



TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU



**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

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

SADRŽAJ

TORA N-LEAF	8	TORA PROGRAMI ISHRANE	
TORA VITA LINIJA		Kukuruz	58
Fusion	12	Strne žitarice	59
TORA TURBO LINIJA		Soja	60
Cereals	16	Uljana repica	61
Oilseeds.....	18	Suncokret	62
Corn	20	Šećerna repa.....	63
TORA MICRO LINIJA		Vinova loza	66
Apolo NP 12-43	24	Jabuka, kruška	68
Nitro S	26	Breskva, šljiva, nektarina	70
Blue	28	Trešnja i višnja	72
Combi Max	30	Jagoda	74
Magnical B	32	Borovnica	76
Cink Max 14	34	Maslina	78
Bor Max 20	36	Rajčica	80
TORA STAGE LINIJA		Paprika	81
Root	40	Krastavac	82
Candy	42	Lubenica i dinja	83
Oliva Super	44	Tikvica	84
TORA ENERGY LINIJA		Salata, špinat, blitva, začinsko bilje	85
Start	48	Kupus	86
Active.....	50	Krumpir	87
Balance	52	Luk	88
		Mrkva	89
		Grašak	90



VOĆARSTVO, VINOGRADARSTVO I POVRTLARSTVO

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



VOĆARSTVO, VINOGRADARSTVO I POVRTLARSTVO

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



VOĆARSTVO, VINOGRADARSTVO I POVRTLARSTVO

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



VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO

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



RATARSTVO

JOSIP CELINŠČAK, mag.ing.agr.
099 21 36 316
josip.celinscak@agrochem-maks.com



RATARSTVO

PREDRAG RADOJČIĆ, dipl.ing.agr.
098 98 10 867
predrag.radojic@agrochem-maks.com



RATARSTVO

SRĐAN BUIĆ, bacc.ing.agr.
099 53 07 528
srdan.buic@agrochem-maks.com



RATARSTVO

ZORAN UNGER, dipl.ing.agr.
098 223 284
zoran.unger@agrochem-maks.com



RATARSTVO

LUKRECIJA LEŠIĆ, dipl.ing.agr.
099 21 33 081
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 formuli** metabolizam, enzimski procesi, tolerancija na stresne uvjete kao i asimilacija hranjiva je neusporedivo veća u odnosu na uobičajene formulacije gnojiva.

NOVO

N-LEAF

SREDSTVO ZA ISHRANU BILJA

TEKUĆE FOLIJARNO GNOJIVO

FOLIJARNA PRIMJENA

PAKIRANJE 5L



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



PREDNOSTI

- 3 ekskluzivna soja filozofnih 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 filozofnih 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 (auksin 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 multipliraju i koloniziraju nadzemne biljne

dijelove duž cijelog vegetacijskog ciklusa biljke, stvarajući tako fizičku prepreku različitim patogenim virusima, bakterijama i gljivama. Osim toga, naše bakterije proizvode i metabolit – acetoin koji dodatno potiče otpornost biljke prema patogenim organizmima.

SADRŽAJ - 2 soja *Methylobacterium* i 1 soj *Arthrobacter* – koncentracija bakterija: 10⁹ 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 (od početka vegetacije do formiranja plodova)
VINOVA LOZA - 0,5 l/ha (od veličine mladice 10 cm do bobice u šari)
VOĆARSTVO - 0,5 l/ha (od punog razvoja listova do zriobe plodova)

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



VITA LINJA

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 FOIJARNO GN.
 FOIJARNA 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 brзом reakcijom na staničnoj razini koja stimulira protok mineralnih tvari kroz biljna tkiva. Istovremeno, dolazi do povećane proizvodnje bioenzimskih molekula kojima se ubrzava metabolizam biljaka.



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 _{0.1%}	7.64
Kalijev oksid (K ₂ O) topiv u vodi	4% (46 g/l)	Ec _{0.1%}	0.80

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



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 primijeniti 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 svaka 2 do 3 tjedna. Ukoliko se proizvod kombinira s drugim gnojivima ukupna koncentracija ne smije prijeći 1%



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 biljke.



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 _{0.1%}	7.64
Mangan (Mn)	0.3% (3.51 g/l)	Ec _{0.1%}	0.81
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 iskorištavanje hranjiva u samoj biljci
- jača fotosinteza i dulje nalijevanje zrna



SKENIRAJ ZA
VIŠE INFORMACIJA



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

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.

TURBO OILSEEDS



SREDSTVO ZA
ISHRANU BILJA



TEKUĆE
FOLIJARNO GNOJIVO



FOLIJARNA
PRIMJENA



PAKIRANJE
1L, 10L

SPECIJALNO 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 ovu vrstu usjeva (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 biljke 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 _{0.1%}	7.79
Željezo (Fe) topiv u vodi	0.5% (5.75 g/l)	Ec _{0.1%}	0.80
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 oprašivanje 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 primijeniti 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.

TURBO CORN



SREDSTVO ZA
ISHRANU BILJA



TEKUĆE
FOLIJARNO GNOJIVO



FOLIJARNA
PRIMJENA



PAKIRANJE
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.



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 _{0.1%}	7.84
Bor (B) topiv u vodi	0.5% (5.7 g/l)	Ec _{0.1%}	0.82

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

PREDNOSTI

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



SKENIRAJ ZA
VIŠE INFORMACIJA



Pravovremenim tretmanom gnojivom **TORA TURBO CORN** uspješno se može utjecati na neutraliziranje deficita 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.

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.



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 BILJAMIKRO GRANULIRANO
GNOJIVOPRIMJENA
U TLOPAKIRANJE
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 mjehurić". 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 zahtjeve biljke za hranjivima i osigurava visoke prinose.



SADRŽAJ

Ukupni dušik (N)	12%	Sumporov III oksid (SO ₃)	11%
Fosforov (V) oksid (P ₂ 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
- visoka dostupnost fosfora za biljku i inovativna tehnologija očuvanja fosfora (TPP)
- bolja otpornost usjeva na sušne periode, ali i indirektna otpornost biljke na štetne organizme
- inovativna tehnologija; bez gubitaka gnojiva ispiranjem



SKENIRAJ ZA
VIŠE INFORMACIJA



PRIMJENA

ŠEĆERNA REPA: 30 - 35 kg/ha

KUKURUZ, SUNCOKRET - 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/m²

POVRČARSTVO: 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.



MICRO NITRO S



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 (SO ₃) topiv u vodi	5,2% (67 g/l)	Cink (Zn) kelirano s EDTA, topiv u vodi	0,03% (400 mg/l)

PREDNOSTI

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



SKENIRAJ ZA
VIŠE INFORMACIJA



PRIMJENA

ŽITARICE - 5-20 l/ha od faze otvaranja ovojnice 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, 2 primjene od stadija odvajanja listova od pupova do kada je cvat u potpunosti razvijen, cvjetovi su razdvojeni (prije cvatnje)
- Za poboljšanje sadržaja dušika u moštu: 20 l/ha, 2 primjene kod stadija mekšanja bobica u razmaku od 15 dana
- Nakon berbe: 5-20 l/ha, 1 primjena nakon berbe i prije početka faze opadanja lišća

MICRO BLUE


 SREDSTVO ZA
ISHRANU BILJA

 TEKUĆE
FOLIJARNO GNOJIVO

 FOLIJARNA
PRIMJENA

 PAKIRANJE
250ML, 1L, 10L


SADRŽAJ

Fosfor (V) oksid (P_2O_5) topiv u vodi	20% (260 g/l)	pH _{0.1%}	6.86
Kalijev oksid (K_2O) topiv u vodi	17% (221 g/l)	Ec _{0.1%}	0.80
Bakar (Cu) topiv u vodi	1% (13 g/l)		

Proizvod čuvati na temperaturama od $-5^{\circ}C$ do $+40^{\circ}C$

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


PRIMJENA

U nasadima povrća, maslina, voća i vinogradima u koncentraciji od 0,2 – 0,4 % ili u dozi 2 l/ha. 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.

