

# FITÖFERT

**KATALOG 2023**



[FITOFERT.COM](http://FITOFERT.COM)

OD **2018.**  
PONOSNI VLASNICI MEDALJE  
ZA KVALITET TEČNIH ĐUBRIVA



# FITOFERT

Sa ponosom ističemo da smo i ove 2022/2023 godine dobili medalju za kvalitet, na osnovu istraživanja internacionalne nezavisne sertifikacione agencije ICERTIAS (International Certification Association GmbH - Switzerland) na teritoriji Republike Srbije i Republike BiH, u kategoriji tečnih đubriva. Ovo dvostruko priznanje, nakon onog iz 2017/2018, govori nam da smo zaista na prvom mestu u potrošnji tečnih đubriva. Zahvalni smo na poverenju i trudićemo se da to opravdamo i u godinama koje slede, pogotovo u unapređenju postojećih i razvoju novih proizvoda.

OD **2022.**  
PONOSNI VLASNICI  
ECOCERT SERTIFIKATA

Pored kvaliteta proizvoda koji potvrđuje kompanija ICERTIAS, naši proizvodi prepoznati su i od strane sertifikovane agencije ECOCERT.

Određeni proizvodi iz našeg portfolija sada zvanično nose sertifikat ORGANSKIH PROIZVODA.

Kao što se i naša sertifikaciona agencija zalaže za očuvanje biodiverziteta, ublažavanje klimatskih promena, pravilnu raspodelu resursa i poštovanje životne sredine, tako se i mi trudimo da poboljšavamo i unapređujemo svoje modele poslovanja, proizvodne pogone i kvalitet naših proizvoda koji su bezbedni za upotrebu.





# SADRŽAJ

ECOCERT	01
SADRŽAJ	02
KO SMO MI	03
STRUČNA SLUŽBA ZA ISHRANU BILJA	04 - 05
BIOSTIMULATIVNA ĐUBRIVA	06 - 07
ĐUBRIVA NA BAZI	
KALCIJUMA I MAGNEZIJUMA	08 - 09
MIKROELEMENTARNA ĐUBRIVA	10 - 13
TEČNA ĐUBRIVA	14 - 15
KRISTAL ENERGY PREMIUM LINIJA	16 - 17
KRISTALNA NPK ĐUBRIVA	18 - 20
SPECIJALIZOVANA KRISTALNA ĐUBRIVA	
ZA ISHRANU BOROVNICE	21
OPLEMENJIVAČI ZEMLJIŠTA	22 - 23
ISHRANA VOĆA	24 - 41
ISHRANA POVRĆA	42 - 59
NAČIN PAKOVANJA I ISPORUKE	60
DISTRIBUTERI	

# LEGENDA



Folijarno  
(primena preko lista)



Fertigaciono  
(primena kap po kap)

# KO SMO MI

Kompanija „**FERTICO**“ u sastavu je kompanije „Agromarket group“ iz Kragujevca. Agromarket jedan je od vodećih uvoznika, zastupnika i distributera širokog portfolija proizvoda kojima kvalitetno pokriva potrebe kupaca u Srbiji i okolnim zemljama.

Velika tržišta zahtevaju i velike kapacitete, te smo od osnivanja 2004. godine u Nišu pa do danas kada je sedište firme u Indiji, prošli dug put razvoja poštujući osnovne principe na kojima se zasniva zaštita životne sredine, a to su predostrožnost i prevencija.

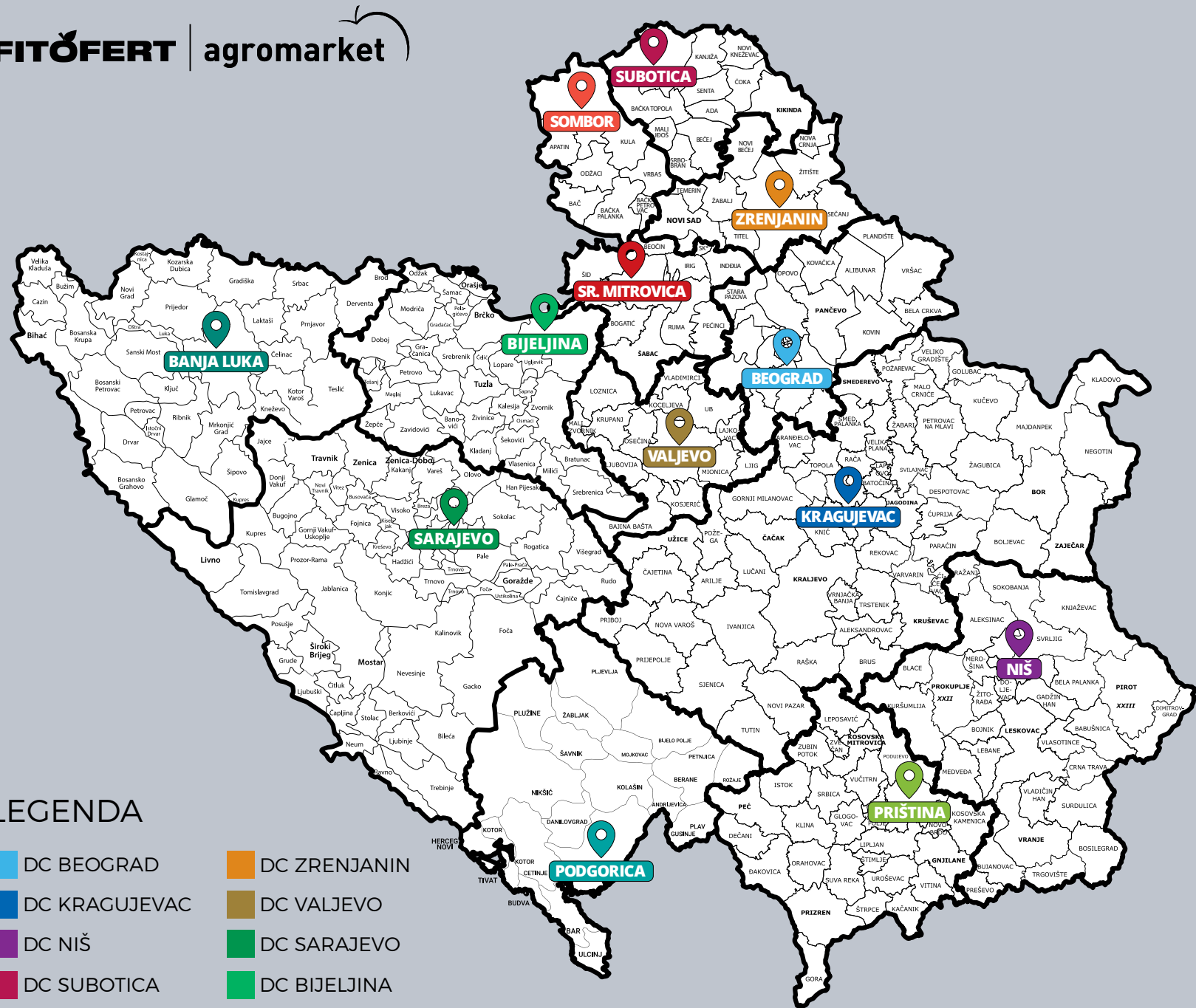
Svaka aktivnost sprovodi se na način da se u najvećoj mogućoj meri smanji uticaj na životnu sredinu, zdravlje ljudi i životinja, kao i da smanji potrošnju sirovina i energije.

Kao prioritet u zaštiti životne sredine nameće se i prevencija stvaranja otpada, redukcija potrošnje energije, razvoj čistih načina transporta i proizvodnje.

Proizvodni pogon projektovan je tako da ispuni najviše standarde u procesu formulisanja, visokom kapacitetu pakovanja i kontroli kvaliteta. Nove formulacije, u kojima su integrisane hemijske, organske i biološke komponente, predstavljaju budućnost ishrane biljaka i istovremeno nametnuće nove norme u dugoročnom očuvanju zemljišta, smanjenju kontaminacije podzemnih voda i smanjenju emisije CO<sub>2</sub>.

Našu viziju o održivoj poljoprivredi prate naša ulaganja u inovativnu tehnologiju proizvodnje, čime ističemo našu želju da se razvijamo i da pozitivno utičemo na svest poljoprivrednih proizvođača i modernizaciju poljoprivredne proizvodnje.





**LEGENDA**

- DC BEOGRAD
- DC Kragujevac
- DC NIŠ
- DC SUBOTICA
- DC SR. MITROVICA
- DC SOMBOR
- DC ZRENJANIN
- DC VALJEVO
- DC SARAJEVO
- DC BIJELJINA
- DC PRIŠTINA
- DC BANJA LUKA
- DC PODGORICA

# STRUČNA SLUŽBA ZA ISHRANU BILJA



**DIR. STRUČNE SLUŽBE**  
**MILAN KUSALO**  
dipl. inž. poljoprivrede  
+381 69 50 86 555  
milan.kusalo@agromarket.rs



**DC BEOGRAD**  
**MILOŠ PAVLOVIĆ**  
mast. inž. za melioracije zemljišta  
+381 69 50 75 392  
milos.pavlovic@agromarket.rs



**DC KRAGUJEVAC**  
**BOJANA STANKOVIĆ**  
mast. inž. poljoprivrede  
+381 63 86 18 633  
bojana.stankovic@agromarket.rs



**DC KRAGUJEVAC**  
**MARCO ĐOKIĆ**  
dipl. inž. zaštite bilja  
+381 63 86 43 498  
marko.djokic@agromarket.rs



**DC KRAGUJEVAC**  
**MILOŠ TODOROVIĆ**  
mast. inž. poljoprivrede  
+381 69 80 37 225  
milos-todorovic@agromarket.rs



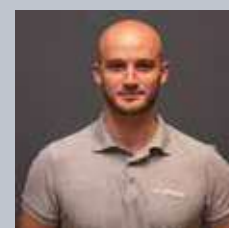
**DC NIŠ**  
**GORAN RADOVANOVIĆ**  
dipl. inž. ratarstva  
+381 69 50 70 979  
goran.radovanovic@agromarket.rs



**DC NIŠ**  
**MARCO MITIĆ**  
dipl. inž. poljoprivrede  
+381 69 50 70 995  
marko.mitic@agromarket.rs



**DC SUBOTICA**  
**MILOŠ NINKOV**  
mast. inž. navodnjavanja  
+381 63 62 80 51  
milos.ninkov@agromarket.rs



**DC SREMSKA MITROVICA**  
**ĐORĐE ARSENOVIĆ**  
dipl. inž. zaštite bilja  
+381 69 30 80 053  
djordje.arsenovic@agromarket.rs



**DC SOMBOR**  
**MIODRAG OBRADOVIĆ**  
dipl. inž. vočarstva i vinogradarstva  
+381 62 31 12 78  
miodrag.obradovic@agromarket.rs



**DC ZRENJANIN**  
**NENAD VELIČKOVIĆ**  
dipl. inž. zaštite bilja  
+381 62 31 11 23  
nenad.velickovic@agromarket.rs



**DC VALJEVO**  
**ĐORĐE ĐURIĆ**  
dipl. inž. vočarstva  
+381 62 31 07 15  
djordje.djuric@agromarket.rs



**DC PODGORICA**  
**MIROSLAV JOKIĆ**  
dipl. inž. poljoprivrede  
+382 69 30 08 45  
jokic.miroslav@agromarket.rs



**DC BIJELJINA**  
**SLOBODAN KRŠMANOVIĆ**  
mast. inž. poljoprivrede  
+387 65 24 25 79  
slobodan.kršmanovic@agromarket.rs



**DC SARAJEVO**  
**OMER OMERBEGOVIĆ**  
mast. inž. poljoprivrede  
+387 66 76 89 67  
omer.omerbegovic@agromarket.rs



**DC SARAJEVO**  
**IVAN NIŽIĆ**  
mast. inž. poljoprivrede  
+387 66 67 50 79  
ivan.nidzic@agromarket.rs



**DC BANJA LUKA**  
**RADENKO GROMILIĆ**  
dipl. inž. poljoprivrede  
+387 65 69 35 01  
radenko.gromilic@agromarket.rs



**DC PRIŠTINA**  
**NERDIAN AHMEDI**  
dipl. inž. agroekonomije  
+383 49 86 93 33  
nerdian.ahmedi@agromarket-ks.com



★ ★ ★ ★  
ALL STARS

# BIOSTIMULATORI I NJIHOV UTICAJ

• Uloga biostimulatora nije specifično definisana, odnosno koriste se u svim fazama poljoprivredne proizvodnje kao i za sve gajene biljke na koje imaju različite pozitivne uticaje.

