5 puta tijekom vegetacijske sezone.

**FOLIJARNA PRIMJENA:** U koncentraciji 0,3 – 0,5 % (300 – 500 g na 100 L vode). 3-5 puta tijekom vegetacijske sezone.



**TORA BLUEBERRY 1** Uspješno se miješaja s većinom sredstava za zaštitu bilja i folijarnim gnojivima.  
Ne miješati s alkalnim i bakrenim preparatima!

**PREDNOSTI**

- Najoptimalniji izvor dušika za ishranu borovnica
- Nizak sadržaj fosfora
- Uravnoteženi odnos pH i EC vrijednosti u vodenoj otopini

SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA

**SADRŽAJ**

Dušik ukupni (N):	20 %
Dušik nitratni ( $\text{NO}_3$ ):	5 %
Dušik amonijski ( $\text{NH}_4$ ):	15 %
Fosforov (V) oksid ukupni:	5 % (=2.2 % P)
Fosforov (V) oksid ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) topiv u vodi:	5 % (=2.2 % P)
Fosforov (V) oksid ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) topiv u neutralnom amonijskom citratu:	5 % (=2.2 % P)
Kalijev oksid topiv u vodi ( $\text{K}_2\text{O}$ ):	10 % (=8.3 % K)
Bor (B) topiv u vodi u obliku natrijeve soli:	0,03 %
Bakar (Cu) topiv u vodi (EDTA):	0,01 %
Željezo (Fe) topivo u vodi (DTPA):	0,03 %
Mangan (Mn) topiv u vodi (EDTA):	0,03 %
Molibden (Mo) topiv u vodi u obliku natrijeve soli:	0,01 %
Cink (Zn) topiv u vodi (EDTA):	0,03 %
pH raspon koji osigurava prihvatljivu stabilnost helatnog udjela EDTA i DTPA:	5-7
pH <sub>0,1%</sub> / Ec <sub>0,1%</sub>	6.8 / 1.4

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C

## ENERGY

## BLUEBERRY 2

SREDSTVO ZA  
ISHRANU BILJA   KRISTALNO  
VODOTOPIVO GN.   FOLIJARNA  
PRIMJENA   FERTIRIGACIJSKA  
PRIMJENA   PAKIRANJE  
10KG

### VISOKI SADRŽAJ KALIJA ZA SIGURAN RAZVOJ I BOLJE NALIEVANJE BOBICA

Specijalno kristalno vodotopivo gnojivo namijenjeno za ishranu borovnice u drugom vegetacijskom dijelu: od precvjetavanja pa sve do završetka berbe borovnica. Visok sadržaj kalija u sinergiji s ostim hranjivima i bioaktivnom komponentom doprinosi kvalitetnijem nalijevanju bobica, pigmentaciji, kao i povećanju sadržaja suhe tvari u plodovima.

**PRIMJENA**

**TORA BLUEBERRY 2** primjenjuje se u drugom dijelu vegetacije, nakon precvjetavanja pa sve do berbe.

**FERTIRIGACIJSKA PRIMJENA:** Tijekom navodnjavanja biljaka u koncentraciji 0,1% (1 kg u 1000 litara vode). 3-5 puta tijekom vegetacijske sezone.

**FOLIJARNA PRIMJENA:** U koncentraciji 0,3 – 0,5 % (300 – 500 g na 100 L vode). 3-5 puta tijekom vegetacijske sezone.



**TORA BLUEBERRY 2** Uspješno se miješaja s većinom sredstava za zaštitu bilja i folijarnim gnojivima.  
Ne miješati s alkalnim i bakrenim preparatima!

**PREDNOSTI**

- Visok sadržaj kalija
- Veća kvaliteta i bolji skladišnipotencijal plodova
- Uravnoteženi odnos pH i EC vrijednosti u vodenoj otopini



SKENIRAJ ZA  
VIŠE INFORMACIJA

**SADRŽAJ**

Dušik ukupni (N):	10 %
Dušik nitratni (NO <sub>3</sub> ):	3 %
Dušik amonijski (NH <sub>4</sub> ):	7 %
Fosforov (V) oksid ukupni:	5 % (=2.2 % P)
Fosforov (V) oksid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) topiv u vodi:	5 % (=2.2 % P)
Fosforov (V) oksid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) topiv u neutralnom amonijskom citratu:	5 % (=2.2 % P)
Kalijev oksid topiv u vodi (K <sub>2</sub> O):	25 % (=20.8 % K)
Magnezij (Mg) topiv u vodi:	3 % (=1.8 % Mg)
Bakar (Cu) topiv u vodi (EDTA):	0,01 %
Željezo (Fe) topivo u vodi (DTPA):	0,03 %
Mangan (Mn) topiv u vodi (EDTA):	0,03 %
Molibden (Mo) topiv u vodi u obliku natrijeve soli:	0,01 %
Cink (Zn) topiv u vodi (EDTA):	0,03 %
pH raspon koji osigurava prihvatljivu stabilnost helatnog udjela EDTA i DTPA:	5-7
pH <sub>0,1%</sub> / Ec <sub>0,1%</sub>	7.3 / 1.7

Proizvod čuvati na temperaturama od -5°C do +40°C



## Optimus

### NAJNOVIJI SILIKONSKI SUPEROVKVAŠIVAČ

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 odabralih 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.