U maslinicima i voćnjacima preporučuje se u jesenskim tretmanima nakon berbe u kombinaciji s proizvodom TORA COMBI MAX. Koristi se uz ostala zaštitna sredstva u zaštiti vinove loze. U povrću je posebno važna primjena u kupusnjačama, krumpiru, luku, poriluku, lubenici i dinji protiv gljivičnih bolesti i bakterijskih infekcija. U maslinarstvu se posebno koristi u suzbijanju paunovog oka.

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

SISTEMIČNO SPECIJALNO GNOJIVO AKTIVNOG DJELOVANJA PROTIV BILJNIH BOLESTI

TORA BLUE ima izraženo djelovanje protiv biljnih bolesti i potiče rast i razvoj biljke. Jedinstvena je kombinacija kompleksnog bakra i fosfita, namijenjena stimuliranju rasta kao i smanjenju zaraze biljnim bolestima. Biostimulativno djelovanje fosfita 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 TORA 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.

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 deficita 6 osnovnih mikroelemenata i može se primjenjivati na svim kulturama u različitim fazama rasta. Generalno najveći učinak mikroelemenata ogleda se na zemljištima 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 spriječila pojava kloroze (žučenje lista) u vegetaciji.



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 _{0,1} %	7.4
Cink (Zn) topiv u vodi	3% (30 g/kg)	Ec _{0,1%}	0.45

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

PREDNOSTI

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



SKENIRAJ ZA
VIŠE INFORMACIJA



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.

MICRO MAGNICAL B


 SREDSTVO ZA
ISHRANU BILJA

 TEKUĆE
FOLIJARNO GNOJIVO

 FOLIJARNA
PRIMJENA

 PAKIRANJE
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 sinergizam 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 deficita kalcija i magnezija u nasadima povrća i voća. Ove vrste deficita 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.

SADRŽAJ

Kalcij-oksidi (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 _{0.1%}	7.69
Željezo (Fe) topiv u vodi	0.03% (0.393 g/l)	Ec _{0.1%}	1.28

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


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 deficita 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.

PRIMJENA

Primjenjuje se u nasadima voća i povrća nakon cvatnje pa sve do sazrijevanja plodova. Koncentracije primjene kreću se od 0,2 do 0,3 % (200 – 300 ml/100 l) ili u količini 2-3 l/ha. 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.

MICRO CINK MAX 14

SREDSTVO ZA ISHRANU BILJA
 VODOTOPIVI PRAH
 FOLIJARNA PRIMJENA
 FERTIRIGACIJSKA PRIMJENA
 PAKIRANJE 1KG, 5KG

SPECIJALNO GNOJIVO NA BAZI CINKA ZA SNAŽAN PORAST I POVEĆANJE PRINOSA

TORA CINK MAX 14 se primjenjuje za ishranu raznih poljoprivrednih kultura (poglavito u kukuruзу), koji se uzgajaju na različitim tipovima tala (s naglaskom na karbonatna tla i ona s većim sadržajem fosfora) ili supstrata, na otvorenim prostorima kao i u zaštićenim prostorima (s naglaskom na tla s manjkom cinka).



SADRŽAJ

Cink (Zn) topiv u vodi	14% (140 g/kg)	Ec _{0.1%}	1.05
pH _{0.1%}	7.2		

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

PREDNOSTI

- kelatni oblik cinka EDTA
- lako usvojiv preko lista i korijena biljke
- ubrzava transport dušika u biljci



SKENIRAJ ZA
VIŠE INFORMACIJA



PRIMJENA

KOLIČINA PRIMJENE: folijarno 2 kg/ha ili fertirigacijom 10 do 20 kg/ha

Vrijeme primjene: tijekom intenzivne vegetacije.

NAČIN PRIMJENE: programiranom primjenom potrebnih količina gnojiva zalijevanjem po cijeloj površini ili lokalno (navodnjavanje "kap po kap") u koncentraciji 1-2% i folijarno otopinom u koncentraciji 0,2%.

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

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)	Ec _{0.1%}	0.98
pH _{0.1%}	8.2		

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

PREDNOSTI

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



SKENIRAJ ZA
VIŠE INFORMACIJA



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

NAČIN PRIMJENE: folijarno u koncentraciji 0,1-0,5% sa 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 faze 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 rodosti kao i kvalitetu plodova.

STAGE ROOT

 SREDSTVO ZA ISHRANU BILJA
  TEKUĆE FOIJARNO GN.
  FOIJARNA PRIMJENA
  FERTIRIGACIJSKA PRIMJENA
  PAKIRANJE 1L, 10L



SADRŽAJ

Ukupni dušik (N)	5% (63.5 g/l)	Željezo (Fe) topiv u vodi	0.06% (0.762 g/l)
Amonijski dušik (NH ₄)	4% (50.8 g/l)	Mangan (Mn) topiv u vodi	0.06% (0.762 g/l)
Amidni dušik (NH ₂)	1% (12,7 g/l)	Molibden (Mo) – topiv u vodi	0.02% (0.254 g/l)
Fosfor (V) oksid (P ₂ O ₅) topiv u vodi	12% (152.4 g/l)	Cink (Zn) topiv u vodi	0.06% (0.762 g/l)
Kalijev oksid (K ₂ O) topiv u vodi	5% (63.5 g/l)	pH _{0.1%}	7.79
Bor (B) topiv u vodi	0.06% (0.762 g/l)	Ec _{0.1%}	1.06
Bakar (Cu) topiv u vodi	0.02% (0.254 g/l)		

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

PREDNOSTI

- pospješuje jači razvoj korijena i povećava čvrstoću stabljike
- omogućava bolje iskorištavanje 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. Prilikom folijarne primjene biljke tretirati otopinom koncentracije 0,2 - 0,5 % ili u količini 2 - 3 l/ha, svaka 1 - 2 tjedna. Ukoliko se proizvod kombinira s drugim gnojivima ukupna koncentracija ne smije biti iznad 1%. Kod ratarskih usjeva u uvjetima hladnog vremena i nedovoljne mogućnosti rada korijenovog sustava primijeniti u količini od 2 - 3 l/ha uz minimalni utrošak vode od 150 l/ha.

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 zemljišnih 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 (PO₄) bez konkurencije drugih aniona što ga čini lako dostupnim.

STAGE CANDY



SREDSTVO ZA
ISHRANU BILJA



TEKUĆE
FOLIJARNO GNOJIVO



FOLIJARNA
PRIMJENA



PAKIRANJE
250ML, 1L, 10L



SADRŽAJ

Fosfor (V) oksid (P2O5) topiv u vodi	2% (26.4 g/l)	Organski ugljik (C)	>3.5% (46.2 g/l)
Kalijev oksid (K2O) topiv u vodi	10% (132 g/l)	pH _{0.1%}	6.79
Kalcij-oksidi(CaO) topiv u vodi	2% (26.4 g/l)	Ec _{0.1%}	0.40
Bor (B) topiv u vodi	0.4% (5.28 g/l)		

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



SKENIRAJ ZA
VIŠE INFORMACIJA



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.

PRIMJENA

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

SPECIJALNO GNOJIVO KOJE PRIRODNO POTIČE ZRIIBU 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 zemetanja 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.

STAGE OLIVA SUPER



SREDSTVO ZA
ISHRANU BILJA



TEKUĆE
FOLIJARNO GNOJIVO



FOLIJARNA
PRIMJENA



PAKIRANJE
250ML, 1L, 10L



SADRŽAJ

Organski ugljik (C)	>3.5% (46.55 g/l)	Mangan (Mn) topiv u vodi	1% (13.3 g/l)
Bor (B) topiv u vodi	2.5% (33.25 g/l)	pH _{0.1%}	7.74
Cink (Zn) topiv u vodi	2% (26.6 g/l)	Ec _{0.1%}	1.06

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



PRIMJENA

Folijarno prije cvatnje, jednom ili dva puta, kao i tijekom razdoblja stvaranja rodni pupova u dozi 2 l/ha.

TORA OLIVA SUPER se koristi u kombinaciji sa svim sredstvima za zaštitu bilja i folijarnim gnojivima.

Ne miješati s alkalnim preparatima.

BIOAKTIVNA KOMBINACIJA BORA I AMINOKISELINA ZA BOLJU CVATNJU I OPLODNJU 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 pospješuju njihovu oplodnju. Sam proces oplodnje vezan je uz mnogobrojne čimbenike i često ga klimatske prilike ili nedostaci hranjiva mogu značajno poremetiti. Pravovremenim tretmanom može se značajno povećati rodni potencijal masline.