• Kako je poslednjih godina u ekspanziji industrija biostimulatora, dostupni su nam mnogi naučni izveštaji koji potvrđuju sve pozitivne efekte primene biostimulatora u poljoprivrednoj proizvodnji kao što su: ubrzavanje metabolizma (sinteza aminokiselina, proteina, enzima, ugljenih hidrata, fenola i pigmenta), stimulacija klijanja semena, poboljšanje fotosinteze, povećanje sposobnosti apsorpcije hranljivih elemenata iz zemljišta i usporavanje procesa starenja biljnih ćelija.

• Biostimulatori su proizvodi koji se sastoje od prirodnih sastojaka kopnenih ili vodenih ekosistema, metabolita biljnog i mikrobnog porekla. Biorazgradivi su, netoksični i ne zagađuju životnu sredinu. Mogu se pozicionirati kao ekološki prihvatljivi za održivu poljoprivredu jer savremena poljoprivredna proizvodnja teži da obezbedi visoku i ujednačenu produktivnost uz maksimalnu sigurnost za potrošače, poljoprivredne radnike i životnu sredinu.

• Zaštitni efekat mnogih biostimulativnih proizvoda na biljke povezan je sa aktiviranjem antioksidativnog odbrambenog sistema kao odgovor na abiotičke uticaje kao što su suša, visoka temperatura, salinitet i mraz, koji za posledicu imaju oksidativni, mehanički ili hemijski stres.



## ★ BIOFLEX-L

- Tečno biostimulativno đubrivo visokog stepena efikasnosti
- Formulirano na bazi algi (25%)
- Brzo vidljivi efekti na gajenim biljkama
- Stimuliše vegetativni porast, deobu meristemskih ćelija, kvalitetnije formiranje i naličanje plodova
- Doprinosi zdravijim i prinostnijim usevima
- Primenjuje se tokom celokupnog vegetacionog perioda
- Primena: Folijarno u koncentraciji od 0.3 % do 1 % (voćarstvo 2-4 l/ha, ratarstvo 1 l/ha, povrtarstvo 0.3 do 0.5%).
- **Sadržaj ekstrakta algi: 295 g/l**

N: 3 %

K<sub>2</sub>O: 4 %

Cu: >4 %

Sadržaj algi: 25 %



pH (0.1 %) 8.7

EC (0.1 %) 0.3

## ★ BIOFLEX-P

- Praškasto biostimulativno đubrivo visoke efikasnosti
- Brzo vidljivi efekti na gajenim biljkama.
- Stimuliše vegetativni porast, deobu meristemskih ćelija, kvalitetnije formiranje i naličanje plodova
- Doprinosi zdravijim i prinostnijim usevima
- Primenjuje se tokom celokupnog vegetacionog perioda
- Primena: Fertigaciono 1-3 kg/ha
- **Sadržaj ekstrakta algi: 850 g/kg**

N: 2 %

K<sub>2</sub>O: 15 %

Cu: >8 %

Sadržaj algi: 85 %



pH (0.1 %) 8

EC (0.1 %) 0.6



## ★ AMINOFLEX 25

- Tečno biostimulativno đubrivo na bazi slobodnih aminokiselina biljnog porekla
- Stimulativno deluje na rast i razvoj biljaka, naročito u uslovima stresa (hladnoća, visoka temperatura, grad, fitotoksija...)
- Doprinosi kvalitetnijoj izgradnji ćelijskog zida, sintezi hlorofila, oplodnji i drugim enzimskim procesima
- Primena: folijarno u koncentraciji od 0.1 do 0.5 % (voćarstvo 2-3 l/ha, ratarstvo 1-2 l/ha, povrtarstvo 0.1-0.3%)
- **Sadržaj aminokiselina: 275 g/l**

Slobodne aminokiseline: 25 %

N: 5 %



pH (0.1 %) 8

EC (0.1 %) 0.15

## ★ AMINOMAX 80

- Biostimulativno praškasto đubrivo na bazi aminokiselina biljnog porekla
- Jedinstven proizvod zbog jako visokog sadržaja aminokiselina stimulativno deluje na rast i razvoj biljaka, naročito u uslovima stresa (hladnoća, visoka temperatura, grad, fitotoksija...)
- Primena: folijarno u koncentraciji od 0.08 do 0.3 % (voćarstvo 1 kg/ha, ratarstvo 0.2-0.3 kg/ha, povrtarstvo 0.08 - 0.1 %)
- **Sadržaj aminokiselina: 800 g/kg**

Ukupne aminokiseline: 80 %

N: 14 %



pH (0.1 %) 4.6

EC (0.1 %) 0.3



# ĐUBRIVA NA BAZI KALCIJUMA I MAGNEZIJUMA

Kalcijum je esencijalni hranljivi element i igra važnu ulogu u sledećim fiziološkim procesima: razvoj i rast ćelija, izgradnja i jačanje ćelijskog zida, metabolički procesi i aktivacija usvajanja drugih hranljivih elemenata, enzimsko-hormonalni procesi.

Reguliše funkciju stoma i utiče na ublažavanje temperaturnog stresa. Indukuje otpornost biljaka na patogene. Količina usvojenog kalcijuma kod povrća i voća utiče kako na prinos, tako još više na kvalitet, trajnost i transportabilnost plodova.

Pojedine biljne vrste su jako osetljive na nedostatak kalcijuma, koji se manifestuje određenim simptomima deficita na plodovima, čime se drastično smanjuje njihov kvalitet a posledično i cena. Zato je neophodan pravovremeni tretman useva i zasada nekim od formulacija đubriva na bazi kalcijuma.

## CALCIUM ORGANO 30

- Vodotopivi prah na bazi organski vezanog kalcijuma
- Niska EC vrednost
- Koristi se pred berbu i/ili u toku berbe
- Održava optimalnu tvrdoću i transportabilnost plodova
- Kompatibilan za mešanje
- Primena: u voćarstvu od 2 do 4 kg/ha, u povrtarstvu od 0.2 % do 0.5 %
- **Sadržaj organski vezanog CaO: 300 g/kg**



CaO: 30 %

C: 8 %

pH (0.1 %) 6.5

EC (0.1 %) 0.9

## Mg-MAX

- Vodotopivi prah na bazi helatno vezanog magnezijuma (Mg)
- Lakše je usvojiv od svih drugih oblika magnezijuma
- Utiče na bržu sintezu hlorofila
- Brz efekat na tretiranim biljkama
- Primena: Folijarno od 0.1 % do 0.3 % fertigaciono 3-5 kg/ha.
- **Sadržaj organski vezanog MgO: 70 g/kg**



P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 5 %

K<sub>2</sub>O: 3 %

MgO: 7 %

C: >8 %

pH (0.1 %) 3

EC (0.1 %) 0.6

## MAGNI-CAL B

- Tečno folijarno đubrivo na bazi kalcijuma i magnezijuma, uz prateći sadržaj bora
- Idealan za primenu u voću i povrću, od početka pa do sredine vegetacije
- Lako usvojiv oblik kalcijuma, preporučljiv za primenu u početnim stadijumima formiranja i nalivanja plodova
- Prisustvo bora pospešuje usvajanje kalcijuma i pomaže biljci u periodu oplodnje
- Eliminira pojavu simptoma deficita magnezijuma kod biljaka
- Primena: voćarstvo 3-5 l/ha, povrtarstvo 0.3 do 0.5 %
- **Sadržaj CaO u proizvodu: 205,5 g/l**



N: 10 %

CaO: 15 %

B: 0.2 %

MgO: 2 %

+ ME (Zn, Mn, Fe, Cu, Mo)

pH (0.1 %) 3-6

EC (0.1 %) 1



## Ca-APPLE

- Tečno folijarno kalcijumovo đubrivo
- Na bazi kalcijum - hlorida
- Namenjeno za dopunsku ishranu zasada jabuka i krušaka u fazi pigmentacije plodova
- Primena: 3 - 5 l/ha
- **Sadržaj CaO u proizvodu: 236 g/l**



CaO: 17 %



pH (0.1 %) 6.9

EC (0.1 %) 0.8

## CAL-AMINO 15

- Tečno folijarno đubrivo na bazi kalcijuma i aminokiselina
- Namenjeno za voćarske i povrtarske zasade nakon obrazovanja ploda pa sve do pojave pigmentacije plodova
- Idealno bi bilo tretmane obaviti na temperaturama vazduha do 25 stepeni
- Primena: voćarstvo 3 do 5 l/ha, povrtarstvo 0.3 do 0.5 %
- **Sadržaj CaO u proizvodu: 210 g/l**



CaO: 15 %

Zn: 0.6 %

Mn: 0.6 %

pH (0.1 %) 7

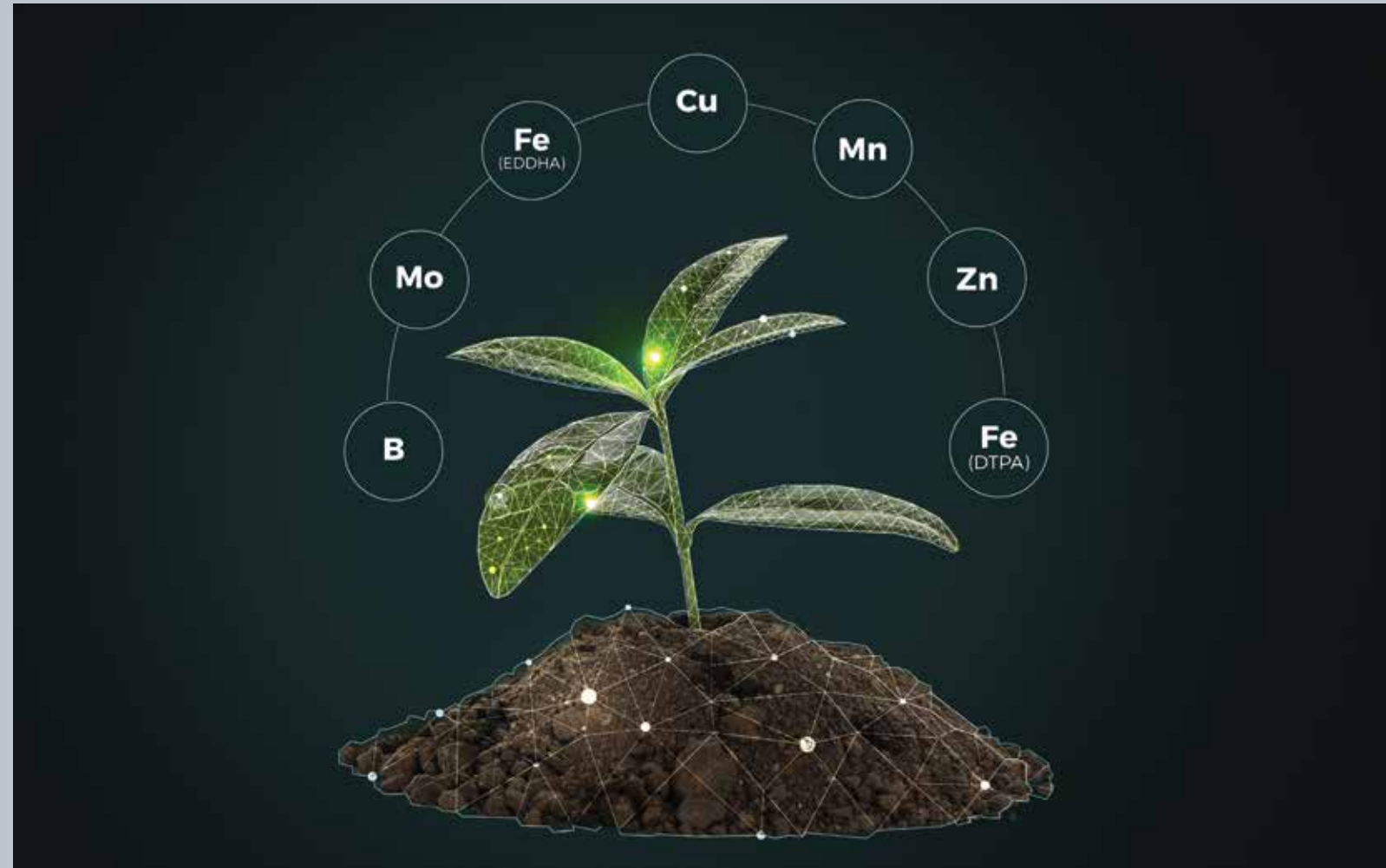
EC (0.1 %) 0.8



# MIKROELEMENTARNA ĐUBRIVA

Mineralni elementi, kao soli, a još češće kao joni, nalaze se u svakoj ćeliji. Oni su gradivni sastojci mnogih organskih jedinjenja i funkcionalni faktori biohemijskih reakcija. Prisustvo ili odsustvo nekog elementa u njima može da ima razne neželjene posledice i iz tog razloga su svi elementi esencijalni, tj. podjednako važni za potpun životni ciklus.

Stoga je linija mikroelementarnih đubriva kreirana da upotpuni sve deficite koji mogu nastati u biljkama usled nedostataka pojedinačnih ili grupe hranljivih elemenata.