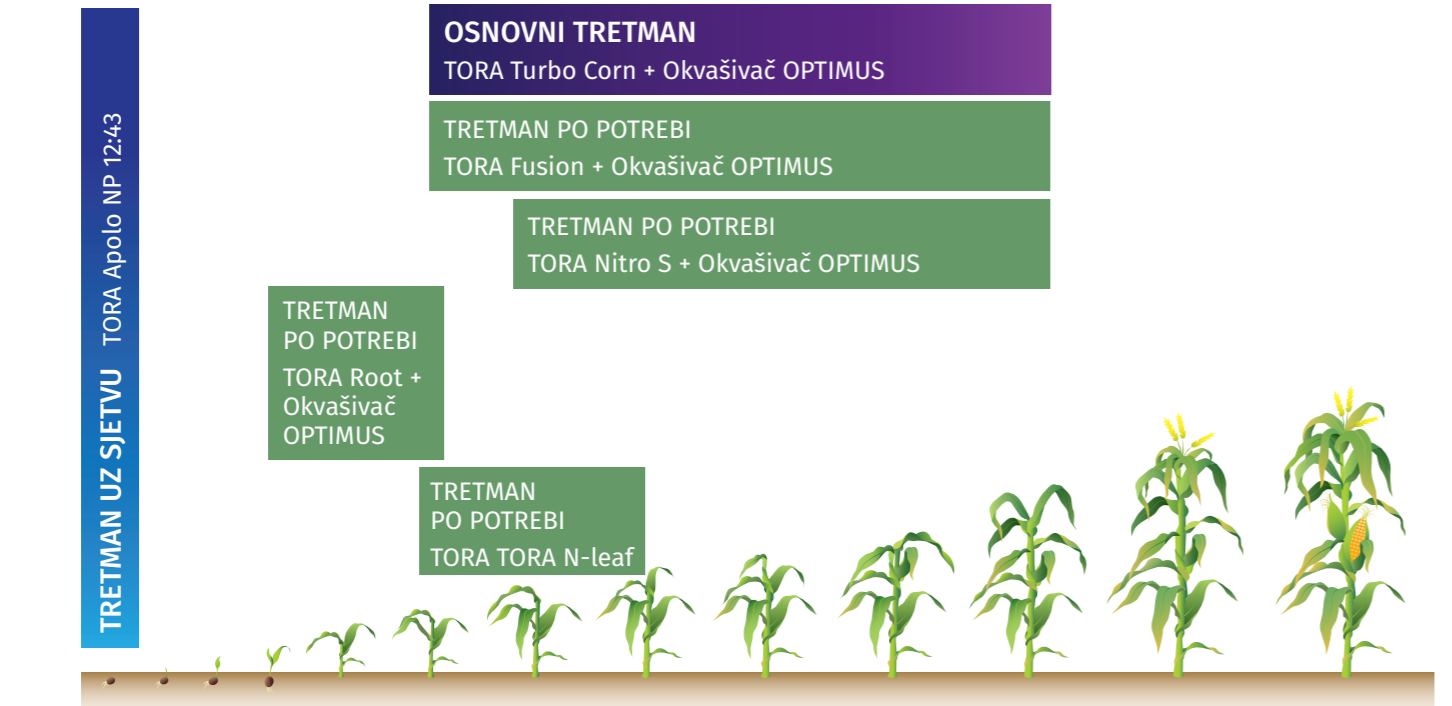
**SKENIRAJ  
ZA VIŠE  
INFORMACIJA  
O REGISTRACIJI  
I PRIMJENI**



**PROGRAMI ISHRANE RATARSTVO**



TRETMAN UZ SJETVU	SREDSTVO	KOLIČINA
Brže i ujednačenje klijanje/nicanje, bolji razvoj korijena	TORA Apolo NP 12:43	20-30 kg/ha
OSNOVNI TRETMAN	SREDSTVO	KOLIČINA
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA Turbo Corn	2-3 l/ha
TRETMANI PO POTREBI	SREDSTVO	KOLIČINA
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA Root	2-3 l/ha
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta	TORA Fusion	2-3 l/ha
Folijarna prihrana dušikom i sumporom	TORA Nitro S	10-20 l/ha
Održiva prihrana dušikom, stimulacija hormona rasta	TORA N-leaf	0,5 l/ha



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



TRETMAN UZ SJETVU	SREDSTVO	KOLIČINA
Brže i ujednačenje klijanje/nicanje, bolji razvoj korijena	TORA Apolo NP 12:43	20-45 kg/ha
OSNOVNI TRETMAN	SREDSTVO	KOLIČINA
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA Turbo Cereals	2-3 l/ha
TRETMANI PO POTREBI	SREDSTVO	KOLIČINA
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA Root	2-3 l/ha
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta	TORA Fusion	2-3 l/ha
Folijarna prihrana dušikom i sumporom	TORA Nitro S	10-20 l/ha
Održiva prihrana dušikom, stimulacija hormona rasta	TORA N-leaf	0,5 l/ha