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 KORIJEVOG SUSTAVA

TORA 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 prinosem.



SADRŽAJ

Dužik ukupni (N)	10% (100 g/kg)	Mangan (Mn) EDTA	0.03% (0.3 g/kg)
Dužik nitratni (NO ₃)	10% (100 g/kg)	Cink (Zn) EDTA	0.03% (0.3 g/kg)
Fosfor (V) oksid (P ₂ O ₅) topiv u vodi	45% (450 g/kg)	Bakar (Cu) EDTA	0.01% (0.1 g/kg)
Kalijev oksid (K ₂ O) 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 _{0.1%}	6.8
Željezo (Fe) DTPA	0.03% (0.3 g/kg)	Ec _{0.1%}	1.16

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



SKENIRAJ ZA
VIŠE INFORMACIJA



PRIMJENA

TORA START se primjenjuje za ishranu raznih poljoprivrednih kultura, poglavito onih koji zahtijevaju više fosfora, koji se uzgajaju 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%.

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 ZAŠTITU 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 (NO ₃)	11.3% (113 g/kg)	Mangan (Mn) EDTA	0.03% (0.3 g/kg)
Dušik amonijski (NH ₄)	3.7% (37 g/kg)	Cink (Zn) EDTA	0.03% (0.3 g/kg)
Fosfor (V) oksid (P ₂ O ₅) topiv u vodi	5% (50 g/kg)	Bakar (Cu) EDTA	0.01% (0.1 g/kg)
Kalijev oksid (K ₂ 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% (20g/kg)	pH _{0.1%}	7.1
Bor (B) topiv u vodi	0.03% (0.3 g/kg)	Ec _{0.1%}	1.31

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



SKENIRAJ ZA
VIŠE INFORMACIJA



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%.

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 (NO ₃)	5.8% (58 g/kg)	Mangan (Mn) EDTA	0.03% (0.3 g/kg)
Dušik amonijski (NH ₄)	4% (40 g/kg)	Cink (Zn) EDTA	0.03% (0.3 g/kg)
Dušik amidni (NH ₂)	10.2% (102 g/kg)	Bakar (Cu) EDTA	0.01% (0.1 g/kg)
Fosfor (V) oksid (P ₂ O ₅) topiv u vodi	20% (200 g/kg)	Molibden (Mo) topiv u vodi	0.01% (0.1 g/kg)
Kalijev oksid (K ₂ O)	20% (200 g/kg)	pH _{0.1%}	6.9
Bor (B) topiv u vodi	0.03% (0.3 g/kg)	Ec _{0.1%}	1.1.

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



SKENIRAJ ZA
VIŠE INFORMACIJA



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%.

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

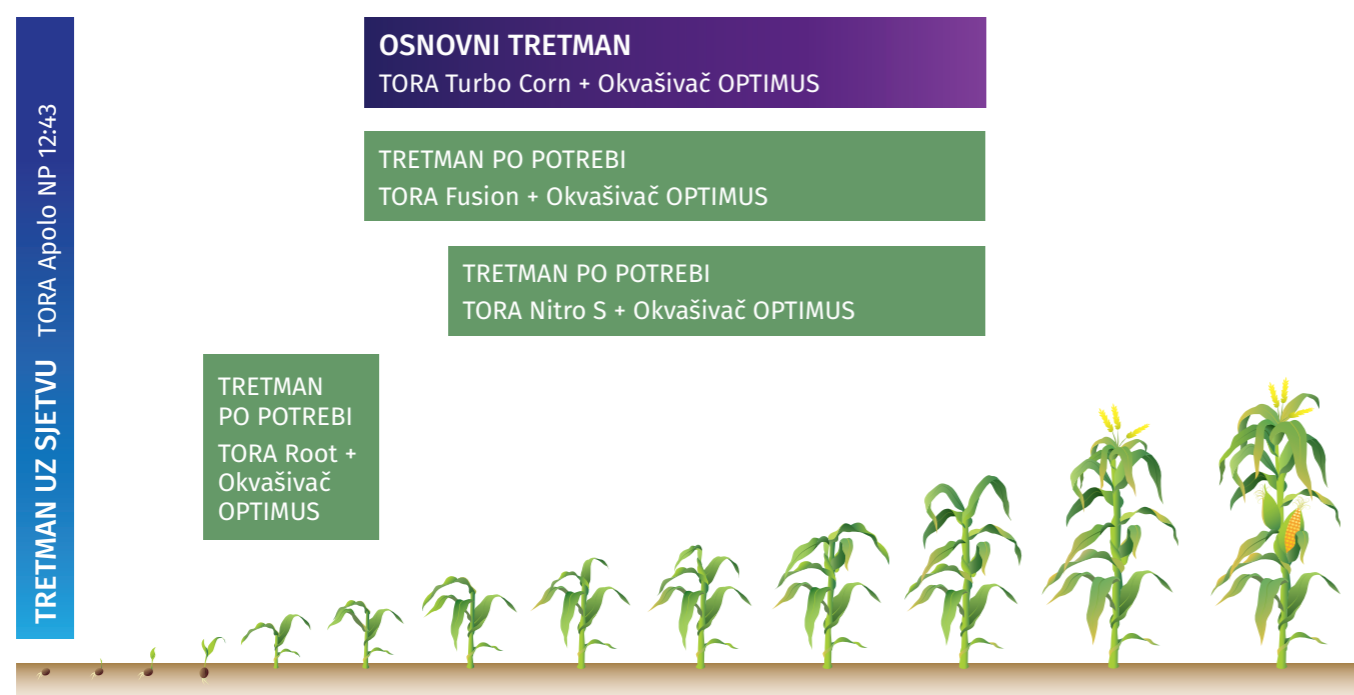
OGRANIČENJA: ne primjenjivati folijarno s alkalnim sredstvima za ishranu bilja.



PROGRAMI ISHRANE RATARSTVO



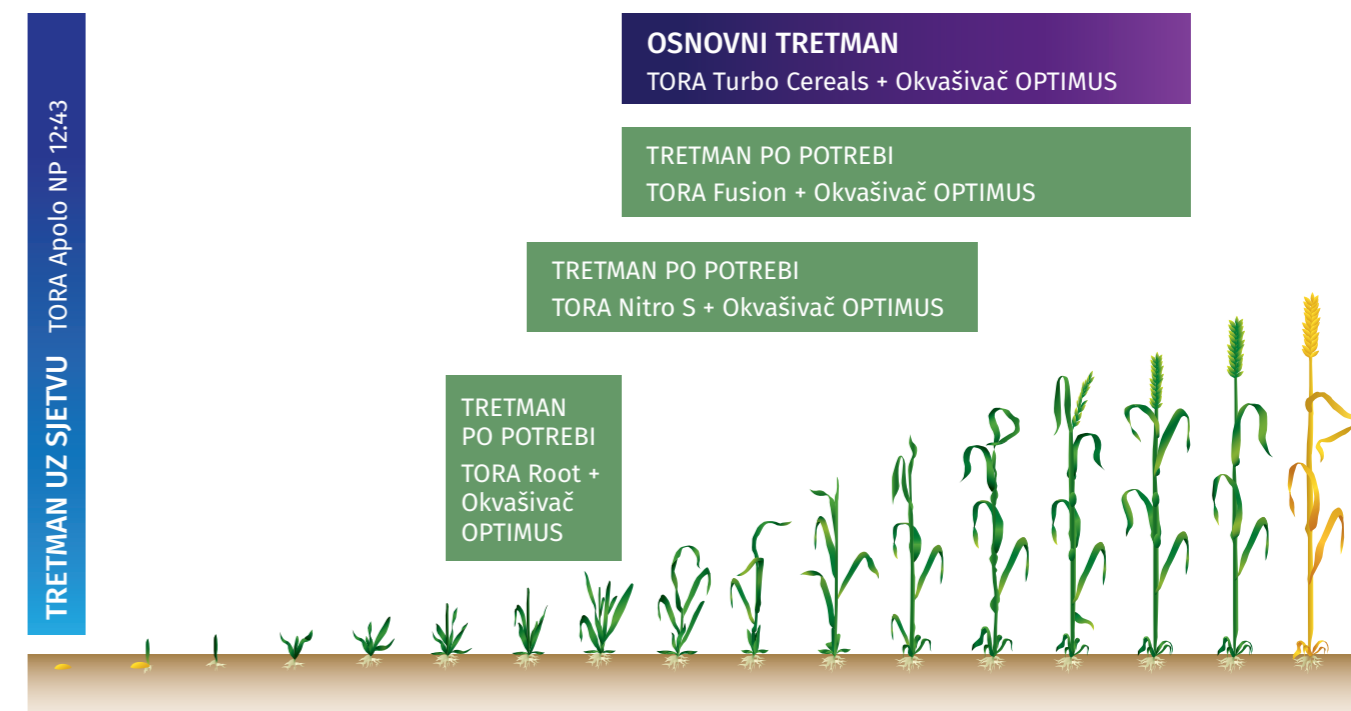
TRETMAN UZ SJETVU	SREDSTVO	KOLIČINA
Brže i ujednačenije klijanje/nicanje, bolji razvoj korijena	TORA Apolo NP 12:43	20-30 kg/ha
OSNOVNI TRETMAN	SREDSTVO	KOLIČINA
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA Turbo Corn	2-3 l/ha
TRETMANI PO POTREBI	SREDSTVO	KOLIČINA
Stimulacija i jačanje korijenovog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