## COMBIVIT COMPLEX 14

- Praškasto đubrivo na bazi mikroelemenata u obliku DTPA i EDTA helatnih kompleksa
- Sadrži gvožđe, cink, mangan, bakar, bor i molibden
- Primenjuje se folijarno i fertigaciono
- Prilagodljiv svim tipovima zemljišta
- Primena: folijarno od 0.1% do 0.5%, fertigaciono od 2 kg/ha do 5 kg/ha.

Fe (DTPA): 3%

Zn (EDTA): 3%

Mn (EDTA): 3%

Cu (EDTA): 1%

B: 3%

Mo: 1%



pH (0.1%) 7.7

EC (0.1%) 0.4

## AMINO COPPER 8

- Tečno đubrivo na bazi bakra (Cu), u obliku organskih molekula (heptoglukonati, lignosulfonati i EDTA)
- Eliminise simptome deficita bakra na biljkama
- Ubrzava metabolizam gajenih biljaka
- Povećava otpornost biljaka na patogene gljive i bakterije
- Primena: folijarno od 0.1% do 0.2% i fertigaciono od 3 do 5 l/ha
- **Sadržaj Cu u proizvodu: 26,2 g/l**



pH (0.1%) 4.7

EC (0.1%) 0.2

Ukupni Cu: 8 %

Cu-glukonat: 5 %

Cu-EDTA: 2 %

Cu-lignosulfonat: 1 %

## BOR-AMIN 150

- Tečno đubrivo na bazi bora, u obliku etanol-aminskog bora.
- Pogodan za folijarne tretmane.
- Primena: od 1 do 2 l/ha.
- **Sadržaj B u proizvodu: 150 g/l**

B: 10.9%



pH (0.1%) 8.9

EC (0.1%) 0.2

## BORMAX 20

- Vodotopivi prah na bazi bora (B).
- Sadrži 20% bora u obliku lako usvojivog boratnog anjona (dinatrijum oktaborat tetrahidrat).
- Namenjeno pre svega za folijarne tretmane.
- Primena: folijarno od 1 do 3 kg/ha.
- **Sadržaj B u proizvodu: 200 g/kg**

B: 20%



pH (0.1%) 8.5

EC (0.1%) 0.3



## FERRO MAX 11

- Praškasto đubrivo na bazi gvožđa u obliku DTPA helatnog kompleksa
- Idealan za primenu preko sistema kap po kap na kiselim, blago kiselim i neutralnim zemljištima
- Folijarno se primenjuje, kao dopunska ishrana, na svim tipovima zemljišta, od kiselih do baznih
- Primena: folijarno od 0.1% do 0.3 %, fertigaciono od 3 do 5 kg/ha
- **Sadržaj Fe u proizvodu: 110 g/kg**



Fe (DTPA) : 11 %

pH (0.1 %) 3.3

EC (0.1 %) 0.3

## CINK ORGANO 14

- Praškasto đubrivo na bazi cinka (Zn) u EDTA helatnom kompleksu.
- Doprinosi brzem metabolizmu azota u biljci.
- Rešava simptome nedostatka cinka kod gajenih biljaka.
- Preporuka je da se koristi preventivno na alkalnim zemljištima (pri pH vrednostima višim od 7).
- Primena: folijarno od 0.1% do 0.2%, fertigaciono od 2 do 10 kg/ha.
- **Sadržaj Zn u proizvodu: 140 g/kg**



Zn (EDTA): 14%

pH (0.1%) 5.9

EC (0.1%) 0.4

## FERRO CHELL 6

- Praškasto đubrivo na bazi gvožđa u obliku EDDHA helatnog kompleksa
- Namenjen za fertigacionu primenu
- Jako dobro deluje i usvaja se u širokom pH opsegu (pH vrednost od 3 do 10)
- Reaguje jako dobro čak i na karbonatnim zemljištima
- Primena: fertigaciono od 2 do 10 kg/ha
- **Sadržaj Fe u proizvodu: 60 g/kg**



pH (0.1 %) 8

EC (0.1 %) 0.5

## MANGAN ORGANO 12

- Praškasto đubrivo na bazi mangana (Mn) u obliku EDTA helatnog kompleksa
- Sprečava nekrozu vršnog dela lišća koja može nastati usled nedostatka ovog mikroelementa u zemljištu
- Preporuka je da se koristi preventivno na alkalnim zemljištima (na pH vrednostima višim od 7)
- Primena: folijarno od 0.1% do 0.2%, fertigaciono od 2 do 10 kg/ha
- **Sadržaj Mn u proizvodu: 120 g/kg**



Mn (EDTA): 12 %

pH (0.1 %) 7.4

EC (0.1 %) 0.4





# TEČNA ĐUBRIVA

Linija univerzalnih tečnih đubriva za sve biljne vrste. Specifično formulisana za različite namene i fenofaze.

Od početnih fenofaza kada je neophodno uticati na sam start biljaka i obezbediti im dobro ukorenjavanje, do krajnjih faza kada je za nalivanje i sazrevanje plodova neophodno obezbediti dovoljno lako usvojivog kalijuma.

Pored toga, u tečna đubriva spada jedinstveni proizvod iz grupe SAR ( Systemic Acquired Resistance ) koji posredstvom aktivacije odbrambenog mehanizma utiče na sistemsko sticanje otpornosti biljaka ka raznim patogenima.

## HUMISTART

- Tečno biostimulativno đubrivo sa naglašenim sadržajem fosfora
- Visok sadržaj huminskih, fulvinskih i aminokiselina
- Oplemenjeno ekstraktom algi
- Sadrži mikroelemente
- Idealno za kombinovanje sa startnim đubrivima u fertigaciji
- Osnovna namena za folijarne tretmane na početku vegetacije, ali i posle berbe za bolju pripremu rodnosti biljaka u narednoj godini
- Primena: fertigaciono 0.1% i folijarno 0.3% - 1%



N: 4 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 12 %

K<sub>2</sub>O: 5 %

HA\*: 3 %

AA\*: 2 %

EA\*: 5 %

+ ME ( Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo )

pH (0.1 %) 7.3

EC (0.1 %) 0.4

• HA-Huminska kiselina.  
• AA-Aminokiselina  
• EA-Ekstrakt algi

## HUMISUPER PLUS

- Tečno biostimulativno NPK đubrivo sa izbalansiranim odnosom azota i kalijuma (1:1)
- Visok sadržaj huminskih i fulvo kiselina, ugljenih hidrata, betaina i lignosulfonata
- Sadrži mikroelemente
- Obezbeđuje biljci lako usvojive hranljive materije
- Pozitivno utiče na biljne vrste u uslovima stresa
- Primena: folijarno u koncentraciji od 0.3% do 1% i fertigaciono 0.1%



N: 8 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 4%

K<sub>2</sub>O: 8 %

HA\*: 2 %

AA\*: 2 %

OS\*: 2 %

+ ME ( Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo )

pH (0.1 %) 7

EC (0.1 %) 0.4

• HA-Huminska kiselina.  
• AA-Aminokiselina.  
• OS-Oligo saharidi

## K-COMPLEX 20

- Tečno kalijumovo đubrivo visoke efikasnosti
- Organski oblik kalijuma, višestruko brže usvojiv u odnosu na ostale vrste kalijuma
- Namenjen za tretmane voća i povrća u kasnijim fazama razvoja
- Najčešće se primenjuje pred berbu i u samoj berbi
- Utiče na brže sazrevanje i bolju pigmentaciju plodova
- Primena: folijarno u koncentraciji od 0.3% do 0.5%
- **Sadržaj organski vezanog K: 270 g/l**



P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 2 %

K<sub>2</sub>O: 20 %

C: >4 %

+ ME ( Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo )

pH (0.1 %) 6-8

EC (0.1 %) 0.1



## QUATRO

- Tečno đubrivo u funkciji stimulatora otpornosti biljaka
- Visok sadržaj i dobro izbalansiran odnos fosfora i kalijuma
- Fosfor iz kalijum - fosfita značajno pojačava imunizaciju svih biljnih vrsta
- Spada u grupu SAR proizvoda koji stvaraju sistemsku otpornost biljaka prema patogenima
- Primenjuje se folijarno u koncentraciji od 0.2% do 0.5%
- Primena: folijarno od 0,3 do 1%



P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 25 %

K<sub>2</sub>O: 20 %

+ ME ( Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo )

pH (0.1 %) 6-8

EC (0.1 %) 0.1

## LIQUID 12-4-6

- Tečno folijarno đubrivo sa naglašenim sadržajem azota
- Namenjeno za primenu u periodu intenzivnog porasta biljaka
- Stimuliše formiranje lisne mase i vegetativni porast
- Sadrži mikroelemente



N: 12 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 4%

K<sub>2</sub>O: 6%

+ ME ( Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo )

pH (0.1 %) 6.8

EC (0.1 %) 0.2

# KRISTAL ENERGY PREMIUM LINIJA

Sa ponosom predstavljamo najefikasniju liniju proizvoda za ishranu bilja, ENERGY. Ova linija proizvoda je premium brend u okviru brenda FITOFERT, namenjen pre svega profesionalnim proizvođačima povrća, voća i cveća.

## Osnovne karakteristike i prednosti ovih proizvoda su sledeće:

- Prisustvo organskih aktivatora fizioloških procesa AFP - formula
- Visoka koncentracija uz naglašeniju proporciju dominantnih aktivnih materija
- Izuzetna rastvorljivost i pH, EC izbalansiranost
- Održavanje sistema za navodnjavanje funkcionalnim
- Visoka efikasnost upotrebljenih hraniva i deblokada najvažnijih elemenata ishrane bilja

Moćna AFP formula, deo je svake ENERGY formulacije, a u pitanju je organski aktivator, zadužen za pokretanje mnogobrojnih enzimskih procesa u ćelijama biljaka. Zahvaljujući AFP formuli, ovi proizvodi ubrzavaju metabolizam, enzimske procese, toleranciju prema stresnim uslovima i utiču na bolje usvajanje đubriva.

Primenom ENERGY đubriva postižu se mnogobrojni pozitivni efekti na gajene biljke, ali se vodi računa i o samom zemljištu.

- **Maksimalna rastvorljivost đubriva u vodi: 150 g/kg**

## ACTIVE 15-5-33

- Visok sadržaj lako usvojivog kalijuma
- Posедуje biostimulativnu ulogu koja dodatno podstiče razvoj biljaka
- Koristi se u većem delu vegetacionog perioda
- Obezbeđuje ranostasnost
- Prođužava period eksploatacije biljaka



N: 15 %

NO<sub>3</sub>: 11.3 %

NH<sub>4</sub>: 3.7 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 5 %

K<sub>2</sub>O: 33 %

+ME (Fe(DTPA), Zn(EDTA), Mn(EDTA), Cu(EDTA), B, Mo)

pH (0.1 %) 5.58

EC (0.1 %) 1.24



## COMPLETE A 14-7-15+14CaO+ME

- Jedinstvena formulacija sa idealnim odnosom azota (N), kalijuma (K), i kalcijuma (Ca)
- Koristi se tokom celog vegetacionog perioda.
- Bez sadržaja sulfata
- Pozitivno utiče na razvoj svih organa biljaka
- Povećava otpornost gajenih biljaka
- Pospešuje dobijanje kvalitetnijih i transportabilnijih plodova



N: 14 %

NO<sub>3</sub>: 14 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 7 %

K<sub>2</sub>O: 15 %

CaO: 14 %

+ME (Cu(EDTA), Fe(EDTA), Mn(EDTA), Zn(EDTA), Mo)

pH (0.1 %) 3-4.5

EC (0.1 %) 1.12



## ROOT 5-55-10

- Visok sadržaj lako usvojivog fosfora
- Izuzetna rastvorljivost đubriva
- Namenjeno pre svega za formiranje i razvoj korenovog sistema
- Bržim i efikasnijim usvajanjem fosfora u početnim fazama, bitno se utiče na pravilnu deobu i diferencijaciju ćelija kod biljaka, čime se obezbeđuje i visok prinos
- Inicira razvoj generativnih organa biljaka



N: 5 %

NH<sub>4</sub>: 5 %

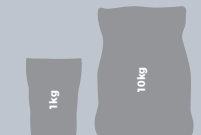
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 55 %

K<sub>2</sub>O: 10 %

+ME (Fe(DTPA), Zn(DTPA), Mn(DTPA), Cu(DTPA), B, Mo)

pH (0.1 %) 5.30

EC (0.1 %) 0.87



## BALANCE 20-10-20

- Izbalansiran odnos azota i kalijuma, uz smanjen sadržaj fosfora
- Podjednako dobro utiče na vegetativni porast, formiranje plodova i nalivanje plodova
- Najčešće se koristi kod slabije razvijene vegetativne mase i u stresnim uslovima



N: 20 %

NO<sub>3</sub>: 11.8 %

NH<sub>4</sub>: 8.2 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 10 %

K<sub>2</sub>O: 20 %

+ME (Fe(DTPA), Zn(EDTA), Mn(EDTA), Cu(EDTA), B, Mo)

pH (0.1 %) 5.40

EC (0.1 %) 0.52



## COMPLETE 10-5-20+8CaO+ME

- NPK formulacija sa dodatnim kalcijumom i magnezijumom
- Namenjen za korišćenje u drugom delu vegetacionog perioda, od početka pigmentacije plodova do berbe
- Pospešuje dobijanje kvalitetnijih i transportabilnijih plodova



N: 10 %

NO<sub>3</sub>: 10 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 5 %

K<sub>2</sub>O: 20 %

CaO: 8 %

MgO: 2 %

+ME (B, Cu(EDTA), Fe(DTPA), Mn(EDTA), Zn(EDTA), Mo)

pH (0.1 %) 3-4.5

EC (0.1 %) 1.05



## FINISH 0-10-45

- Jedinstvena formula sa visokim sadržajem kalijuma, bez prisustva azota
- Namenjen za sazrevanje i pigmentaciju plodova
- Doprinosi povećanju koncentracije suve materije u plodovima



P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 10 %

K<sub>2</sub>O: 45 %

S: 9 %

+ME (Fe(DTPA), Zn(EDTA), Mn(EDTA), Cu(EDTA), B, Mo)

pH (0.1 %) 4.50

EC (0.1 %) 1.50





# KRISTALNA NPK ĐUBRIVA

Serija vodotopivih mineralnih đubriva, prilagođena različitim fenofazama biljaka, od ukorenjavanja do pigmentacije i sazrevanja plodova. Đubriva su formulisana od sirovina visoke čistoće, što obezbeđuje brzo i lako rastvaranje.