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

RATARSTVO - SOJA

**OSNOVNI TRETMAN**

Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa

SREDSTVO

KOLIČINA

TORA Turbo Oilseeds

2-3 l/ha

**TRETMANI PO POTREBI**

Stimulacija i jačanje korijenovog sustava

SREDSTVO

KOLIČINA

TORA Root

2-3 l/ha

Bolji početni porast i veća tolerantnost na biljne bolesti

TORA Blue

2-3 l/ha

Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta

TORA Fusion

2-3 l/ha

Folijarna prihrana dušikom i sumporom

TORA Nitro S

5-10 l/ha

Održiva prihrana dušikom, stimulacija hormona rasta

TORA N-leaf

0,5 l/ha

**OSNOVNI TRETMAN**

TORA Turbo Oilseeds + Okvašivač OPTIMUS

**TRETMAN PO POTREBI**

TORA Fusion + Okvašivač OPTIMUS

**TRETMAN PO POTREBI**

TORA Nitro S + Okvašivač OPTIMUS

**TRETMAN PO POTREBI**

TORA Blue + OPTIMUS

**TRETMAN PO POTREBI**

TORA TORA N-leaf

**TRETMAN PO POTREBI**

TORA Root + OPTIMUS



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

RATARSTVO - ULJANA REPICA

**TRETMAN UZ SJETVU**

Brže i ujednačenije klijanje/nicanje, bolji razvoj korijena

SREDSTVO

KOLIČINA

TORA Apolo NP 12:43

25-40 kg/ha

**OSNOVNI TRETMAN**

Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa

SREDSTVO

KOLIČINA

TORA Turbo Oilseeds

2-3 l/ha

**TRETMANI PO POTREBI**

Bolji početni porast i stimulacija korijenovog sustava

SREDSTVO

KOLIČINA

TORA Root

2-3 l/ha

Bolji početni porast i veća tolerantnost na biljne bolesti

TORA Blue

2-3 l/ha

Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta

TORA Fusion

2 l/ha

Folijarna prihrana dušikom i sumporom

TORA Nitro S

10-20 l/ha

**OSNOVNI TRETMAN**TORA Turbo Oilseeds +  
Okvašivač OPTIMUS**TRETMAN PO POTREBI**

TORA Fusion + Okvašivač OPTIMUS

**TRETMAN PO POTREBI**TORA Nitro S +  
Okvašivač OPTIMUS**TRETMAN PO POTREBI**

TORA Root + OPTIMUS

**TRETMAN PO POTREBI**

TORA Blue + OPTIMUS

TRETMAN UZ SJETVU TORA Apolo NP 12:43

U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

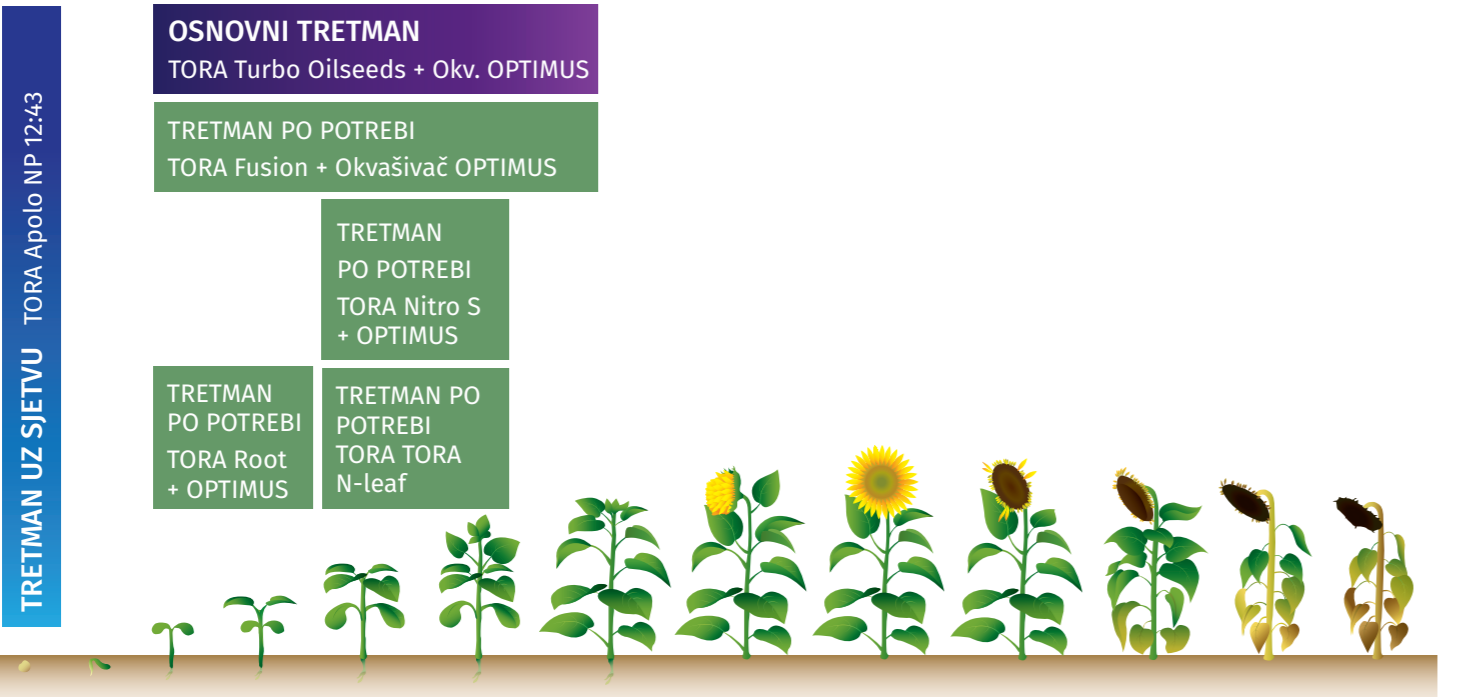
RATARSTVO - SUNCOKRET



RATARSTVO - ŠEĆERNA REPA

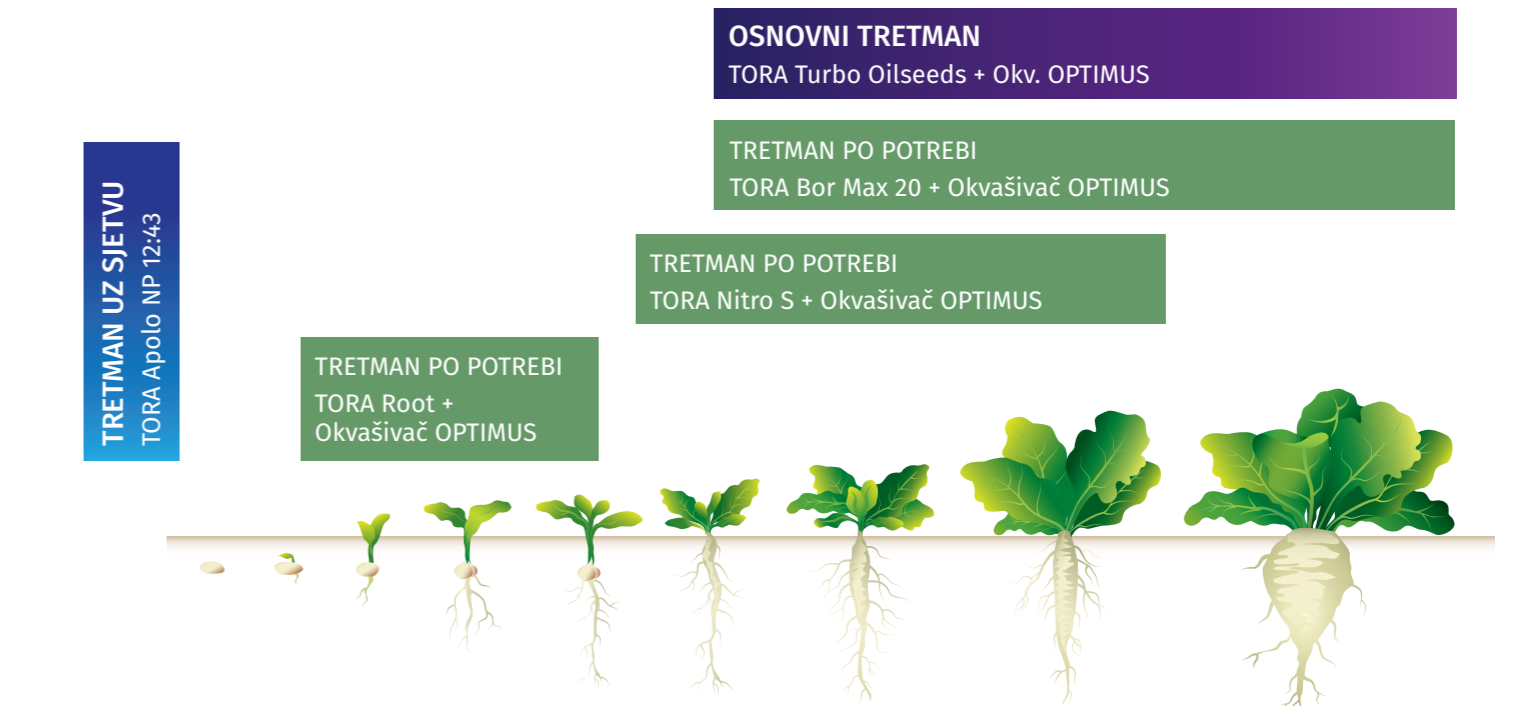


TRETMAN UZ SJETVU	SREDSTVO	KOLIČINA
Brže i ujednačenje klijanje/nicanje, bolji razvoj korijena	TORA Apolo NP 12:43	20-30 kg/ha
OSNOVNI TRETMAN	SREDSTVO	KOLIČINA
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA Turbo Oilseeds	2-3 l/ha
TRETMANI PO POTREBI	SREDSTVO	KOLIČINA
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA Root	2-3 l/ha
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta	TORA Fusion	2-3 l/ha
Folijarna prihrana dušikom i sumporom	TORA Nitro S	10-20 l/ha
Održiva prihrana dušikom, stimulacija hormona rasta	TORA N-leaf	0,5 l/ha



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

TRETMAN UZ SJETVU	SREDSTVO	KOLIČINA
Brže i ujednačenje klijanje/nicanje, bolji razvoj korijena	TORA Apolo NP 12:43	30-35 kg/ha
OSNOVNI TRETMAN	SREDSTVO	KOLIČINA
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA Turbo Oilseeds	2-3 l/ha
TRETMANI PO POTREBI	SREDSTVO	KOLIČINA
Bolji početni porast i stimulacija korijenovog sustava	TORA Root	3 l/ha
Povećanje prinosa	TORA Nitro S	10-20 l/ha
Povećanje sadržaja šećera	TORA Bor Max 20	6 kg/ha