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



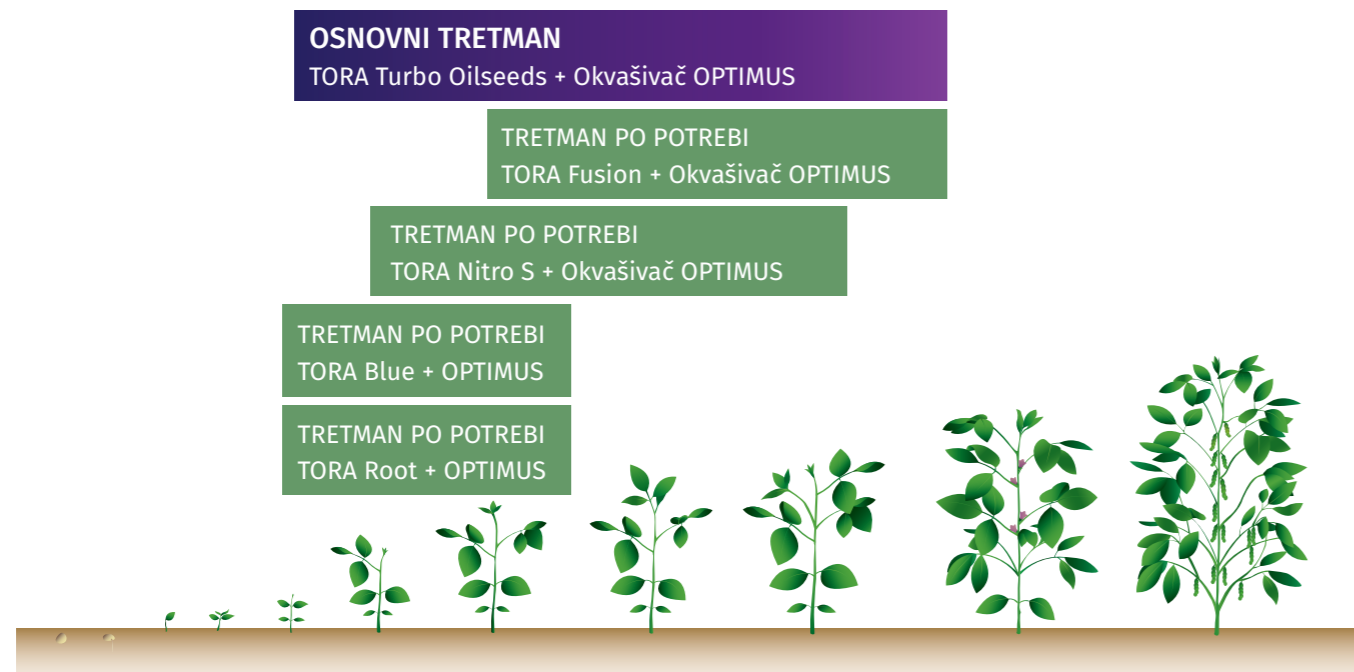
TRETMAN UZ SJETVU	SREDSTVO	KOLIČINA
Brže i ujednačenije klijanje/nicanje, bolji razvoj korijena	TORA Apolo NP 12:43	20-45 kg/ha
OSNOVNI TRETMAN	SREDSTVO	KOLIČINA
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA Turbo Cereals	2-3 l/ha
TRETMANI PO POTREBI	SREDSTVO	KOLIČINA
Stimulacija i jačanje korijenovog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



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



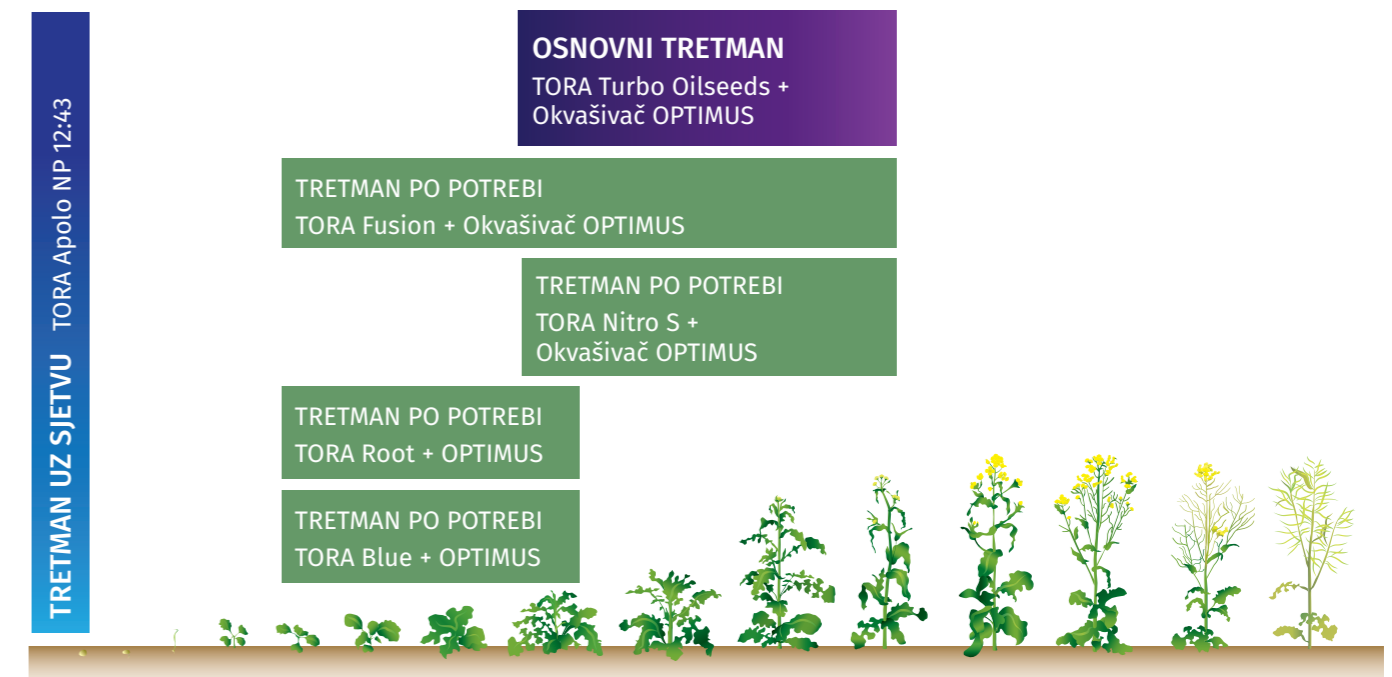
OSNOVNI TRETMAN	SREDSTVO	KOLIČINA
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA Turbo Oilseeds	2-3 l/ha
TRETMANI PO POTREBI	SREDSTVO	KOLIČINA
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA Root	2-3 l/ha
Bolji početni porast i veća tolerantnost na biljne bolesti	TORA Blue	2-3 l/ha
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz i suša)	TORA Fusion	2 l/ha
Folijarna prihrana dušikom i sumporom	TORA Nitro S	2-3 l/ha