Pored osnovnih NPK elemenata, đubriva su formulisana i sa mikroelementima od kojih su svi katjoni helatizirani u obliku EDTA, odnosno (Fe) DTPA kompleksa.

Namenjena su za potpunu ishranu biljaka hranljivim rastvorom ili dopunsku folijarnu primenu. Pri fertigacionoj primeni, radna koncentracija je do 0,1% (1 kg na 1000 litara vode) dok se u folijarnoj primeni koncentracije kreću od 0,1 - 0,5% (100 - 500 grama na 100 litara vode).

- **Maksimalna rastvorljivost đubriva u vodi: 200 g/kg**



## START 10-45-10+ME

- Povišen sadržaj lako usvojivog fosfora, uz prateći sadržaj azota, kalijuma, i helatnih mikroelemenata
- Stimuliše ukorenjavanje i pravilan razvoj korenovog sistema
- Inicira formiranje i razvoj generativnih organa biljaka

N: 10 %

NH<sub>4</sub>: 8 %

NO<sub>3</sub>: 2 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 45 %

K<sub>2</sub>O: 10 %

+ME (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo)



pH (0.1 %) 4.10

EC (0.1 %) 0.97

## 20-20-20+ME

- Izbalansiran odnos NPK elemenata, uz dodatak mikroelemenata
- Stimuliše rast vegetativne mase
- Univerzalno đubrivo za fertigaciju i folijarno prihranjivanje biljaka

N: 20 %

NH<sub>4</sub>: 10.2 %

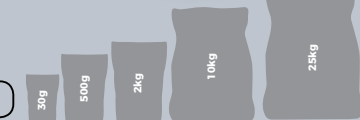
NH<sub>4</sub>: 4 %

NO<sub>3</sub>: 5.8 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 20 %

K<sub>2</sub>O: 20 %

+ME (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo)



pH (0.1 %): 4.2

EC (0.1 %): 0.83

## NITRO 25-5-10+2MgO+ME

- NPK formulacija sa visokim sadržajem azota (nitratni i amonijačni), uz dodatak magnezijuma i mikroelemenata
- Stimuliše rast i razvoj vegetativne mase biljaka

N: 25 %

N-NO<sub>3</sub>: 13.5 %

N-NH<sub>4</sub>: 11.5 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 5 %

K<sub>2</sub>O: 10 %

MgO: 2 %

+ME (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo)



pH (0.1 %) 3.95

EC (0.1 %) 1.37

## FINALE 5-10-45+ME

- NPK formulacija sa visokim sadržajem sulfatnog kalijuma, uz dodatak helatnih mikroelemenata
- Stimuliše sazrevanje i pigmentaciju plodova
- Fertigaciono se primenjuje pred početak pigmentacije plodova
- Folijarno se primenjuje kada je neophodna dopunska primena kalijuma
- Najfrekventnija primena kod ishrane luka i kupusnjača, zbog prisustva sulfata

N: 5 %

N-NO<sub>3</sub>: 3 %

N-NH<sub>4</sub>: 2 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 10 %

K<sub>2</sub>O: 45 %

SO<sub>3</sub>: 10 %

+ME (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo)



pH (0.1 %) 3.95

EC (0.1 %) 1.26



## TOMATO 12.5-6-31+4MgO+ME

- Namenska NPK formulacija sa dodatkom magnezijuma i mikroelemenata
- Namijenjen za gajenje paradajza i ostalog povrća
- Koristi se u svim fenofazama razvića u varijabilnoj količini primene, zavisno od uslova na terenu



N: 12.5 %

N-NO<sub>3</sub>: 10 %

N-NH<sub>4</sub>: 2.5 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 6 %

K<sub>2</sub>O: 31 %

MgO: 4 %

S: 6.25 %

+ME (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo)



pH (0.1 %) 3.90

EC (0.1 %) 1.27

## MELON 14-7-28+3.5MgO+ME

- Specijalna NPK formulacija sa dodatkom magnezijuma i mikroelemenata
- Namijenjen za gajenje krastavca, kornišona, lubenice, dinje i tikvice
- Pruža optimalnu ishranu biljaka u periodu od cvetanja do berbe



N: 14 %

N-NO<sub>3</sub>: 10.5 %

N-NH<sub>4</sub>: 3.5 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 7 %

K<sub>2</sub>O: 28 %

MgO: 3.5 %

S: 6.25 %

+ME (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo)



pH (0.1 %) 3.95

EC (0.1 %) 1.29

## PEPPER 11-7-33+4MgO+ME

- Savršena NPK formula za zasade paprike, uz dodatak magnezijuma i mikroelemenata
- Pruža optimalnu ishranu paprike u svim fenofazama njenog razvića, od ukorenjavanja do kraja berbe



N: 11 %

N-NO<sub>3</sub>: 9.5 %

N-NH<sub>4</sub>: 1.5 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 7 %

K<sub>2</sub>O: 33 %

MgO: 4 %

SO<sub>3</sub>: 6.25 %

+ME (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo)



pH (0.1 %) 3.90

EC (0.1 %) 1.27

## BERRY 14-8-30+2MgO+ME

- Namensko đubrivo za jagodičasto i ostalo voće
- Formulacija koja u potpunosti pruža optimalne količine hranljivih elemenata tokom većeg dela vegetacionog perioda



N: 14 %

N-NO<sub>3</sub>: 10.5 %

N-NH<sub>4</sub>: 3.5 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 8 %

K<sub>2</sub>O: 30 %

MgO: 2 %

+ME (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo)



pH (0.1 %) 3.90

EC (0.1 %) 1.30

## BLUEBERRY 1 20-5-10+ME

- Naglašen sadržaj azota pri čemu je odnos amonijačnog i nitratnog oblika 3:1
- Nizak sadržaj fosfora
- Primjenjuje se kontinuirano, u prvom delu vegetacionog perioda borovnice, do faze precvetavanja
- Pogodna rezidualna kiselost đubriva za zasade borovnice



N: 20 %

N-NH<sub>4</sub>: 15 %

N-NO<sub>3</sub>: 5 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 5 %

K<sub>2</sub>O: 10 %

+ME (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo)



pH (0.1 %) 3-4.5

EC (0.1 %) 1.65

## BLUEBERRY 2 10-5-20+ME

- Povećan sadržaj kalijuma.
- Odnos amonijačnog i nitratnog azota 3:1
- Primjenjuje se u drugom delu vegetacionog perioda, od precvetavanja pa sve do završetka berbe borovnice
- Doprinosi kvalitetnijem nalivanju bobica i pigmentaciji, kao i povećanju sadržaja suve materije u plodovima
- Pogodna rezidualna kiselost đubriva za zasade borovnice



N: 10 %

N-NH<sub>4</sub>: 7.5 %

N-NO<sub>3</sub>: 2.5 %

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 5 %

K<sub>2</sub>O: 20 %

+ME (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo)



pH (0.1 %) 3-4.5

EC (0.1 %) 1.55

# SPECIJALIZOVANA KRISTALNA ĐUBRIVA ZA ISHRANU BOROVNICE

Specijalno formulisana đubriva za ishranu borovnice gajene na bankovima ili u saksijama. Borovnica, za razliku od većine drugih biljnih vrsta, u svojoj ishrani ima specifično veću potrebu za amonijačnim azotom (NH<sub>4</sub>), u odnosu na nitratni (NO<sub>3</sub>). Stoga su ova đubriva formulisana na bazi povećanog sadržaja amonijačnog azota, a razlika u NPK formulaciji određena je vremenom primene.

Fiziološka kiselost ovih đubriva je takođe prilagođena potrebi borovnice, i za razliku od drugih đubriva slične formulacije kod Blueberry 1 i Blueberry 2 pH vrednost u 0.1% rastvoru je od 3 do 4.5, Blueberry 1 i Blueberry 2 predstavljaju osnovni izvor makroelemenata za celokupni vegetacioni period borovnice, a ostala đubriva na bazi sekundarnih elemenata i mikroelemenata se dodatno koriste.

• **Maksimalna rastvorljivost đubriva u vodi: 200 g/kg**





# OPLEMENJIVAČI ZEMLJIŠTA

Humati i fulvati (osnovni sastojci humusa) su kompleksna jedinjenja, nastala mikrobiološkim razlaganjem prirodnih organskih materija biljnog porekla. Huminska i fulvinska kiselina, nisu nutrijenti, već materije koje pomažu asimilaciju osnovnih NPK elemenata, kao i ostalih hranljivih elemenata. Ove materije predstavljaju jedne od biohemijski najaktivnijih supstanci u prirodi. Deluju podjednako dobro primenjene preko korenovog sistema kao i preko lista.

Humi i Fulvi proizvodi su organski oplemenjivači zemljišta, na bazi huminskih i fulvinskih kiselina, namenjeni za zemljišta sa dugom eksploatacijom i visokom mineralizacijom (plastenici, staklenici), kao i za peskovita i glinovita zemljišta.

Upotrebom ovih proizvoda direktno se povećava sadržaj humusnih materija u zemljištu, vrši se helatizacija mikroelemenata (čime oni postaju daleko usvojiviji), asimilacija fosfora, podstiče se aktivnost rada korenovog sistema, ubrzava sinteza hlorofila, ubrzava klijanje semena, vrši se helatizacija mikroelemenata u zemljištu, utiče se na propustljivost ćelijskih membrana, stimuliše se razvoj korisnih mikroorganizama, poboljšava se i stimuliše otpornost biljaka na patogene organizme.

Jako je bitno navedene proizvode primeniti pre kritičnih faza u biljnoj proizvodnji, kao što su: presađivanje i različiti uslovi stresa (niske ili visoke temperature, oštećenja, pesticidni tretmani i dr.)



## HUMIFLEX 20

- Tečno đubrivo na bazi huminskih kiselina
- Koristi se u početnom periodu vegetacije
- Primena: fertigaciono od 5 l/ha do 20 l/ha



Ekstrakt humusa: 20 %
Fulvinske kiseline: 15 %
Fulvinske kiseline: 5 %
Vodorastvorni K <sub>2</sub> O: 1.5 %



pH (0.1 %) 8.3

EC (0.1 %) 0.1



## FULVIMAX 80

- Vodorastvorni prah sa visokim sadržajem fulvinskih kiselina
- Utiče na pojačanu mobilizaciju i usvajanje fosfora
- Idealan za primenu na početku vegetacionog perioda (s proleća)
- Primena: fertigaciono od 3 do 5 kg/ha



Ekstrakt humusa: 80 %
Huminske kiseline: 10 %
Fulvinske kiseline: 70 %



pH (0.1 %) 7.9

EC (0.1 %) 0.25

## pH GREEN

- Proizvod na bazi organskih kiselina
- Namenjen za primenu u uslovima visoke alkalnosti zemljišta i zalivnih voda (pH preko 7)
- Snižava pH vrednost tvrdih zalivnih voda, uz blago snižavanje EC vrednosti istih
- Kontinuiranom primenom u fertigaciji postepeno snižava pH vrednost zemljišta i povećava dostupnost hraniva
- Primenjuje se samostalno ili u kombinaciji sa fertigacionim đubrivima
- Primena: fertigaciono 0.1% radni rastvor
- Primena: fertigaciono od 100 do 500 grama na 1000 l vode (u zavisnosti od pH vrednosti vode)

N: 2.5 %
Org.C: >20 %
C/N: <15 %



pH (0.1 %) 2.90

EC (0.1 %) 0.60



# ISHRANA VOĆA

U intenzivnoj proizvodnji voća veoma je važna adekvatna primena đubriva, kako osnovnih (granulisanih), tako i dopunskih (fertigacionih i folijarnih). Osnovno đubrenje se obavlja u periodu jesen-zima i/ili zima-proleće, a pravi izbor formulacije, količine i vremena primene đubriva zavise od više faktora od kojih su najvažniji: osobine zemljišta, starost i izdašnost zasada, planirani prinos, itd.