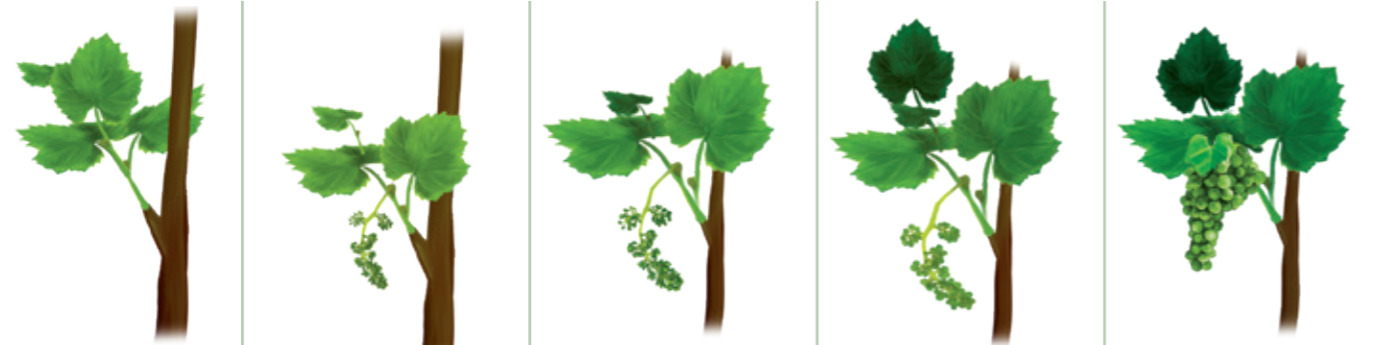
U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



**PROGRAMI ISHRANE VOĆA I POVRĆA**



IZBOJI 10-40cm		FORMIRANJE CVATA		PRIJE CVATNJE		POSLIJE CVATNJE		RAZVOJ BOBICA	
koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %	
TORA Fusion 0.3% 30 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Blue 0.25% 25 ml/10l vode					
TORA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode	TORA Set 0.2% 20 ml/10 l vode	TORA Bor Max 0.1% 10 g/10 l vode +	TORA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode +						
		TORA N-LEAF 0,12% 10-12 ml/10l vode							



ZATVARANJE GROZDA		POČETAK DOZRIJEVANJA		U ŠARANJU		ZRIOBA I BERBA		POSLIJE BERBE	
koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %	
TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Magnical B 0.3% 30 ml/10 l vode +	TORA Blue 0.3% 30 ml/10 l vode +	TORA Candy 0.3% 30 ml/10 l vode	TORA Candy 0.3% 30 ml/10 l vode	TORA Blue 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Blue 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Blue 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Blue 0.2% 20 ml/10 l vode +
	TORA Magnical B 0.3% 30 ml/10 l vode								



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

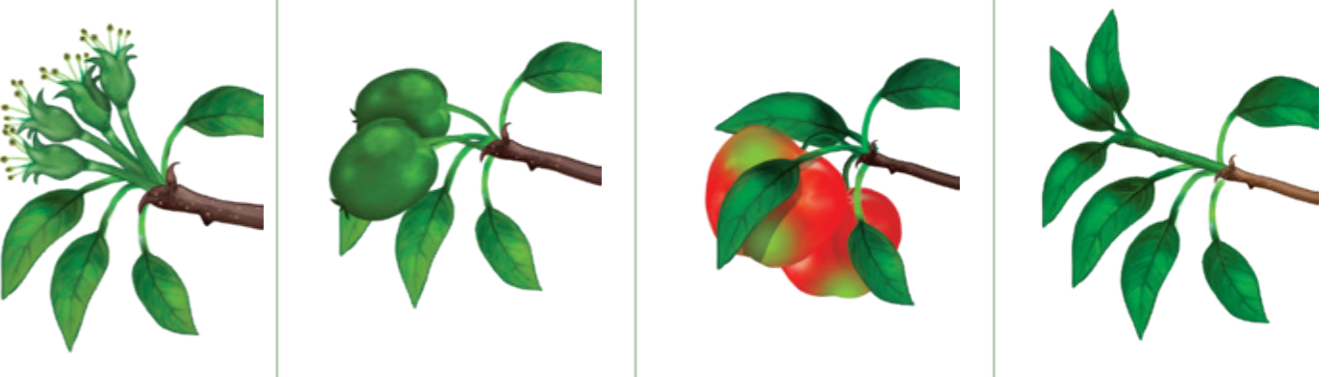
U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.



MIŠJE UŠI	FORMIRANJE CVATA		PRIJE CVATNJE		POSLIJE CVATNJE	
	koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %
TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +
TORA Magnical B 0.1% 10 ml/10 l vode	TORA Set 0.2% 20 ml/10 l vode	TORA Bor Max 0.1% 10 g/10 l vode +	TORA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode +	TORA N-LEAF 0,12% 10-12 ml/10l vode		



FORMIRANJE PLODOVA	RAST PLODOVA		LJETNA TRETIRANJA		POSLIJE BERBE	
	koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %
TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +
TORA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +	TORA Combi Max 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +	TORA Candy 0.25-0.3% 25-30 ml/10 l vode	TORA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +	TORA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode		



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.



ROZA PUPOVI		PUNA CVATNJA		POSLIJE CVATNJE		FORMIRANI PLODOVI	
koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %	
TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%
20 ml/10 l vode	+	20 ml/10 l vode	+	20 ml/10 l vode	+	20 ml/10 l vode	+
TORA Blue	0.2%	TORA Bor Max 20	0.1%	TORA Balance	0.3-0.4%	TORA Balance	0.3-0.4%
20 ml/10 l vode	+	10 g/10 l vode	+	30-40 g/10 l vode		30-40 g/10 l vode	
TORA Combi Max	0.1%	TORA Set	0.2%				
10 g/10 l vode		20 ml/10 l vode					



RAST PLODOVA		RAST PLODOVA		PRIJE BERBE		POSLIJE BERBE	
koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %	
TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%
20 ml/10 l vode	+	20 ml/10 l vode	+	20 ml/10 l vode	+	20 ml/10 l vode	+
TORA Active	0.3-0.4%			TORA Combi Max	0.1%	TORA Candy	0.25-0.3%
30-40 g/10 l vode				10 g/10 l vode	+	25-30 ml/10 l vode	
				TORA Magnical B	0.2-0.3%		
				20-30 ml/10 l vode			



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.