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



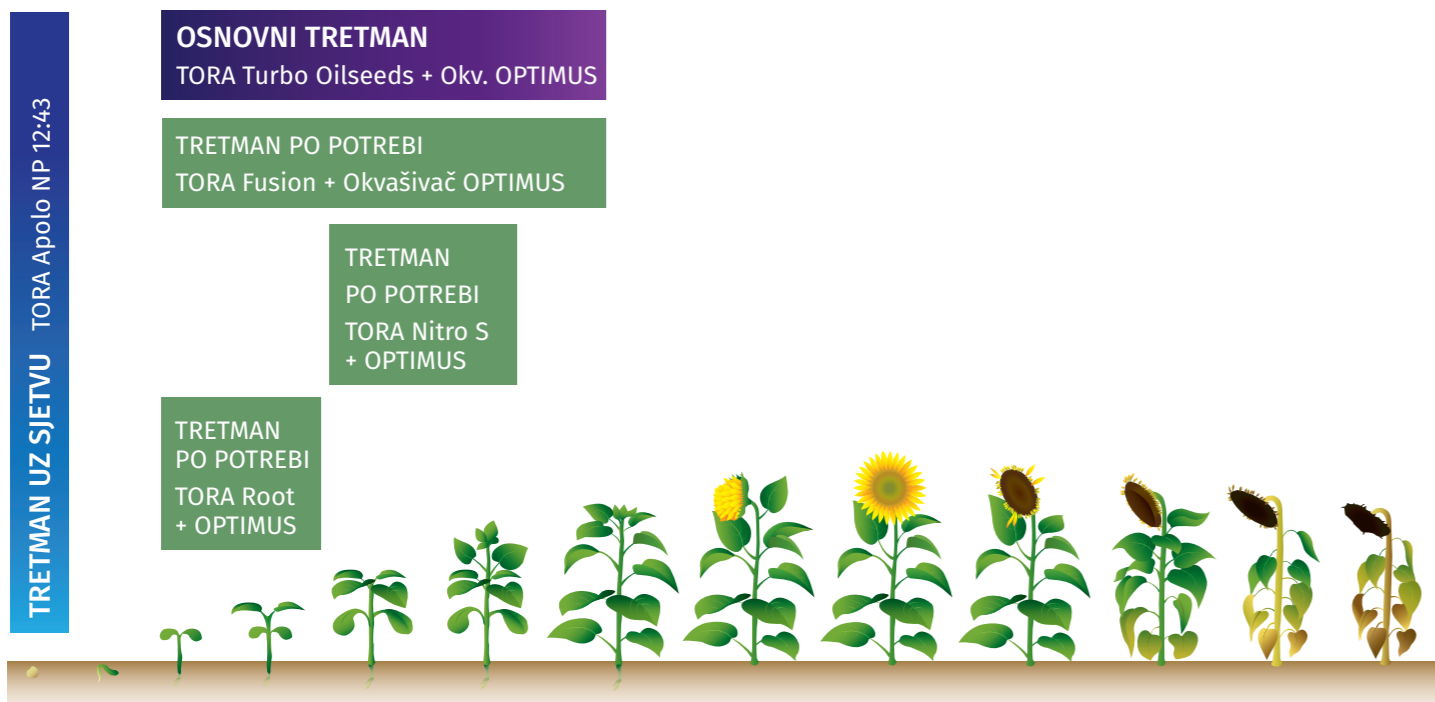
TRETMAN UZ SJETVU	SREDSTVO	KOLIČINA
Brže i ujednačenije klijanje/nicanje, bolji razvoj korijena	TORA Apollo NP 12:43	15 do 40 kg/ha
OSNOVNI TRETMAN	SREDSTVO	KOLIČINA
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA Turbo Oilseeds	2-3 l/ha
TRETMANI PO POTREBI	SREDSTVO	KOLIČINA
Bolji početni porast i stimulacija korijenovog sustava	TORA Root	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 (mraz i suša)	TORA Fusion	2 l/ha
Folijarna prihrana dušikom i sumporom	TORA Nitro S	5-20 l/ha



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



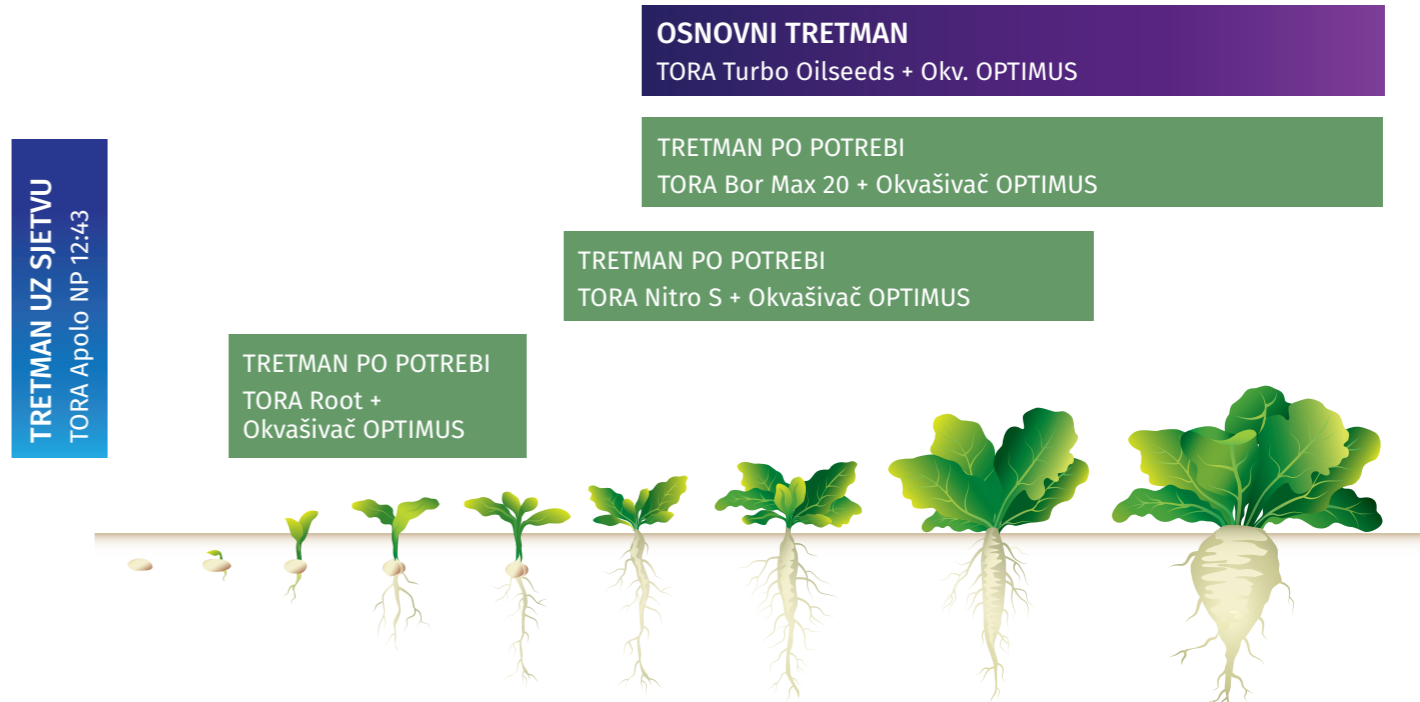
TRETMAN UZ SJETVU	SREDSTVO	KOLIČINA
Brže i ujednačenije klijanje/nicanje, bolji razvoj korijena	TORA Apolo NP 12:43	20-30 kg/ha
OSNOVNI TRETMAN	SREDSTVO	KOLIČINA
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA Turbo Oilseeds	2-3 l/ha
TRETMANI PO POTREBI	SREDSTVO	KOLIČINA
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA Root	2-3 l/ha
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz i suša)	TORA Fusion	2-3 l/ha
Folijarna prihrana dušikom i sumporom	TORA Nitro S	10-20 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 ujednačenije 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	4-6 l/ha
Povećanje prinosa	TORA Nitro S	10-20 l/ha
Povećanje sadržaja šećera	TORA Bor Max 20	2 kg/ha