Obzirom na realne potrebe voćnih vrsta prema hranljivim elementima, univerzalna preporuka za osnovno đubrenje je izbor formulacije sa naglašenim sadržajem kalijuma. U skladu sa tim, naša osnovna i najčešća preporuka je primena đubriva SQM Qrop Complex Top K 12-6-24+3CaO+2MgO+ME, a količina primene i tačno vreme primene prilagođavaće se uslovima na terenu. Sve je češća situacija da su zemljišta siromašna organskom materijom (humusom), tako da bi se, u nedostatku stajskog đubriva, preporuka bazirala na primeni peletiranih pilećih stajnjaka poput BioFert Green-a ili FertiPlus-a.

Sa druge strane, dopunskom prihranom, bilo folijarnom bilo fertigacionom, moguće je u potpunosti zadovoljiti zahteve biljaka za hranivima u svakoj fenofazi rasta i razvića, kao i sprečiti pojavu deficita određenih makro, sekundarnih i/ili mikro elemenata.

Široka lepeza FITOFERT preparata omogućuje da na pravi način prihranite zasade adekvatnim đubrivom. Ono što izdvaja FITOFERT preparate od ostalih je to da mi ne nudimo jedno univerzalno sredstvo već širok spektar preparata, čijom se pravovremenom primenom postižu značajni pozitivni efekti.

Pozitivni efekti najčešće se ogledaju u jačanju i podizanju vitalnosti biljke, razvijanju otpornosti prema različitim oblicima stresa (temperaturni, pesticidni), podizanju prinosa i kvaliteta ploda.

Takođe, prednosti primene FITOFERT proizvoda se ogledaju u povećanju transportabilnosti i veka trajanja ploda, kao i u eliminaciji bolesti nastalih usled fizioloških nedostataka.

Prihranu voća potrebno je obaviti u skladu sa trenutnim razvojem biljaka i njihovim potrebama za specifičnim nutrijentima. Savetujemo da folijarnu prihranu koristite združeno sa sredstvima za zaštitu bilja, pri čemu je jako bitno ispoštovati odgovarajuće fenofaze.





# VINOVA LOZA

Predloženi fertigacioni program ishrane dat je na osnovu fenofaza razvoja. Ukoliko se tokom jedne fenofaze vrši više zalivnih tretmana, preporučenu količinu đubriva podeliti ravnomerno prema broju zalivnih tretmana.

U osnovnom đubrenju u redove uneti granulisano đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma, u količini od 300 do 700 kg/ha, u skladu sa analizom zemljišta. Po potrebi dodati i peletirani pileći stajnjak BioFert Green ili FertiPlus u količini od 600 do 1000 kg/ha, takođe u skladu sa analizom zemljišta i opštim stanjem na terenu.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	LASTARI DUŽINE 10cm	PRED CVETANJE I CVETANJE	OD PRECVETAVANJA DO FORMIRANIH BOBICA	ZATVARANJE GROZDA	OD POČETKA ŠARKA DO PRED BERBU		POSLE BERBE (RANE SORTE)
	<b>COMBIVIT COMPLEX 14</b> + <b>HUMISTART</b> kg(l)/ha 2 + 3	<b>BIOFLEX-L</b> + <b>BORMAX 20</b> kg(l)/ha 2 + 1	<b>HUMISUPER PLUS</b> + <b>AMINOFLEX</b> *PO POTREBI kg(l)/ha 1 + 2	<b>MAGNI-CAL B</b> kg(l)/ha 3-5	<b>CALCIUM ORGANO 30</b> + <b>K-COMPLEX 20</b> kg(l)/ha 2 + 3		<b>COMBIVIT COMPLEX 14</b> + <b>HUMISTART</b> kg(l)/ha 2 + 3
<b>NPK</b> + <b>Mg+ME</b>	kg/ha po fenofazi <b>START</b> 10-45-10+ME + <b>FERRO CHELL 6</b> 1.5 + 0.4	kg/ha po fenofazi <b>KRISTAL</b> 20-20-20+ME + <b>COMBIVIT COMPLEX 14</b> 4 20 l/ha	kg/ha po fenofazi <b>BERRY</b> 14-8-30+2MgO+ME 40	Kg/ha po fenofazi <b>BERRY</b> 14-8-30+2MgO+ME 50	kg/ha po fenofazi <b>FINALE</b> 5-10-45+ME 30		
<b>Ca</b>				Ca-NIT 30			

# JABUKA, KRUŠKA I DUNJA

Predloženi fertigacioni program ishrane dat je na osnovu fenofaza razvoja. Ukoliko se tokom jedne fenofaze vrši više zalivnih tretmana, preporučenu količinu đubriva podeliti ravnomerno prema broju zalivnih tretmana. U osnovnom đubrenju u redove uneti granulirano đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma, u količini od 300 do 700 kg/ha, u skladu sa analizom zemljišta. Po potrebi dodati i peletirani pileći stajnjak BioFert Green ili FertiPlus u količini od 600 do 1000 kg/ha, takođe u skladu sa analizom zemljišta i opštim stanjem na terenu.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	ZELENI BUKETIĆI	ROZE PUPOLJAK	CVETANJE	PRECVETAVANJE	PLOD VELIČINE LEŠNIKA	PLOD VELIČINE ORAHA	7-10 DANA KASNIJE
	<b>COMBIVIT COMPLEX 14</b> + <b>HUMISTART</b> kg(l)/ha 2 + 3	<b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b> kg(l)/ha 1 + 2	<b>BIOFLEX-L</b> + <b>HUMISTART</b> kg(l)/ha 2 + 3	<b>MAGNICAL-B</b> + <b>HUMISUPER PLUS</b> kg(l)/ha 3-5 + 2	<b>CAL-AMINO 15</b> + <b>AMINOFLEX 25</b> ** PO POTREBI kg(l)/ha 4 + 2	<b>HUMISTART</b> + <b>CAL-AMINO 15</b> (2 TRETMANA) kg(l)/ha 4 + 4-5	<b>HUMISTART</b> + <b>K-COMPLEX 20</b> kg(l)/ha 3-4 + 3-4
<b>NPK</b> + <b>Mg+ME</b>	kg/ha po fenofazi <b>START</b> 10-45-10+ME + <b>FERRO CHELL 6</b> (ZA KRUŠKU) 30 + 5	kg/ha po fenofazi <b>KRISTAL</b> 20-20-20+ME + <b>FULVIMAX</b> (za kisela zemljišta) 30 + 5	kg/ha po fenofazi <b>BERRY</b> 14-8-30+2MgO+ME 30	kg/ha <b>BERRY</b> 14-8-30+2MgO+ME 30	kg/ha <b>BERRY</b> 14-8-30+2MgO+ME 40	kg/ha po fenofazi <b>SQM ULTRASOL KRISTAL</b> 13-0-46 + <b>MG SUL</b> 40 + 10	kg/ha po fenofazi <b>SQM ULTRASOL KRISTAL</b> 13-0-46 + <b>MG SUL 20</b> 30 + 20
<b>Ca</b>		Ca-NIT   20	Ca-NIT   25	Ca-NIT   25	Ca-NIT   30		



7-10 DANA KASNIJE	POČETAK BERBE	PUNA BERBA	POSLE BERBE
<p>kg(l)/ha</p> <p>CALCIUM ORGANO 30 + Ca-APPLE</p> <p>2 + 4-5</p>	<p>kg(l)/ha</p> <p>CALCIUM ORGANO 30 + K-COMEPLX 20</p> <p>2-3 + 4-5</p>	<p>kg(l)/ha</p> <p>K-COMPLEX 20 ** PO POTREBI</p> <p>4</p>	<p>kg(l)/ha</p> <p>COMBIVIT COMPLEX 14 + HUMISTART</p> <p>2 + 3</p>
			
<p>kg/ha po fenofazi</p> <p>FINALE 5-10-45+ME</p> <p>40</p>	<p>kg/ha po fenofazi</p> <p>FINALE 5-10-45+ME</p> <p>40</p>	<p>kg/ha po fenofazi</p> <p>FINALE 5-10-45+ME</p> <p>30</p>	
			



# BRESKVA, ŠLJIVA I NEKTARINA

Predloženi fertigacioni program ishrane dat je na osnovu fenofaza razvoja. Ukoliko se tokom jedne fenofaze vrši više zalivnih tretmana, preporučenu količinu đubriva podeliti ravnomerno prema broju zalivnih tretmana.

U osnovnom đubrenju u redove uneti granulirano đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma, u količini od 300 do 700 kg/ha, u skladu sa analizom zemljišta. Po potrebi dodati i peletirani pileći stajnjak BioFert Green ili FertiPlus u količini od 600 do 1000 kg/ha, takođe u skladu sa analizom zemljišta i opštim stanjem na terenu.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	ROZE PUPOLJAK DO PUNOG CVETANJA	PRECVETAVANJE	PLOD VELIČINE LEŠNIKA	NA SVAKIH 7-10 DANA, DO POČETKA ZRENJA	POČETAK ZRENJA	POSLE BERBE																												
	<table border="1"> <tr> <td>HUMISTART</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>+ COMBIVIT COMPLEX 14</td> <td>+ 3</td> </tr> <tr> <td>BIOFLEX-L</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>+ BORMAX-20</td> <td>+ 1</td> </tr> </table>	HUMISTART	3	+ COMBIVIT COMPLEX 14	+ 3	BIOFLEX-L	3	+ BORMAX-20	+ 1	<table border="1"> <tr> <td>MAGNI-CAL B</td> <td>3-5</td> </tr> </table>	MAGNI-CAL B	3-5	<table border="1"> <tr> <td>HUMISTART</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>+ BIOFLEX-L</td> <td>+ 2</td> </tr> </table>	HUMISTART	3	+ BIOFLEX-L	+ 2	<table border="1"> <tr> <td>CAL-AMINO 15</td> <td>3-4</td> </tr> <tr> <td>+ *AMINOFLEX</td> <td>+ 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">*PO POTREBI</td> </tr> </table>	CAL-AMINO 15	3-4	+ *AMINOFLEX	+ 2	*PO POTREBI		<table border="1"> <tr> <td>CALCIUM ORGANO 30</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>+ K-COMPLEX 20</td> <td>+ 4-5</td> </tr> </table>	CALCIUM ORGANO 30	3	+ K-COMPLEX 20	+ 4-5	<table border="1"> <tr> <td>HUMISTART</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>+ COMBIVIT COMPLEX 14</td> <td>+ 2</td> </tr> </table>	HUMISTART	3	+ COMBIVIT COMPLEX 14	+ 2
HUMISTART	3																																	
+ COMBIVIT COMPLEX 14	+ 3																																	
BIOFLEX-L	3																																	
+ BORMAX-20	+ 1																																	
MAGNI-CAL B	3-5																																	
HUMISTART	3																																	
+ BIOFLEX-L	+ 2																																	
CAL-AMINO 15	3-4																																	
+ *AMINOFLEX	+ 2																																	
*PO POTREBI																																		
CALCIUM ORGANO 30	3																																	
+ K-COMPLEX 20	+ 4-5																																	
HUMISTART	3																																	
+ COMBIVIT COMPLEX 14	+ 2																																	
NPK + Mg+ME	<table border="1"> <tr> <td>START 10-45-10+ME</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>+ HUMIFLEX 20</td> <td>+ 20</td> </tr> </table>	START 10-45-10+ME	40	+ HUMIFLEX 20	+ 20	<table border="1"> <tr> <td>KRISTAL 20-20-20+ME</td> <td>40</td> </tr> </table>	KRISTAL 20-20-20+ME	40	<table border="1"> <tr> <td>KRISTAL 20-20-20+ME</td> <td>60</td> </tr> </table>	KRISTAL 20-20-20+ME	60	<table border="1"> <tr> <td>BERRY 14-8-30+2MgO+ME</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>+ HUMIFLEX 20</td> <td>+ 10</td> </tr> </table>	BERRY 14-8-30+2MgO+ME	50	+ HUMIFLEX 20	+ 10	<table border="1"> <tr> <td>FINALE 5-10-45+ME</td> <td>40</td> </tr> </table>	FINALE 5-10-45+ME	40	<table border="1"> <tr> <td>FINALE 5-10-45+ME</td> <td>30</td> </tr> </table>	FINALE 5-10-45+ME	30												
START 10-45-10+ME	40																																	
+ HUMIFLEX 20	+ 20																																	
KRISTAL 20-20-20+ME	40																																	
KRISTAL 20-20-20+ME	60																																	
BERRY 14-8-30+2MgO+ME	50																																	
+ HUMIFLEX 20	+ 10																																	
FINALE 5-10-45+ME	40																																	
FINALE 5-10-45+ME	30																																	
Ca		Ca-NIT   30	Ca-NIT   40	Ca-NIT   30																														



# TREŠNJA I VIŠNJA

Predloženi fertigacioni program ishrane dat je na osnovu fenofaza razvoja. Ukoliko se tokom jedne fenofaze vrši više zalivnih tretmana, preporučenu količinu đubriva podeliti ravnomerno prema broju zalivnih tretmana.