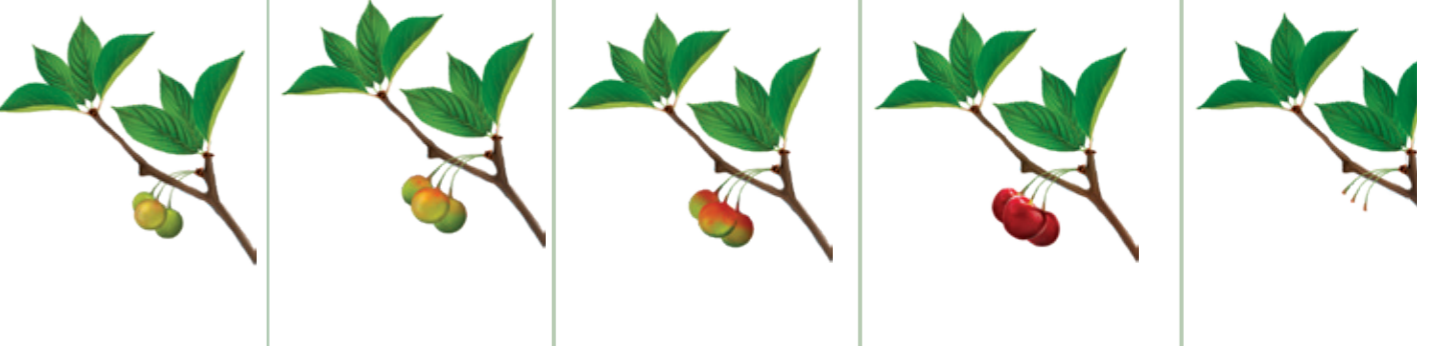
U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.



BIJELI PUP	PUNA CVATNJA	OPADANJE LATICA	POSLIJE CVATNJE	RAST PLODOVA
koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %
TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +
TORA Blue 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Bor Max 0.1% 10 g/10 l vode +	TORA Balance 0.2-0.3% 20-30 g/10 l vode	TORA Balance 0.2-0.3% 20-30 g/10 l vode	TORA Balance 0.2-0.3% 20-30 g/10 l vode
TORA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode	TORA Set 0.2% 20 ml/10 l vode			



RAST PLODOVA	RAST PLODOVA	ZRIJABA PLODOVA	BERBA	POSLIJE BERBE
koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %	koncentracija %
TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Blue 0.2% 20 ml/10 l vode +
Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode	Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +	TORA Candy 0.25-0.3% 25-30 ml/10 l vode	TORA Candy 0.25-0.3% 25-30 ml/10 l vode	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode
TORA Active 0.2-0.3% 20-30 g/10 l vode				



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

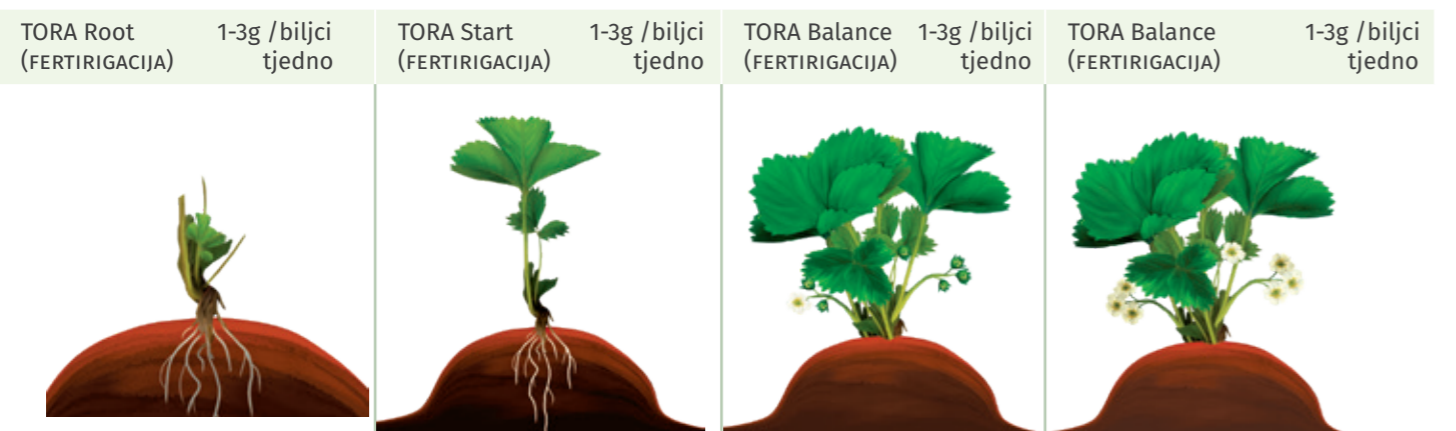


U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

VOĆE - JAGODA

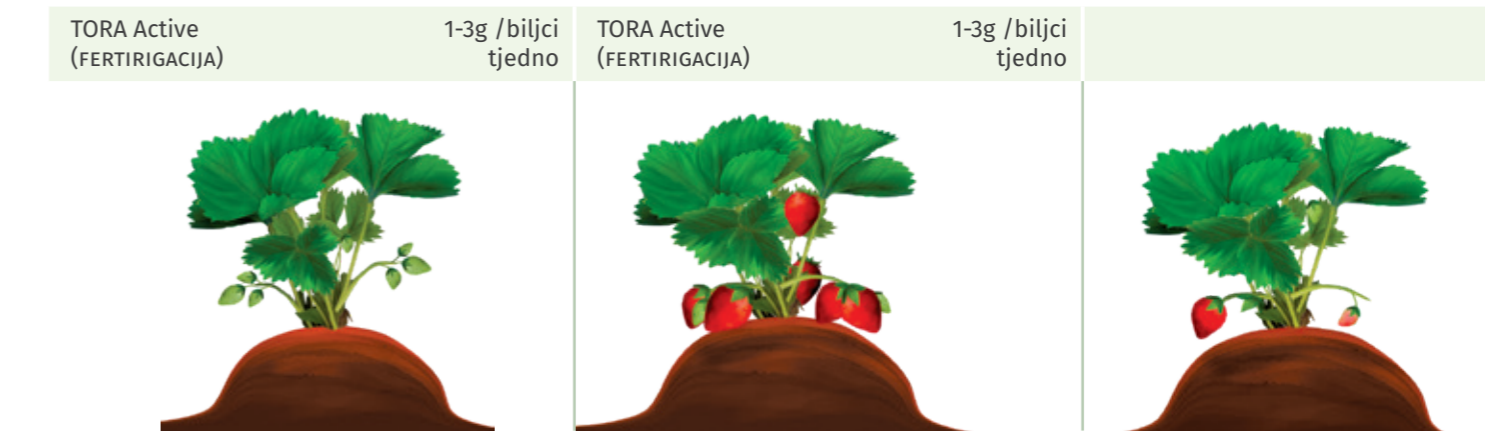


PRIJE POČETKA VEGETACIJE	RAST KORIJENA	INTENZIVAN RAST	PUNA CVATNJA
TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode + TO RA Blue 0.2% 20 ml/10 l vode	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode + TO RA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode + TO RA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

RAST PLODOVA	ZRIOBA PLODOVA	POSLJE BERBE
TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TO RA Blue 0.2% 20 ml/10 l vode
TO RA Candy 0.25-0,3% 25-30 ml/10 l vode +	TO RA Candy 0.25-0,3% 25-30 ml/10 l vode	
TO RA Magnical B 0,2-0,3% 20-30 ml/10 l vode		



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.