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



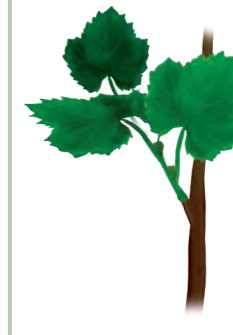
PROGRAMI ISHRANE VOĆA I POVRĆA



IZBOJI 10-40cm		FORMIRANJE CVATA		PRIJE CVATNJE		POSLIJE CVATNJE		RAZVOJ BOBICA	
koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %	
TORA Fusion	0.3%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Blue	0.25%
+		+		+		+			
TORA Combi Max	0.1%	TORA Bor Max	0.1%	TORA Bor Max	0.1%	TORA Combi Max	0.1%		



ZATVARANJE GROZDA		POČETAK DOZRIJEVANJA		U ŠARANJU		ZRIOBA I BERBA		POSLIJE BERBE	
koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %	
TORA Fusion	0.2%	TORA Magnical B	0.3%	TORA Blue	0.3%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%
+		+		+		+		+	
TORA Blue	0.2%	TORA Candy	0.3%	TORA Candy	0.3%	TORA Candy	0.2%	TORA Blue	0.2%
+								+	
TORA Magnical B	0.3%							TORA Combi Max	0.3%



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



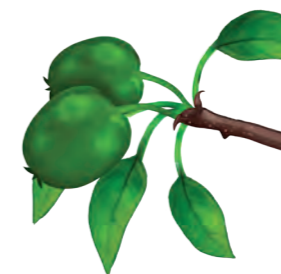
U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



MIŠJE UŠI		FORMIRANJE CVATA		PRIJE CVATNJE		POSLIJE CVATNJE	
koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %	
TORA Blue	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Magnical B	0.2- 0.3%
+	+	+	+	+	+	+	+
TORA Bor Max	0.1%	TORA Combi Max	0.1%	TORA Bor Max	0.1%	TORA Combi Max	0.1%



FORMIRANJE PLODOVA		RAST PLODOVA		LJETNA TRETIRANJA		POSLIJE BERBE	
koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %	
TORA Fusion	0.2%	TORA Magnical B	0.2-0.3%	TORA Fusion	0.2%	TORA Blue	0.2%
+	+			+	+	+	+
TORA Magnical B	0.2-0.3%			TORA Magnical B	0.2-0.3%	TORA Combi Max	0.1%
				ili	+		
				TORA Candy	0.25-0.3%		



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.



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%
+		+		+		+	
TORA Blue	0.2%	TORA Bor Max 20	0.1%	TORA Balance	0.3-0.4%	TORA Balance	0.3-0.4%
+							
TORA Combi Max	0.1%						

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 Combi Max	0.1%
+		+		+		+	
TORA Active	0.3-0.4%	TORA Combi Max	0.1%	TORA Candy	0.25-0.3%	TORA Fusion	0.2%
		+					
		TORA Magnical B	0.2-0.3%				



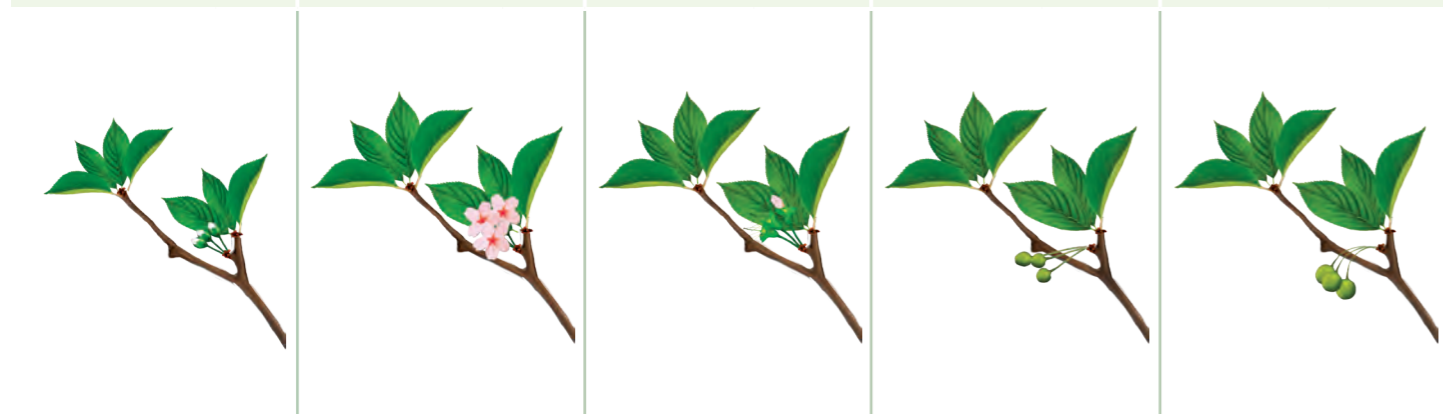
U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.



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



BIJELI PUP		PUNA CVATNJA		OPADANJE LATICA		POSLIJE CVATNJE		RAST PLODOVA	
koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %	
TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%
+		+		+		+		+	
TORA Blue	0.2%	TORA Bor Max 20	0.1%	TORA Balance	0.2-0.3%	TORA Balance	0.2-0.3%	TORA Balance	0.2-0.3%
+									
TORA Combi Max	0.1%								



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

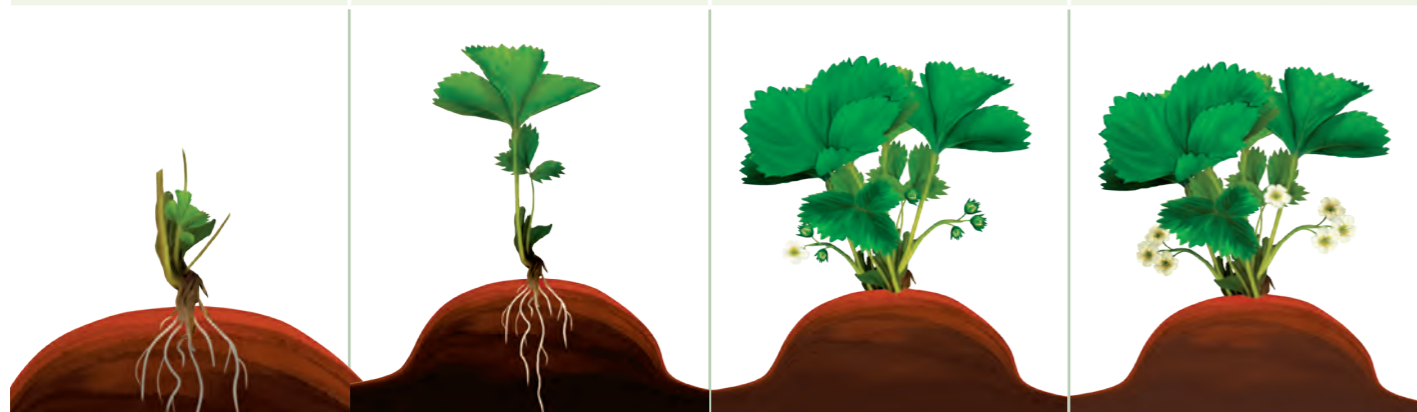
RAST PLODOVA		RAST PLODOVA		ZRIOBA PLODOVA		BERBA		POSLIJE BERBE	
koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %		koncentracija %	
TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%	TORA Blue	0.2%
+		+		+		+		+	
TORA Magnical B	0.2-0.3%	TORA Magnical B	0.2-0.3%	TORA Candy	0.25-0.3%	TORA Candy	0.25-0.3%	TORA Fusion	0.2%
		+							
		TORA Active	0.2-0.3%						