U osnovnom đubrenju u redove uneti granulirano đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma, u količini od 300 do 700 kg/ha, u skladu sa analizom zemljišta. Po potrebi dodati i peletirani pileći stajnjak BioFert Green ili FertiPlus u količini od 600 do 1000 kg/ha, takođe u skladu sa analizom zemljišta i opštim stanjem na terenu.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	BELE KOKICE DO PRECVETAVANJA	FORMIRANJE PLODA (ZRNO GRAŠKA)	7 DO 10 DANA KASNIJE	PIGMENTACIJA	7 DO 10 DANA KASNIJE	POSLE BERBE																								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kg(l)/ha</td> </tr> <tr> <td>HUMISTART + BIOFLEX-L</td> <td>2 + 2</td> </tr> </table>		kg(l)/ha	HUMISTART + BIOFLEX-L	2 + 2	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kg(l)/ha</td> </tr> <tr> <td>MAGNI-CAL B + COMBIVIT COMPLEX 14</td> <td>3 + 2</td> </tr> </table>		kg(l)/ha	MAGNI-CAL B + COMBIVIT COMPLEX 14	3 + 2	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kg(l)/ha</td> </tr> <tr> <td>MAGNI-CAL B + AMINOFLEX</td> <td>3 + 2</td> </tr> </table>		kg(l)/ha	MAGNI-CAL B + AMINOFLEX	3 + 2	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kg(l)/ha</td> </tr> <tr> <td>BIOFLEX-L + K-COMPLEX 20</td> <td>2-3 + 3</td> </tr> </table>		kg(l)/ha	BIOFLEX-L + K-COMPLEX 20	2-3 + 3	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kg(l)/ha</td> </tr> <tr> <td>CALCIUM ORGANO 30 + K-COMPLEX 20</td> <td>2-3 + 3</td> </tr> </table>		kg(l)/ha	CALCIUM ORGANO 30 + K-COMPLEX 20	2-3 + 3	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kg(l)/ha</td> </tr> <tr> <td>HUMISTART + COMBIVIT COMPLEX 14</td> <td>3 + 2</td> </tr> </table>		kg(l)/ha	HUMISTART + COMBIVIT COMPLEX 14	3 + 2
	kg(l)/ha																													
HUMISTART + BIOFLEX-L	2 + 2																													
	kg(l)/ha																													
MAGNI-CAL B + COMBIVIT COMPLEX 14	3 + 2																													
	kg(l)/ha																													
MAGNI-CAL B + AMINOFLEX	3 + 2																													
	kg(l)/ha																													
BIOFLEX-L + K-COMPLEX 20	2-3 + 3																													
	kg(l)/ha																													
CALCIUM ORGANO 30 + K-COMPLEX 20	2-3 + 3																													
	kg(l)/ha																													
HUMISTART + COMBIVIT COMPLEX 14	3 + 2																													
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kg/ha po fenofazi</td> </tr> <tr> <td>START 10-45-10+ME + KRISTAL 20-20-20+ME</td> <td>30  20</td> </tr> </table>		kg/ha po fenofazi	START 10-45-10+ME + KRISTAL 20-20-20+ME	30  20	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kg/ha po fenofazi</td> </tr> <tr> <td>KRISTAL 20-20-20+ME + BIOFLEX-L</td> <td>40  5</td> </tr> </table>		kg/ha po fenofazi	KRISTAL 20-20-20+ME + BIOFLEX-L	40  5	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kg/ha po fenofazi</td> </tr> <tr> <td>BERRY 14-8-30+2MgO+ME PRIMENITI ODVOJENO HUMIFLEX</td> <td>80  20</td> </tr> </table>		kg/ha po fenofazi	BERRY 14-8-30+2MgO+ME PRIMENITI ODVOJENO HUMIFLEX	80  20	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kg/ha po fenofazi</td> </tr> <tr> <td>BERRY 14-8-30+2MgO+ME</td> <td>80</td> </tr> </table>		kg/ha po fenofazi	BERRY 14-8-30+2MgO+ME	80	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kg/ha po fenofazi</td> </tr> <tr> <td>FINALE 5-10-45+ME</td> <td>60</td> </tr> </table>		kg/ha po fenofazi	FINALE 5-10-45+ME	60	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kg/ha po fenofazi</td> </tr> <tr> <td>START 10-45-10+ME</td> <td>20</td> </tr> </table>		kg/ha po fenofazi	START 10-45-10+ME	20
	kg/ha po fenofazi																													
START 10-45-10+ME + KRISTAL 20-20-20+ME	30  20																													
	kg/ha po fenofazi																													
KRISTAL 20-20-20+ME + BIOFLEX-L	40  5																													
	kg/ha po fenofazi																													
BERRY 14-8-30+2MgO+ME PRIMENITI ODVOJENO HUMIFLEX	80  20																													
	kg/ha po fenofazi																													
BERRY 14-8-30+2MgO+ME	80																													
	kg/ha po fenofazi																													
FINALE 5-10-45+ME	60																													
	kg/ha po fenofazi																													
START 10-45-10+ME	20																													
Ca	Ca-NIT   20	Ca-NIT   20	Ca-NIT   30																											

# MALINA I KUPINA

Predloženi fertigacioni program ishrane dat je na osnovu fenofaza razvoja. Ukoliko se tokom jedne fenofaze vrši više zalivnih tretmana, preporučenu količinu đubriva podeliti ravnomerno prema broju zalivnih tretmana.

U osnovnom đubrenju u redove uneti granulirano đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma, u količini od 300 do 700 kg/ha, u skladu sa analizom zemljišta. Po potrebi dodati i peletirani pileći stajnjak BioFert Green ili FertiPlus u količini od 600 do 1000 kg/ha, takođe u skladu sa analizom zemljišta i opštim stanjem na terenu.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	UKORENJEVANJE	INTENZIVAN PORAST	POČETAK CVETANJA	PUNO CVETANJE	PRE BERBE	POČETAK BERBE I PLODONOŠENJE	POSLE BERBE
	Koncentracija - % <b>BIOFLEX-L</b> 0.25 + <b>HUMISTART</b> 0.25	Koncentracija - % <b>BORMAX 20</b> 0.20 + <b>BIOFLEX-L</b> 0.25	Koncentracija - % <b>BIOFLEX-L</b> 0.25 + <b>BORMAX 20</b> 0.1	Koncentracija - % <b>HUMISTART</b> 0.3 + <b>AMINOFLEX</b> 0.2	Koncentracija - % <b>HUMISUPER PLUS</b> 0.50 + <b>CALCIUM ORGANO 30</b> 0.20	Koncentracija - % <b>K-COMPLEX 20</b> 0.25 + <b>CALCIUM ORGANO 30</b> 0.3	Koncentracija - % <b>HUMISTART</b> 0.25 + <b>COMBIVIT COMPLEX 14</b> 0.20
<b>NPK</b> + <b>Mg+ME</b>	kg(l)/ha nedeljno <b>START</b> 10-45-10+ME 30 + <b>HUMISTART</b> 10	kg(l)/ha nedeljno <b>KRISTAL</b> 20-20-20+ME 30	kg(l)/ha nedeljno <b>KRISTAL</b> 20-20-20+ME 30	kg(l)/ha nedeljno <b>BERRY</b> 14-8-30+2MgO+ME 40 + <b>BIOFLEX-P</b> 2	kg(l)/ha nedeljno <b>BERRY</b> 14-8-30+2MgO+ME 40 PRIMENITI ODVOJENO JEDNOM <b>HUMISUPER PLUS</b> 10	kg(l)/ha nedeljno <b>FINALE</b> 5-10-45+ME 25 + <b>BERRY</b> 14-8-30+2MgO+ME 10	kg(l)/ha nedeljno <b>KRISTAL</b> 20-20-20+ME 20 + <b>HUMISTART</b> 5
<b>Ca</b>		Ca-NIT 20	Ca-NIT 30	Ca-NIT 30	Ca-NIT 30		



# JAGODA

Predloženi fertigacioni program ishrane dat je na osnovu fenofaza razvoja. Ukoliko se tokom jedne fenofaze vrši više zalivnih tretmana, preporučenu količinu đubriva podeliti ravnomerno prema broju zalivnih tretmana.

U osnovnom đubrenju u redove uneti granulirano đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma, u količini od 300 do 700 kg/ha, u skladu sa analizom zemljišta. Po potrebi dodati i peletirani pileći stajnjak BioFert Green ili FertiPlus u količini od 600 do 1000 kg/ha, takođe u skladu sa analizom zemljišta i opštim stanjem na terenu.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	PRE POČETKA VEGETACIJE	UKORENJVANJE	INTENZIVAN PORAST I POČETAK CVETANJA	PUNO CVETANJE	NALIVANJE PLODOVA	PIGMENTACIJA PLODOVA	POSLE BERBE
		Koncentracija - % HUMISTART + BIOFLEX-L 0.25 + 0.25	Koncentracija - % BIOFLEX-L + COMBIVIT COMPLEX 14 0.25 + 0.2	Koncentracija - % BIOFLEX-L + BORMAX 20 0.25 + 0.1-0.2	Koncentracija - % MAGNI-CAL B + AMINOFLEX 0.3 + 0.2	Koncentracija - % K-COMPLEX 20 + CALCIUM ORGANO 30 0.25 + 0.3	Koncentracija - % HUMISTART + COMBIVIT COMPLEX 14 0.25 + 0.20
NPK + Mg+ME 	kg(l)/ha nedeljno START 10-45-10+ME + HUMISTART 30 + 20	kg(l)/ha nedeljno START 10-45-10+ME + KRISTAL 20-20-20+ME 25 + 20	kg(l)/ha nedeljno KRISTAL 20-20-20+ME + HUMISTART 30 + 10	kg(l)/ha nedeljno BERRY 14-8-30+2MgO+ME + START 10-45-10+ME 30 + 10	kg(l)/ha nedeljno BERRY 14-8-30+2MgO+ME + PRIMENITI ODVOJENO JEDNOM HUMIFLEX 50 + 10	kg(l)/ha nedeljno BERRY 14-8-30+2MgO+ME 30-40	kg(l)/ha nedeljno KRISTAL 20-20-20+ME 20
Ca		Ca-NIT   10	Ca-NIT   15	Ca-NIT   15	Ca-NIT   15		



# BORO- VNICA, ARONIJA I RIBIZLA

Pre početka vegetacije primeniti osnovno granulirano đubrivo, u količini od 30 do 40 g/sadnici.

Navedene količine fertigacionih đubriva date su po nedeljnim tretmanima. Ukoliko se zasad tretira više puta nedeljno, predviđenu količinu đubriva podeliti ravnomerno broju tretmana.  
Pre svake upotrebe proizvoda pH GREEN izvršiti kontrolu pH zemljišta, i na osnovu rezultata korigovati količinu ovog proizvoda.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	PRE POČETKA VEGETACIJE	POČETAK LISTANJA	INTENZIVAN PORAST	PUNO CVETANJE	NALIVANJE PLODOVA	PIGMENTACIJA PLODOVA	POSLE BERBE
		Koncentracija - % BIOFLEX-L 0.25 + HUMISTART 0.25	Koncentracija - % BORMAX 20 0.1-0.2 + BIOFLEX-L 0.25	Koncentracija - % HUMISTART 0.25 + COMBIVIT COMPLEX 14 0.2	Koncentracija - % HUMISUPER PLUS 0.25 + CALCIUM ORGANO 30 0.25	Koncentracija - % K-COMPLEX 20 0.25 + CALCIUM ORGANO 30 0.3	Koncentracija - % HUMISTART 0.35 + COMBIVIT COMPLEX 14 0.20
NPK + Mg+ME 	kg(l)/ha nedeljno START 10-45-10+ME 30 + HUMISTART 20	kg(l)/ha nedeljno HUMISTART 20 PRIMENITI ODVOJENO FULVIMAX 80 5	kg(l)/ha nedeljno BLUEBERRY 1 35 20-5-10+ME + pH GREEN 5	kg(l)/ha nedeljno BLUEBERRY 1 35 20-5-10+ME + pH GREEN 5	kg(l)/ha nedeljno BLUEBERRY 2 25 10-5-20+ME PRIMENITI ODVOJENO FULVIMAX 80 5	kg(l)/ha nedeljno FINALE 20 5-10-45+ME + BLUEBERRY 2 10 10-5-20+ME	kg(l)/ha nedeljno KRISTAL 20 20-20-20+ME + pH GREEN 5
Ca			Ca-NIT 15	Ca-NIT 15	Ca-NIT 15		



# ISHRANA POVRĆA

Svaka povrtarska biljka tokom svog porasta i razvića, u zavisnosti od fenofaze u kojoj se nalazi, ima određene potrebe za hranljivim makro-elementima (N, P, K), sekundarnim elementima (Ca, Mg, S) i mikro-elementima (Fe, B, Cu, Mn). Te količine ne mogu se kod povrtarskih kultura obezbediti u potpunosti prilikom osnovnog đubrenja zemljišta, već bi ih trebalo dodavati i u toku vegetacije, fertigacijom i folijarnom ishranom.