PRIJE POČETKA VEGETACIJE	RAST KORIJENA	INTENZIVAN PORAST	PUNA CVATNJA
TO RA Blue 0.2% 20 ml/10 l vode +	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +
	TO RA Blue 0.2% 20 ml/10 l vode	TO RA Bor Max 0.1% 10 g/10 l vode +	TO RA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode
		TO RA Blueberry 1 0.3 - 0.5 % 30-50 g/10 l vode	



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

RAST PLODOVA	ZRIJABA	POSLJE BERBE
TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TO RA Blue 0.2% 20 ml/10 l vode +
TO RA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode +	TO RA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +
TO RA Blueberry 2 0.3-0.5 % 30-50 g/10 l vode	TO RA Candy 0,25-0,3% 25-30 ml/10 l vode	TO RA Start 0.2-0.3% 20-30 g/10 l vode



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.



POČETAK VEGETACIJE	PRIJE CVATNJE	POČETAK CVATNJE	KRAJ CVATNJE
ml/l vode	ml/l vode	ml/l vode	ml/l vode
TORA Blue 80 ml na 15 lit vode za leđne prskalice	TORA Eco Oliva Super 60 ml na 15 lit vode za leđne prskalice	TORA Eco Oliva Super 60 ml na 15 lit vode za leđne prskalice	TORA Fusion 80 ml na 15 lit vode za leđne prskalice
	TORA N LEAF 15 ml na 15 l vode za leđne prskalice		TORA N LEAF 15 ml na 15 l vode za leđne prskalice



RAST PLODOVA	RAST PLODOVA	BERBA	POSLIJE BERBE
ml/l vode	ml/l vode	ml/l vode	ml/l vode
TORA Fusion 80 ml na 15 lit vode za leđne prskalice	TORA Fusion 80 ml na 15 lit vode za leđne prskalice	TORA Magnical B 80 ml na 15 lit vode za leđne prskalice	TORA Blue 80 ml na 15 lit vode za leđne prskalice



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

POVRĆE - RAJČICA



SADNJA I UKORJENJAVANJE	VEGETATIVNI RAST	POČETAK CVATNJE	INTENZIVNI RAST	BOJANJE PLODOVA	BERBA
Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode	Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode	Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode	Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode + Magnical B 0.2-0.3% 25-30 ml/10 l vode	Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode + Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode + Combi Max 0,1% 10 g/10 l vode	Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode + Candy 0.25-0,3% 25-30 ml/10 l vode
Start (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Balance (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Balance (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Active (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Active (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Active (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

POVRĆE - PAPRIKA



SADNJA I UKORJENJIVANJE	VEGETATIVNI RAST	POČETAK CVATNJE	BOJANJE PLODOVA	BERBA
Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode	Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode	Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode	Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode + Blue 0.2% 20 ml/10 l vode + Candy 0.25-0.3% 25-30 ml/10 l vode	Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode + Candy 0.25-0.35% 25-35 ml/10 l vode
Root (FERTIRIGACIJA) 1g/biljci tjedno	Root (FERTIRIGACIJA) 1g/biljci tjedno	Balance (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Active (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Active (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno
Start (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Balance (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Balance (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Active (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Active (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno

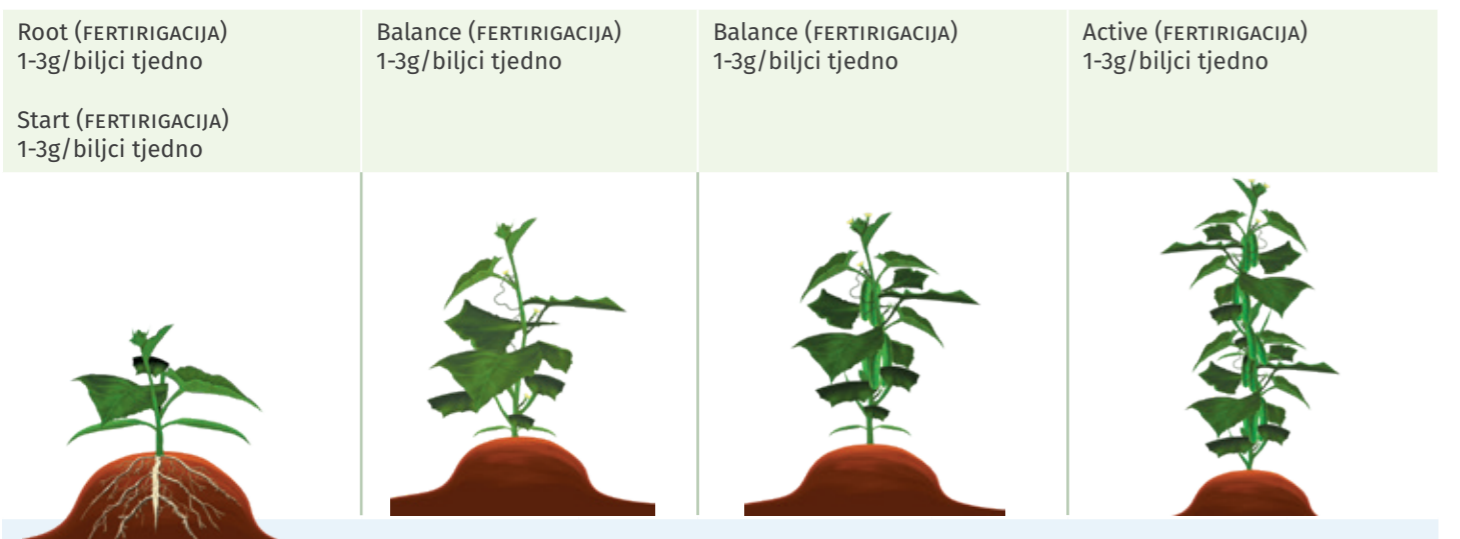


U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

POVRĆE - KRSTAVAC



SADNJA I UKORJENJIVANJE	VEGETATIVNI RAST	POČETAK BERBE	PUNA BERBA
TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode + TO RA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode	TO RA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode + TO RA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode	TO RA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode + TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode
Root (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Balance (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Balance (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Active (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno

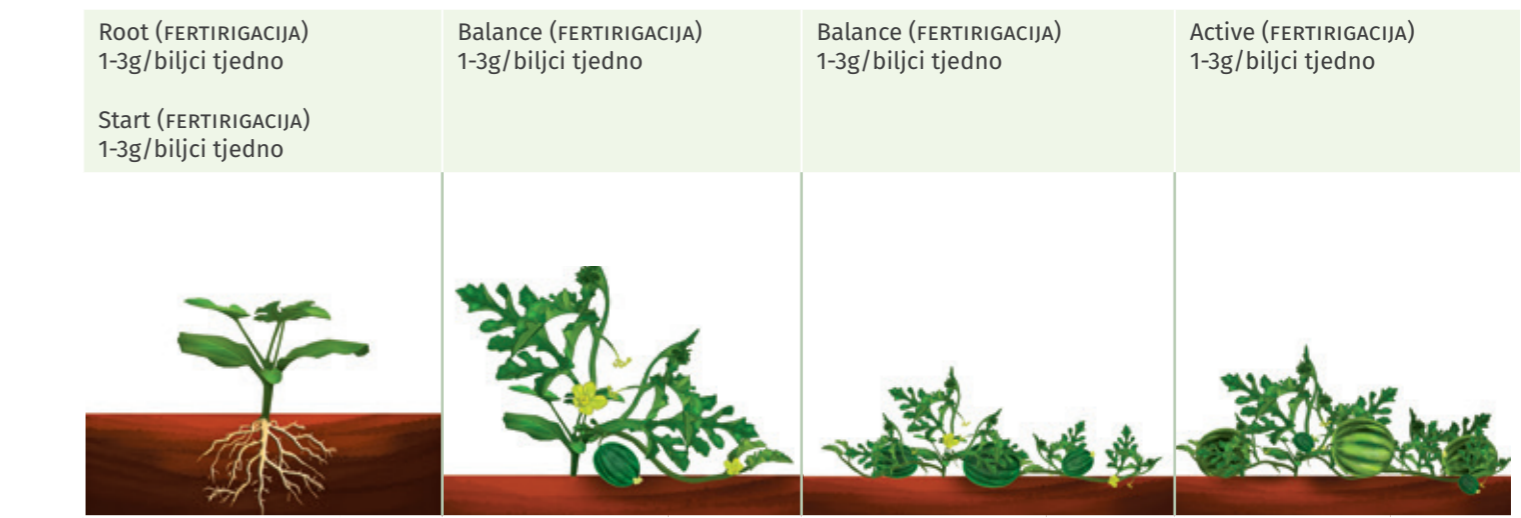


U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

POVRĆE - LUBENICA I DINJA



SADNJA I UKORJENJIVANJE	POČETAK CVATNJE	RAST PLODOVA DO 70%	PUNA BERBA
TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode	TO RA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode	TO RA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode	TO RA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +
Root (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Balance (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Balance (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Active (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

POVRĆE - TIKVICA, TIKVA



UKORJENJIVANJE	INTETNZIVAN RAST	BERBA
TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TO RA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +
TO RA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode	TO RA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode

Root (FERTIRIGACIJA)  
1-3g/biljci tjedno

Start (FERTIRIGACIJA)  
1-3g/biljci tjedno

Balance (FERTIRIGACIJA)  
1-3g/biljci tjedno

Active (FERTIRIGACIJA)  
1-3g/biljci tjedno



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

POVRĆE - SALATA, ŠPINAT, BLITVA, ZAČINSKO BILJE

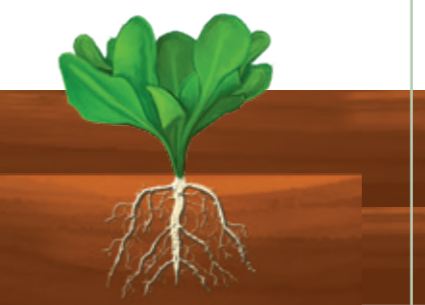
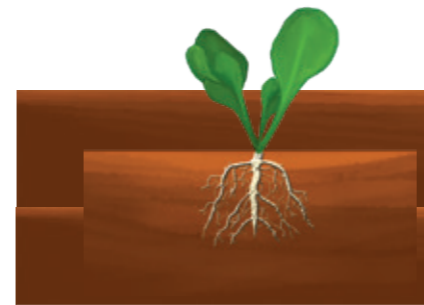


UKORJENJIVANJE	FORMIRANJE ROZETE	DRUGI DIO VEGETACIJE
TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TO RA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +
TO RA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode	TO RA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode	TO RA Candy 0.25-0.3% 20-30 ml/10 l vode

Start (FERTIRIGACIJA)  
1-3g/biljci tjedno

Blalance (FERTIRIGACIJA)  
1-3g/biljci tjedno

Active (FERTIRIGACIJA)  
1-3g/biljci tjedno

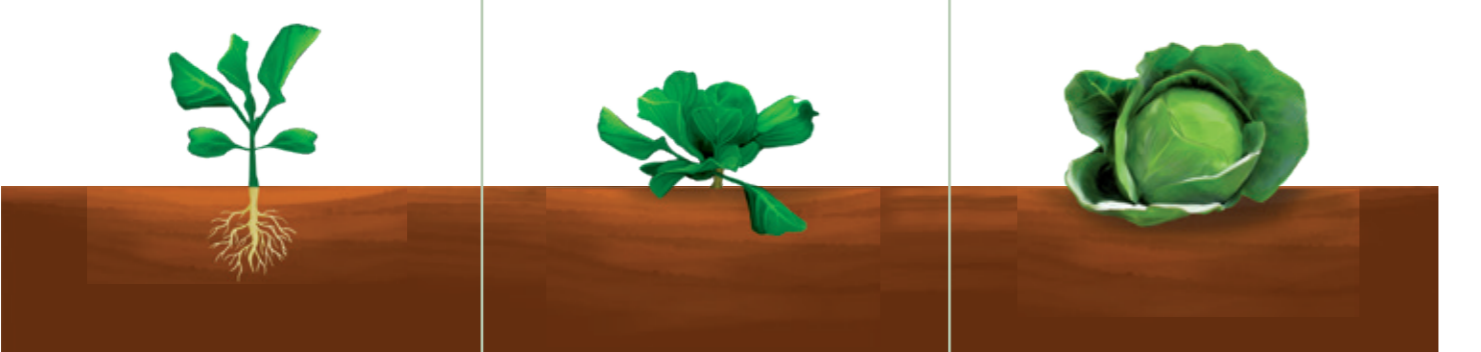


U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

POVRĆE - KUPUS, CVJETAČA, BROKULA, KELJ PUPČAR



UKORJENJVANJE	FORMIRANJE ROZETE	DRUGI DIO VEGETACIJE
TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode +	TORA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +
TORA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode	TORA Combi Max 0.1% 10 g/10 l vode	TORA Candy 0.25-0.3% 25-30 ml/10 l vode
Root (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Blalance (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno	Active (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno
Start (FERTIRIGACIJA) 1-3g/biljci tjedno		



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

POVRĆE - KRUMPIR



DO ZATVARANJE REDOVA	PUNA CVATNJA	RAST GOMOLJA
	koncentracija %	koncentracija %
TOra Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode	TOra Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode	TOra Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode +
	TOra Blue 0.2% 20 ml/10 l vode	TOra Candy 0.25-0.3% 25-30 ml/10 l vode +