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

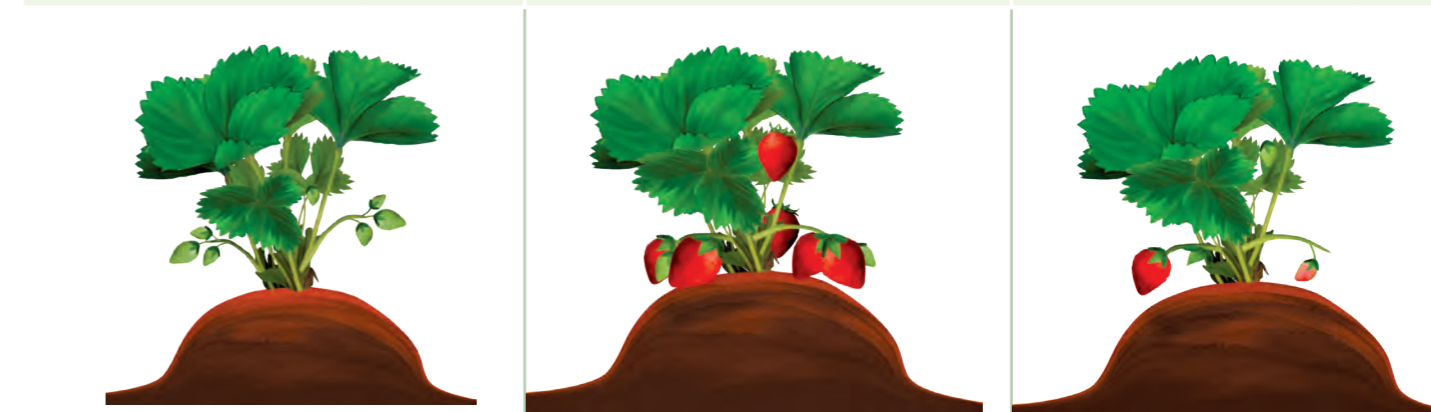


PRIJE POČETKA VEGETACIJE		RAST KORIJENA		INTENZIVAN RAST		PUNA CVATNJA	
TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion + TORA Blue	0.2% + 0.2%	TORA Fusion + TORA Combi Max	0.2% + 0.1%	TORA Fusion + TORA Magnical B	0.2% + 0.2-0.3%
TORA Root (FERTIRIGACIJA)	1-3g / biljci tjedno	TORA Start (FERTIRIGACIJA)	1-3g / biljci tjedno	TORA Balance (FERTIRIGACIJA)	1-3g / biljci tjedno	TORA Balance	1-3g / biljci tjedno



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

RAST PLODOVA		ZRIOBA PLODOVA		POSLIJE BERBE			
TORA Fusion + TORA Candy + TORA Magnical B	0.2% + 0.25-0,3% + 0,2-0,3%	TORA Fusion + TORA Candy	0.2% + 0.25-0.3%	TORA Active (FERTIRIGACIJA)	1-3g /biljci tjedno	TORA Blue	0.2%
TORA Active (FERTIRIGACIJA)	1-3g /biljci tjedno	TORA 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.



PRIJE POČETKA VEGETACIJE		RAST KORIJENA		INTENZIVAN PORAST		PUNA CVATNJA	
TORA Blue	0.2%	TORA Fusion +	0.2% +	TORA Fusion +	0.2% +	TORA Fusion +	0.2% +
		TORA Blue	0.2%	TORA Bor Max 20	0.1%	TORA Magnical B	0.2-0.3%



RAST PLODOVA		ZRIOBA		POSLIJE BERBE	
TORA Fusion +	0.2% +	TORA Fusion +	0.2% +	TORA Blue 0.2% +	0.2% +
TORA Combi Max +	0.1% +	TORA Magnical B +	0.2-0.3% +	TORA Fusion 0.2% +	0.2% +
TORA Candy	0.2%	TORA Candy	0.25-0.3%	TORA Start	0.2-0.3%



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.



POČETAK VEGETACIJE	PRIJE CVATNJE	POČETAK CVATNJE	KRAJ CVATNJE
<u>ml/l vode</u>	<u>ml/l vode</u>	<u>ml/l vode</u>	<u>ml/l vode</u>
TORA Blue 80 ml na 15 lit vode za leđne prskalice	TORA Oliva Super 60 ml na 15 lit vode za leđne prskalice	TORA Oliva Super 60 ml na 15 lit vode za leđne prskalice	TORA Fusion 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.

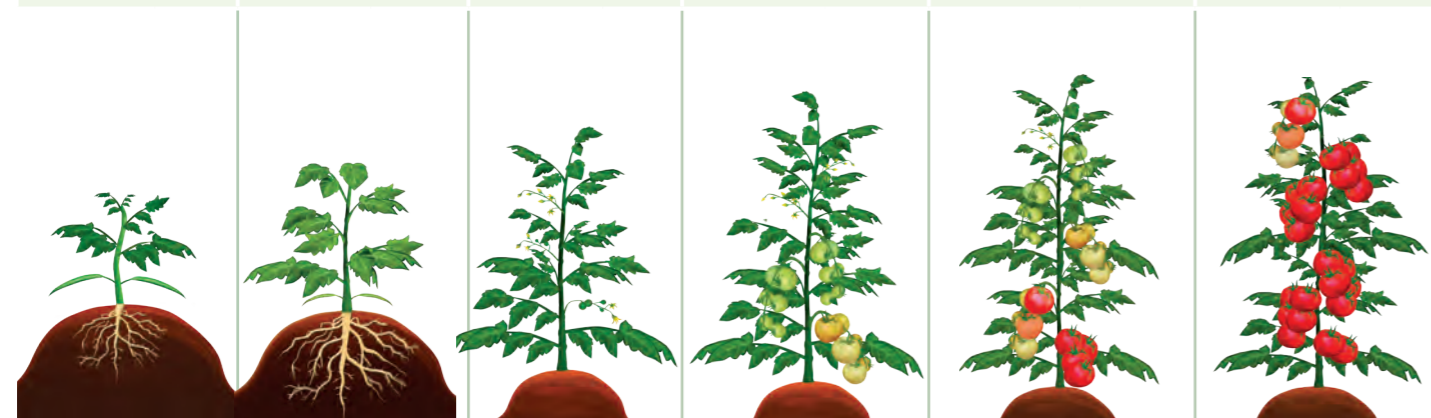
RAST PLODOVA	RAST PLODOVA	BERBA	POSLIJE BERBE
<u>ml/l vode</u>	<u>ml/l vode</u>	<u>ml/l vode</u>	<u>ml/l vode</u>
TORA Fusion 80 ml na 15 lit vode za leđne prskalice	TORA Fusion 80 ml na 15 lit vode za leđne prskalice	TORA Magnical B 80 ml na 15 lit vode za leđne prskalice	TORA Blue 80 ml na 15 lit vode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



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



SADNJA I UKORJENJAVANJE		VEGETATIVNI RAST		POČETAK CVATNJE		INTENZIVNI RAST		BOJANJE PLODOVA		BERBA	
Fusion	0.2%	Fusion	0.2%	Combi Max	0.1%	Magnical B	0.2-0.3%	Magnical B	0.2-0.3%	Magnical B	0.2-0.3%
+	+	+	+			+	+	+	+	+	+
Start (FERTIRIGACIJA)	1-3g/ biljci tjedno	Magnical B	0.2-0.3%			Fusion	0.2%	Candy	0.25-0.3%	Candy	0.25-0.3%
								+	+		
		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.