FITOFERT đubriva su u potpunosti usklađena sa odgovarajućim fenofazama razvića povrća. Kristalne vodotopive formulacije se prvenstveno koriste za fertigacionu prihranu, ali se ponekad primenjuju i folijarnim putem u kombinaciji sa mikro elementarnim i sekundarno - elementarnim đubrivima. U nastavku su date preporuke naše Stručne službe za uzgoj različitih vrsta povrća.

Proizvodnja rasada - za većinu povrtarskih kultura vreme proizvodnje rasada kreće se od 4 do 8 nedelja, i u tom vremenskom periodu biljka ima male potrebe za hranljivim elementima. Za uspešnu proizvodnju rasada povrća najbolje se pokazao Kekkila profesionalni supstrat DSM 2W i koji pruža odlične uslove za početne faze razvoja mladih biljaka.

Usled čestog zalivanja nekvalitetnom vodom prilikom proizvodnje rasada povrća dolazi do intenzivnog ispiranja hranljivih elemenata iz supstrata u kome se biljka ukorenjava. Zbog toga je potrebno da se u toku proizvodnje rasada povrća primenjuje program prihrane bilja kroz zalivanje i folijarnu prihranu.

Pri samoj setvi, uz proverenu kombinaciju zaštitnih sredstava (Proplant+Foscco+Funomil), dodati i 0,3 % rastvora **Humistart**-a. Odmah po pojavi prvih pravih listova, treba po potrebi zalivanje rasada nastaviti formulacijom **Energy Root 5-55-10** (0,1 %).

U tom periodu snažno stimulatívno dejstvo na biljke, u sinergiji sa zalivnim tretmanima, pokazuju i folijarni tretmani. Proverena kombinacija za ove tretmane je **Humistart** 0,5 % + **MagniCal B** 0,3 %.

**Zdrav i kvalitetan rasad je osnova profitabilne proizvodnje!**





# PARADAJZ I PLAVI PATLIDŽAN

U osnovnom dubrenju u zemljište uneti kompleksno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma i svim pratećim neophodnim elementima, **SQM QROP K PLUS** u količini od 5 - 10 kg/a, a u zavisnosti od merenih EC vrednosti, kondicionog stanja zemljišta i planiranog iznošenja prinosa. Uz pomenutu formulaciju obavezno dodati neko stajsko đubrivo. Ukoliko ono nije na raspolaganju odličan izbor je pileće peletirano đubrivo **Biofert Green 4-3-3+9Ca** u dozi od 7 - 15 kg/a.

Navedene količine fertigacionih đubriva date su po nedeljnim tretmanima. Ukoliko se zasad tretira više puta nedeljno, predviđenu količinu đubriva podeliti ravnomerno broju zalivnih tretmana.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	SADNJA I UKORENJVANJE	VEGETATIVNI PORAST
	Koncentracija - % <b>HUMISTART</b> + <b>BIOFLEX-L</b> 0.3 + 0.4	Koncentracija - % <b>HUMISTART</b> + <b>MAGNI-CAL B</b> 0.3-0.5 + 0.3 NAKON 7 DANA: <b>QUATRO</b> + <b>AMINOFLEX</b> 0.4 + 0.25
<b>NPK</b> + <b>Mg+ME</b>	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>START</b> 10-45-10+ME + <b>HUMISTART</b> 2 + 0.5	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>TOMATO</b> 12.5-6-31+4MgO+ME + <b>COMBIVIT COMPLEX 14</b> 1 + 0.1-0.2
<b>Ca</b>		Ca-NIT   1

\* PRIMENITI U STRESNIM USLOVIMA

PRED CVETANJE - DO OTVARANJA CVETA	CVETANJE I INTENZIVNI PORAST PLODOVA	PLODONOŠENJE	INTENZIVNA BERBA
Koncentracija - % <b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b> (+ AMINOFLEX *) 0.2 + 0.4 (+0.2)	Koncentracija - % <b>MAGNI-CAL B</b> + <b>HUMISUPER PLUS</b> 0.3 + 0.5 NAKON 7 DANA: <b>HUMISTART</b> + <b>COMBIVIT COMPLEX 14</b> 0.3 + 0.2	Koncentracija - % <b>CALCIUM ORGANO 30</b> + <b>K-COMPLEX 20</b> 0.25 + 0.3	Koncentracija - % <b>K-COMPLEX 20</b> + <b>CALCIUM ORGANO 30</b> 0.3 + 0.25
grama/mililitara po biljci nedeljno <b>START</b> 10-45-10+ME + <b>TOMATO</b> 12.5-6-31+4MgO+ME 0.5 + 1.5	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>TOMATO</b> 12.5-6-31+4MgO+ME 3	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>TOMATO</b> 12.5-6-31+4MgO+ME 3	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>FINALE</b> 5-10-45+ME 2.5
Ca-NIT   1	Ca-NIT   1	Ca-NIT   1.5	Ca-NIT   1



# PAPRIKA

U osnovnom dubrenju u zemljište uneti kompleksno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma i svim pratećim neophodnim elementima, SQM QROP K PLUS u količini od 5 - 10 kg/a, a u zavisnosti od merenih EC vrednosti, kondicionog stanja zemljišta i planiranog iznošenja prinosa. Uz pomenutu formulaciju obavezno dodati neko stajsko đubrivo. Ukoliko ono nije na raspolaganju odličan izbor je pileće peletirano đubrivo Biofert Green 4-3-3+9Ca u dozi od 7 - 15 kg/a.

Navedene količine fertigacionih đubriva date su po nedeljnim tretmanima. Ukoliko se zasad tretira više puta nedeljno, predviđenu količinu đubriva podeliti ravnomerno broju zalivnih tretmana.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	SADNJA I UKORENJAVANJE	VEGETATIVNI PORAST PRED CVETANJE	CVETANJE	PLODONOŠENJE	INTENZIVNA BERBA	
	<p>Koncentracija - %</p> <p><b>QUATRO</b> 0.4 + <b>COMBIVIT COMPLEX 14</b> 0.1</p>		<p>Koncentracija - %</p> <p><b>MAGNI-CAL B</b> 0.5 + <b>AMINOFLEX</b> 0.2</p>		<p>Koncentracija - %</p> <p><b>MAGNI-CAL B</b> 0.3 + <b>CALCIUM ORGANO 30</b> 0.25</p>	
	<p>Koncentracija - %</p> <p><b>BIOFLEX-L</b> 0.3 + <b>BORMAX 20</b> 0.2</p>		<p>Koncentracija - %</p> <p><b>K-COMPLEX 20</b> 0.3 + <b>CALCIUM ORGANO 30</b> 0.25</p>		<p>Koncentracija - %</p> <p><b>K-COMPLEX 20</b> 0.3 + <b>CALCIUM ORGANO 30</b> 0.25</p>	
<b>NPK</b> + <b>Mg+ME</b>	<p>grama/mililitara po biljci nedeljno</p> <p><b>START</b> 2 <b>10-45-10+ME</b> + <b>HUMISTART</b> 0.5</p>		<p>grama/mililitara po biljci nedeljno</p> <p><b>KRISTAL</b> 1 <b>20-20-20+ME</b> + <b>PEPPER</b> 0.5 <b>11-7-33+4MgO+ME</b> + <b>BIOFLEX-L</b> 0.01</p>		<p>grama/mililitara po biljci nedeljno</p> <p><b>PEPPER</b> 1.5 <b>11-7-33+4MgO+ME</b> 0.1-0.2</p>	
<b>Ca</b>	<p>grama/mililitara po biljci nedeljno</p> <p><b>Ca-NIT</b> 1</p>		<p>grama/mililitara po biljci nedeljno</p> <p><b>PEPPER</b> 2.5 <b>11-7-33+4MgO+ME</b></p>		<p>grama/mililitara po biljci nedeljno</p> <p><b>PEPPER</b> 3 <b>11-7-33+4MgO+ME</b></p>	

\* PRIMENITI U STRESNIM USLOVIMA





# KRASTAVAC I KORNIOŠON

U osnovnom dubrenju u zemljište uneti kompleksno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma i svim pratećim neophodnim elementima, SQM QROP K PLUS u količini od 5 - 10 kg/a, a u zavisnosti od merenih EC vrednosti, kondicionog stanja zemljišta i planiranog iznošenja prinosa. Uz pomenutu formulaciju obavezno dodati neko stajsko đubrivo. Ukoliko ono nije na raspolaganju odličan izbor je pileće peletirano đubrivo Biofert Green 4-3-3+9Ca u dozi od 7 - 15 kg/a.

Navedene količine fertigacionih đubriva date su po nedeljnim tretmanima. Ukoliko se zasad tretira više puta nedeljno, predviđenu količinu đubriva podeliti ravnomerno broju zalivnih tretmana.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	SADNJA I UKORENJVANJE	VEGETATIVNI PORAST
	Koncentracija - % <b>HUMISTART</b> + <b>QUATRO</b> 0.3 + 0.4	Koncentracija - % <b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L ili, (AMINOFLEX *)</b> 0.2 + 0.4 (+0,2)
<b>NPK + Mg+ME</b> 	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>START 10-45-10+ME</b> + <b>HUMISTART</b> 2 + 0.5	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>MELON 14-7-28+3,5MgO+ME</b> + <b>KRISTAL 20-20-20+ME</b> + <b>COMBIVIT COMPLEX 14</b> 2 + 0.5 + 0.2
<b>Ca</b>		<b>Ca-NIT</b>   2.5

\* PRIMENITI U STRESNIM USLOVIMA

POČETAK BERBE	PUNA BERBA
Koncentracija - % <b>MAGNI-CAL B</b> + <b>HUMISUPER PLUS</b> 0.3 + 0.5	Koncentracija - % <b>CALCIUM 30</b> + <b>K-COMPLEX 20</b> 0.2 + 0.3
grama/mililitara po biljci nedeljno <b>MELON 14-7-28+3,5MgO+ME</b> PRIMENITI ODVOJENO JEDNOM <b>HUMIFLEX</b> 5 20 l/ha	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>MELON 14-7-28+3,5 MgO+ME</b> 5,5
<b>Ca-NIT</b>   2	<b>Ca-NIT</b>   1,5



# LUBENICA I DINJA

U osnovnom đubrenju u zemljište uneti kompleksno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma i svim pratećim neophodnim elementima, SQM QROP K PLUS u količini od 7 - 12 kg/a, a u zavisnosti od merenih EC vrednosti, kondicionog stanja zemljišta i planiranog iznošenja prinosa. Uz pomenutu formulaciju obavezno dodati neko stajsko đubrivo. Ukoliko ono nije na raspolaganju odličan izbor je pileće peletirano đubrivo Biofert Green 4-3-3+9Ca u dozi od 7 - 15 kg/a.