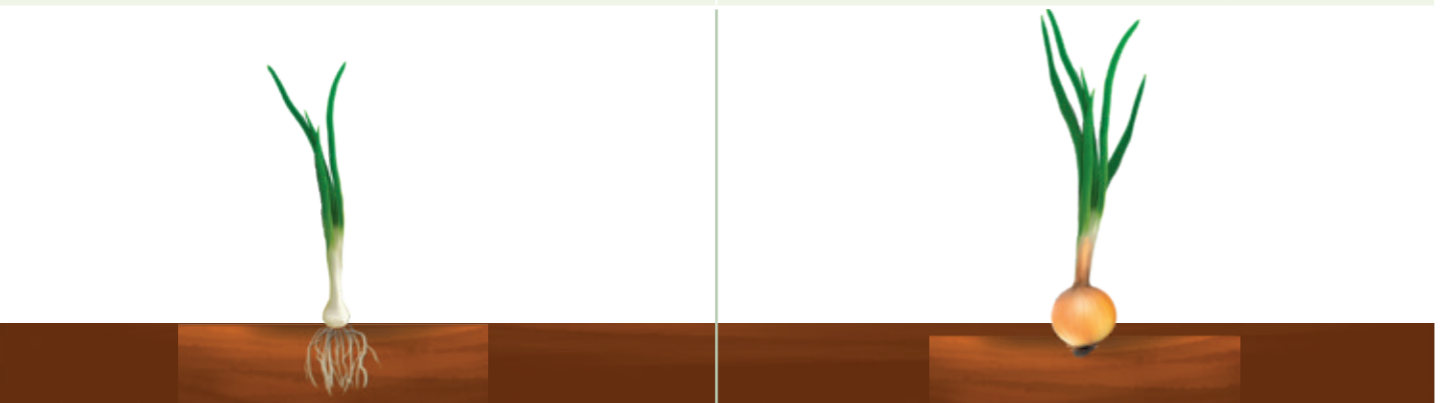


U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

POVRĆE - LUK, ČEŠNJAK, PORILUK



POČETAK RAZVOJA ROZETE	INTENZIVAN RAST
TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode + TO RA Blue 0,2% 20 ml/10 l vode	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode + TO RA Active 0.2-0.3% 20-30 g/10 l vode + TO RA Blue 0,2% 20 ml/10 l vode + TO RA Nitro S 3 - 5 L/ha

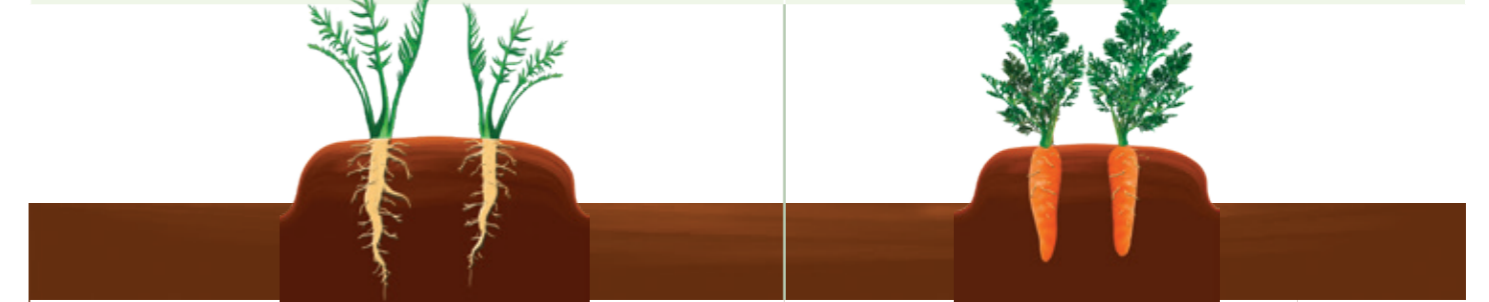


U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.

POVRĆE - MRKVA, CIKLA, CELER, HREN



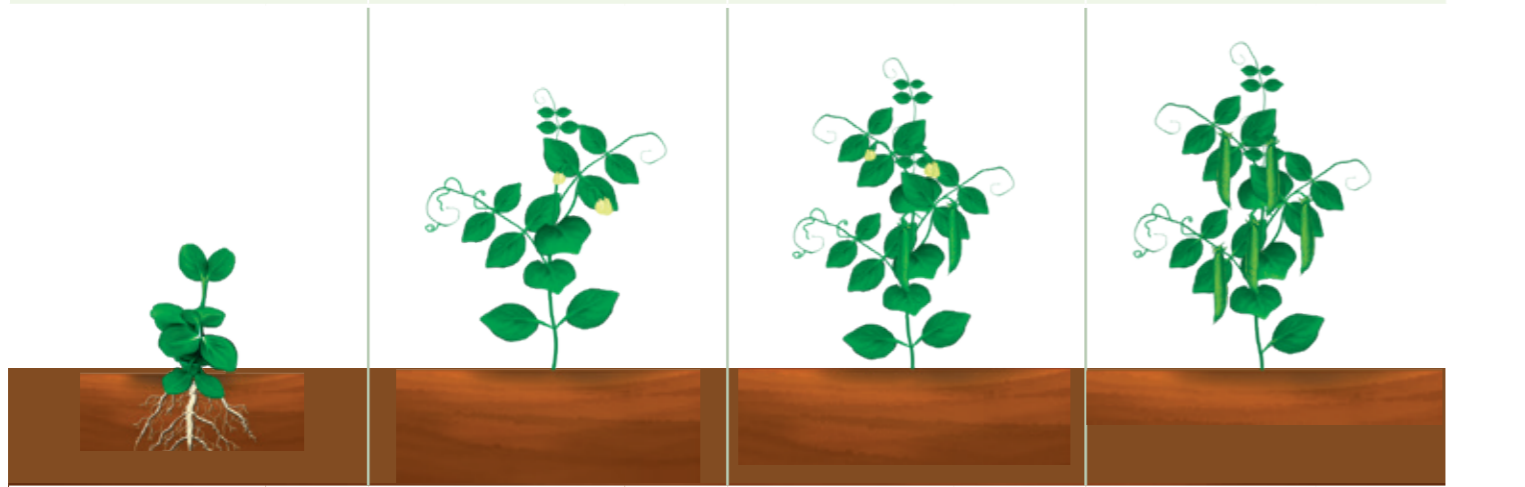
POČETAK RAZVOJA ROZETE	INTENZIVAN RAST
TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode + TO RA Active 0.2-0.3% 20-30 g/10 l vode + TO RA Blue 0,2% 20 ml/10 l vode	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode + TO RA Active 0.2-0.3% 20-30 g/10 l vode + TO RA Blue 0,2% 20 ml/10 l vode
TO RA Nitro S 3 - 5 L/ha + TO RA Magnical B 0.25% 25 ml/10l vode	TO RA Nitro S 3 - 5 L/ha + TO RA Magnical B 0.25% 25 ml/10l vode



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



RAZVOJ PRVIH TROLISKI	PRED CVATNJU	FORMIRANJE MAHUNE	POČETAK BERBE
TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode	TO RA Blue 0.2% 20 ml/10 l vode	TO RA Fusion 0.2% 20 ml/10 l vode + TO RA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode	TO RA Magnical B 0.2-0.3% 20-30 ml/10 l vode + TO RA Active 0.2-0.3% 20-30 g/10 l vode



U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji posješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.  
Kod motornih leđnih prskalica (15 l vode) dozu povisiti za 50%.



 TOKA

[agrochem-maks.com/tora](http://agrochem-maks.com/tora)