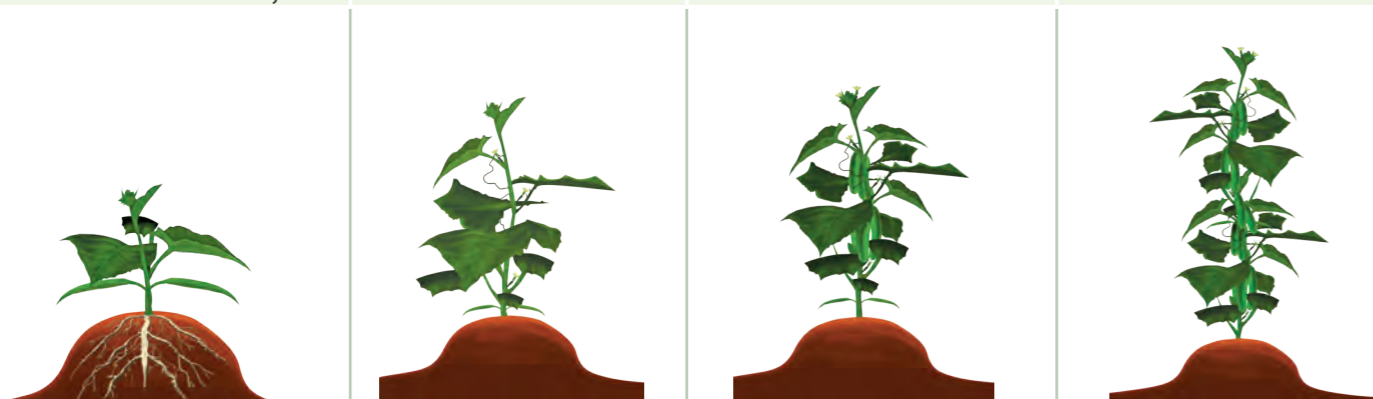
SADNJA I UKORJENJAVANJE		VEGETATIVNI RAST		POČETAK CVATNJE		BOJANJE PLODOVA		BERBA	
Fusion	0.2%	Fusion	0.2%	Combi Max	0.1%	Magnical B	0.2-0.3%	Magnical B	0.2-0.3%
						+	+	+	+
Root (FERTIRIGACIJA)	1 g/l	Root (FERTIRIGACIJA)	1 g/l			Blue	0.2%	Candy	0.25-0.3%
						+	+		
Start (FERTIRIGACIJA)	1-3g/ biljci 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.



SADNJA I UKORJENJIVANJE		VEGETATIVNI RAST		POČETAK BERBE		PUNA BERBA	
TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion + TORA Combi Max	0.2% + 0.1%	TORA Magnical B + TORA Combi Max	0.2-0.3% + 0.1%	TORA Magnical B + TORA Fusion	0.2-0.3% + 0.2%
TORA Root (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno	TORA Balance (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno	TORA Balance (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno	TORA Active (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno
TORA Start (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno						



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



SADNJA I UKORJENJIVANJE		POČETAK CVATNJE		RAST PLODOVA DO 70%		PUNA BERBA	
TORA Fusion	0.2%	TORA Combi Max	0.1%	TORA Magnical B	0.2-0.3%	TORA Magnical B + TORA Fusion	0.2-0.3% + 0.2%
TORA Root (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno	TORA Balance (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno	TORA Balance (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno	TORA Active (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno
TORA Start (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno						



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



UKORJENJIVANJE		INTENZIVAN RAST		BERBA	
TORA Fusion + TORA Combi Max	0.2% + 0.1%	TORA Magnical B + TORA Fusion	0.2-0.3% + 0.2%	TORA Fusion + TORA Combi Max	0.2% + 0.1%
TORA Root (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno	TORA Balance (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno	TORA Active (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno
TORA Start (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno				



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



UKORJENJIVANJE		FORMIRANJE ROZETE		DRUGI DIO VEGETACIJE	
TORA Fusion + TORA Magnical B	0.2% + 0.2-0.3%	TORA Fusion + TORA Combi Max	0.2% + 0.1%	TORA Magnical B + TORA Candy	0.2-0.3% + 0.25-0.3%
TORA Start (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno	TORA Balance (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno	TORA Active (FERTIRIGACIJA)	1-3 g/biljci tjedno



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



UKORJENJIVANJE		FORMIRANJE ROZETE		DRUGI DIO VEGETACIJE	
TORA Fusion 0,2% + TORA Magnical B 0,2-0,3%	0,2% + 0,2-0,3%	TORA Fusion + TORA Combi Max	0,2% + 0,1%	TORA Magnical B + TORA Candy	0,2-0,3% + 0,25-0,3%
TORA Root (FERTIRIGACIJA)	1-3g/ biljci tjedno	TORA Balance (FERTIRIGACIJA)	1-3g/ biljci tjedno	TORA Active (FERTIRIGACIJA)	1-3g/ biljci tjedno
TORA 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.



DO ZATVARANJE REDOVA		PUNA CVATNJA		RAST GOMOLJA	
<u>koncentracija %</u>		<u>koncentracija %</u>		<u>koncentracija %</u>	
TORA Fusion	0,2%	TORA Fusion + TORA Blue	0,2% + 0,2%	TORA Magnical B + TORA Candy + TORA Fusion	0,2-0,3% + 0,25-0,3% 0,2%



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



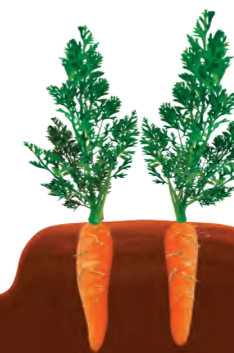
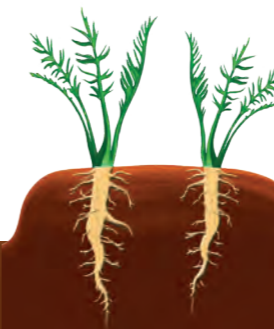
POČETAK RAZVOJA ROZETE		INTENZIVAN RAST	
TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion 0,2%	0.2%
TORA Blue	0.2%	TORA Active	0.2-0.3%
		TORA Blue	0.2%
		TORA Nitro S	3 - 5 L/ha



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



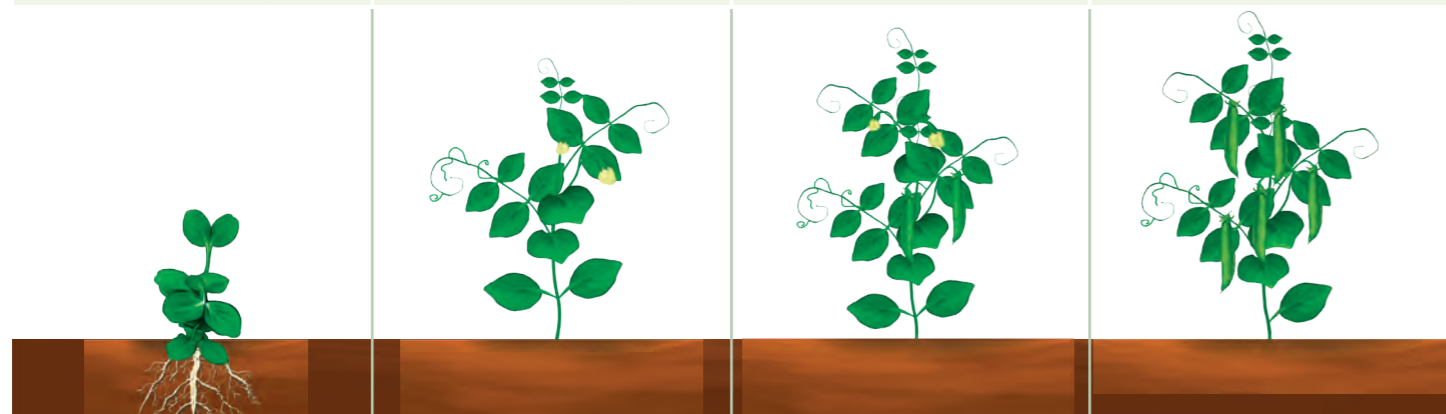
POČETAK RAZVOJA ROZETE		INTENZIVAN RAST	
TORA Fusion	0.2%	TORA Fusion	0.2%
TORA Active	0.2-0.3%	TORA Active	0.2-0.3%
TORA Blue	0.2%	TORA Blue	0.2%
		TORA Nitro S	3-5L/ha
		TORA Magnical B	0.025%



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



PRVI PAR PRAVIH LISTOVA		PRED CVATNJU		FORMIRANJE MAHUNE		POČETAK BERBE	
TORA Fusion	0.2%	TORA Blue	0.2%	TORA Fusion +	TORA Magnical B 0.2-0.3%	TORA Magnical B	0.2-0.3%
				TORA Magnical B	0.2-0.3%	TORA Active	0.2-0.3%



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

BOR MAX 20

CEREALS

CORIN

OLIVA SUPER

ACTIVE

ROOT

CANDY

NITRO S

FUSION

BLUE

START

OILSEEDS

COMBI MAX

BALANCE

N-LEAF

APOLO NP 12-43

tora.com.hr

MAGNICAL B

CINK MAX 14