Navedene količine fertigacionih đubriva date su po nedeljnim tretmanima. Ukoliko se zasad tretira više puta nedeljno, predviđenu količinu đubriva podeliti ravnomerno broju zalivnih tretmana.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	SADNJA I UKORENJEVANJE	POČETAK CVETANJA	PORAST PLODOVA DO 70%	BERBA
	Koncentracija - % <b>HUMISTART</b> + <b>QUATRO</b> 0.3 + 0.4	Koncentracija - % <b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b> ili, (AMINOFLEX *) 0.2 + 0.4 (+0.2)	Koncentracija - % <b>MAGNI-CAL B</b> + <b>HUMISUPER PLUS</b> 0.3 + 0.5	Koncentracija - % <b>K-COMPLEX 20</b> + <b>CALCIUM ORGANO 30</b> 0.3 + 0.2
<b>NPK</b> + <b>Mg+ME</b>	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>START</b> 10-45-10+ME + <b>HUMISTART</b> 5-10 + 2-4	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>MELON</b> 14-7-28+3,5 MgO+ME 10-15	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>MELON</b> 14-7-28+3,5 MgO+ME PRIMENITI ODVOJENO JEDNOM <b>HUMIFLEX</b> 15-20 20 l/ha	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>MELON</b> 14-7-28+3,5 MgO+ME + <b>FINALE</b> 5-10-45+ME 20 + 5
<b>Ca</b>	Ca-NIT   2-5	Ca-NIT   10	Ca-NIT   10	Ca-NIT   5-10

\* PRIMENITI U STRESNIM USLOVIMA

## TIKVICA

U osnovnom đubrenju u zemljište uneti kompleksno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma i svim pratećim neophodnim elementima, **SQM QROP K PLUS** u količini od 5 - 10 kg/a, a u zavisnosti od merenih EC vrednosti, kondicionog stanja zemljišta i planiranog iznošenja prinosom. Uz pomenutu formulaciju obavezno dodati neko stajsko đubrivo. Ukoliko ono nije na raspolaganju odličan izbor je pileće peletirano đubrivo **Biofert Green 4-3-3+9Ca** u dozi od 7 - 15 kg/a.

Navedene količine fertigacionih đubriva date su po nedeljnim tretmanima. Ukoliko se zasad tretira više puta nedeljno, predviđenu količinu đubriva podeliti ravnomerno broju zalivnih tretmana.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	UKORENJAVANJE	INTENZIVAN PORAST	BERBA
	Koncentracija - % <b>HUMISTART</b> + <b>QUATRO</b> 0.3 + 0.4	Koncentracija - % <b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b> ili, ( <b>AMINOFLEX *</b> ) 0.2 + 0.4 (+0.2)	Koncentracija - % <b>K-COMPLEX 20</b> + <b>CALCIUM ORGANO 30</b> 0.3 + 0.2
	<b>NPK</b> + <b>Mg+ME</b> grama/mililitara po biljci nedeljno <b>START</b> 10-45-10+ME + <b>HUMISTART</b> 1.5 + 0.4	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>MELON</b> 14-7-28+3.5MgO+ME PRIMENITI ODVOJENO JEDNOM <b>HUMIFLEX</b> 4 20 l/ha	grama/mililitara po biljci nedeljno <b>MELON</b> 14-7-28+3.5MgO+ME + <b>FINALE</b> 5-10-45+ME 4 + 0.5
<b>Ca</b>		<b>Ca-NIT</b>   3	<b>Ca-NIT</b>   2

\* PRIMENITI U STRESNIM USLOVIMA

## SALATA, SPANAĆ, BLIŤVA, ZAČINSKO BILJE

U osnovnom đubrenju u zemljište uneti kompleksno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma i svim pratećim neophodnim elementima, **SQM QROP K PLUS** u količini od 2 - 3 kg/a, a u zavisnosti od merenih EC vrednosti, kondicionog stanja zemljišta i planiranog iznošenja prinosom. Uz pomenutu formulaciju obavezno dodati neko stajsko đubrivo. Ukoliko ono nije na raspolaganju odličan izbor je pileće peletirano đubrivo **Biofert Green 4-3-3+9Ca** u dozi od 5 - 10 kg/a.

Navedene količine fertigacionih đubriva date su po fenofazama razvoja. Ukoliko se tokom fenofaze zasad navodnjava više puta predviđenu količinu đubriva ravnomerno podeliti po broju zalivanja.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	UKORENJAVANJE	FORMIRANJE ROZETE	DRUGI DEO VEGETACIJE
	Koncentracija - % <b>HUMISTART</b> + <b>QUATRO</b> 0.3 + 0.4	Koncentracija - % <b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b> ili, ( <b>AMINOFLEX *</b> ) 0.2 + 0.4 (+0.2)	Koncentracija - % <b>K-COMPLEX 20</b> + <b>CALCIUM ORGANO 30</b> 0.3 + 0.2
	<b>NPK</b> + <b>Mg+ME</b> kg/ha po fenofazi <b>START</b> 10-45-10+ME + <b>HUMISTART</b> 40 + 10	kg/ha po fenofazi <b>MELON</b> 14-7-28+3.5MgO+ME 50 <b>HUMIFLEX</b> 20 l/ha	kg/ha po fenofazi <b>FINALE</b> 5-10-45+ME 60
<b>Ca</b>		<b>Ca-NIT</b>   30	<b>Ca-NIT</b>   30

\* PRIMENITI U STRESNIM USLOVIMA



# KUPUS, KARFIOL, BROKOLI, KELJ, PROKELJ

U osnovnom đubrenju u zemljište uneti kompleksno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma i svim pratećim neophodnim elementima, **SQM QROP K PLUS** u količini od 5 - 10 kg/a, a u zavisnosti od merenih EC vrednosti, kondicionog stanja zemljišta i planiranog iznošenja prinomom. Uz pomenutu formulaciju obavezno dodati neko stajsko đubrivo. Ukoliko ono nije na raspolaganju odličan izbor je pileće peletirano đubrivo **Biofert Green 4-3-3+9Ca** u dozi od 7 - 15 kg/a.

Navedene količine fertigacionih đubriva date su po fenofazama razvoja. Ukoliko se tokom fenofaze zasad navodnjava više puta predviđenu količinu đubriva ravnomerno podeliti po broju zalivanja.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	UKORENJAVANJE	FORMIRANJE ROZETE	DRUGI DEO VEGETACIJE
	Koncentracija - % <b>HUMISTART</b> + <b>QUATRO</b> 0.3 + 0.4	Koncentracija - % <b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b> ili, <b>AMINOFLEX</b> 0.2 + 0.4 (+0.2)	Koncentracija - % <b>K-COMPLEX 20</b> + <b>CALCIUM ORGANO 30</b> 0.3 + 0.2
<b>NPK</b> + <b>Mg+ME</b>	kg/ha po fenofazi <b>START</b> 10-45-10+ME + <b>HUMISTART</b> 40 + 10	kg/ha po fenofazi <b>MELON</b> 14-7-28+3.5MgO+ME PRIMENITI ODVOJENO JEDNOM <b>HUMIFLEX</b> 60 20 l/ha	kg/ha po fenofazi <b>FINALE</b> 5-10-45+ME 120
<b>Ca</b>		Ca-NIT   40	Ca-NIT   30

# KROMPIR

U osnovnom đubrenju u zemljište uneti kompleksno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma i svim pratećim neophodnim elementima, **SQM QROP K PLUS** u količini od 5 - 10 kg/a, a u zavisnosti od merenih EC vrednosti, kondicionog stanja zemljišta i planiranog iznošenja prinomom. Uz pomenutu formulaciju obavezno dodati neko stajsko đubrivo. Ukoliko ono nije na raspolaganju odličan izbor je pileće peletirano đubrivo **Biofert Green 4-3-3+9Ca** u dozi od 7 - 15 kg/a.

Navedene količine fertigacionih đubriva date su po fenofazama razvoja. Ukoliko se tokom fenofaze zasad navodnjava više puta predviđenu količinu đubriva ravnomerno podeliti po broju zalivanja.



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	DO ZATVARANJA REDOVA	PUNO CVETANJE	NALIVANJE KRTOLA
	Koncentracija - % <b>HUMISTART</b> + <b>BIOFLEX-L</b> 0.3 + 0.4	Koncentracija - % <b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b> ili, <b>AMINOFLEX</b> 0.2 + 0.4 (+0.2)	Koncentracija - % <b>K-COMPLEX 20</b> + <b>CALCIUM ORGANO 30</b> 0.3 + 0.2
<b>NPK</b> + <b>Mg+ME</b>	kg/ha po fenofazi <b>KRISTAL</b> 20-20-20+ME 30-40	kg/ha po fenofazi <b>MELON</b> 14-7-28+3.5MgO+ME + <b>FINALE</b> 5-10-45+ME 50 10-20	kg/ha po fenofazi <b>FINALE</b> 5-10-45+ME 130
<b>Ca</b>	Ca-NIT   30	Ca-NIT   50	



# KORENASTO POVRĆE

U osnovnom dubrenju u zemljište uneti kompleksno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma i svim pratećim neophodnim elementima, SQM QROP K PLUS u količini od 4 - 7 kg/a, a u zavisnosti od merenih EC vrednosti, kondicionog stanja zemljišta i planiranog iznošenja prinomom. Uz pomenutu formulaciju obavezno dodati neko stajsko đubrivo. Ukoliko ono nije na raspolaganju odličan izbor je pileće peletirano đubrivo Biofert Green 4-3-3+9Ca u dozi od 7 - 10 kg/a.

Navedene količine fertigacionih đubriva date su po fenofazama razvoja. Ukoliko se tokom fenofaze zasad navodnjava više puta, predviđenu količinu đubriva ravnomerno podeliti po broju zalivanja.

## ŠARGAREPA, CVEKLA, CELER, REN



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	POČETAK RAZVOJA ROZETE	INTENZIVAN PORAST				
	<table border="1"> <tr> <td><b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b></td> <td>kg(l)/h 1 + 2</td> </tr> </table>	<b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b>	kg(l)/h 1 + 2	<table border="1"> <tr> <td><b>K-COMPLEX 20</b> + <b>CALCIUM ORGANO 30</b></td> <td>kg(l)/h 0.3 + 0.2</td> </tr> </table>	<b>K-COMPLEX 20</b> + <b>CALCIUM ORGANO 30</b>	kg(l)/h 0.3 + 0.2
<b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b>	kg(l)/h 1 + 2					
<b>K-COMPLEX 20</b> + <b>CALCIUM ORGANO 30</b>	kg(l)/h 0.3 + 0.2					
<b>NPK + Mg+ME</b>	kg/ha po fenofazi	kg/ha po fenofazi				
	<b>UNIVERZAL 14-8-28+2MgO+ME</b> 50	<b>FINALE 5-10-45+ME</b> 130 PRIMENITI ODVOJENO JEDNOM HUMIFLEX 20 l/ha				
<b>Ca</b>	Ca-NIT 40	Ca-NIT 30				

# LUKOVIČASTO POVRĆE

U osnovnom dubrenju u zemljište uneti kompleksno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma i svim pratećim neophodnim elementima, SQM QROP K PLUS u količini od 4 - 7 kg/a, a u zavisnosti od merenih EC vrednosti, kondicionog stanja zemljišta i planiranog iznošenja prinomom. Uz pomenutu formulaciju obavezno dodati neko stajsko đubrivo. Ukoliko ono nije na raspolaganju odličan izbor je pileće peletirano đubrivo Biofert Green 4-3-3+9Ca u dozi od 7 - 10 kg/a.

Navedene količine fertigacionih đubriva date su po fenofazama razvoja. Ukoliko se tokom fenofaze zasad navodnjava više puta, predviđenu količinu đubriva ravnomerno podeliti po broju zalivanja.

## CRNI LUK, BELI LUK, PRAZILUK



FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	POČETAK RAZVOJA ROZETE	INTENZIVAN PORAST				
	<table border="1"> <tr> <td><b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b></td> <td>kg(l)/h 1 + 2</td> </tr> </table>	<b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b>	kg(l)/h 1 + 2	<table border="1"> <tr> <td><b>K-COMPLEX 20</b> + <b>CALCIUM ORGANO 30</b></td> <td>kg(l)/h 0.3 + 0.2</td> </tr> </table>	<b>K-COMPLEX 20</b> + <b>CALCIUM ORGANO 30</b>	kg(l)/h 0.3 + 0.2
<b>BORMAX 20</b> + <b>BIOFLEX-L</b>	kg(l)/h 1 + 2					
<b>K-COMPLEX 20</b> + <b>CALCIUM ORGANO 30</b>	kg(l)/h 0.3 + 0.2					
<b>NPK + Mg+ME</b>	kg/ha po fenofazi	kg/ha po fenofazi				
	<b>UNIVERZAL 14-8-28+2MgO+ME</b> 60	<b>FINALE 5-10-45+ME</b> 130 PRIMENITI ODVOJENO JEDNOM HUMIFLEX 20 l/ha				
<b>Ca</b>	Ca-NIT 50	Ca-NIT 50				



## MAHUNASTO POVRĆE

U osnovnom dubrenju u zemljište uneti kompleksno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma i svim pratećim neophodnim elementima, SQM QROP K PLUS u količini od 2 - 4 kg/a, a u zavisnosti od merenih EC vrednosti, kondicionog stanja zemljišta i planiranog iznošenja prinosom. Uz pomenutu formulaciju obavezno dodati neko stajsko đubrivo. Ukoliko ono nije na raspolaganju odličan izbor je pileće peletirano đubrivo Biofert Green 4-3-3+9Ca u dozi od 5 - 7 kg/a.

## PASULJ, GRAŠAK, BORANIJA

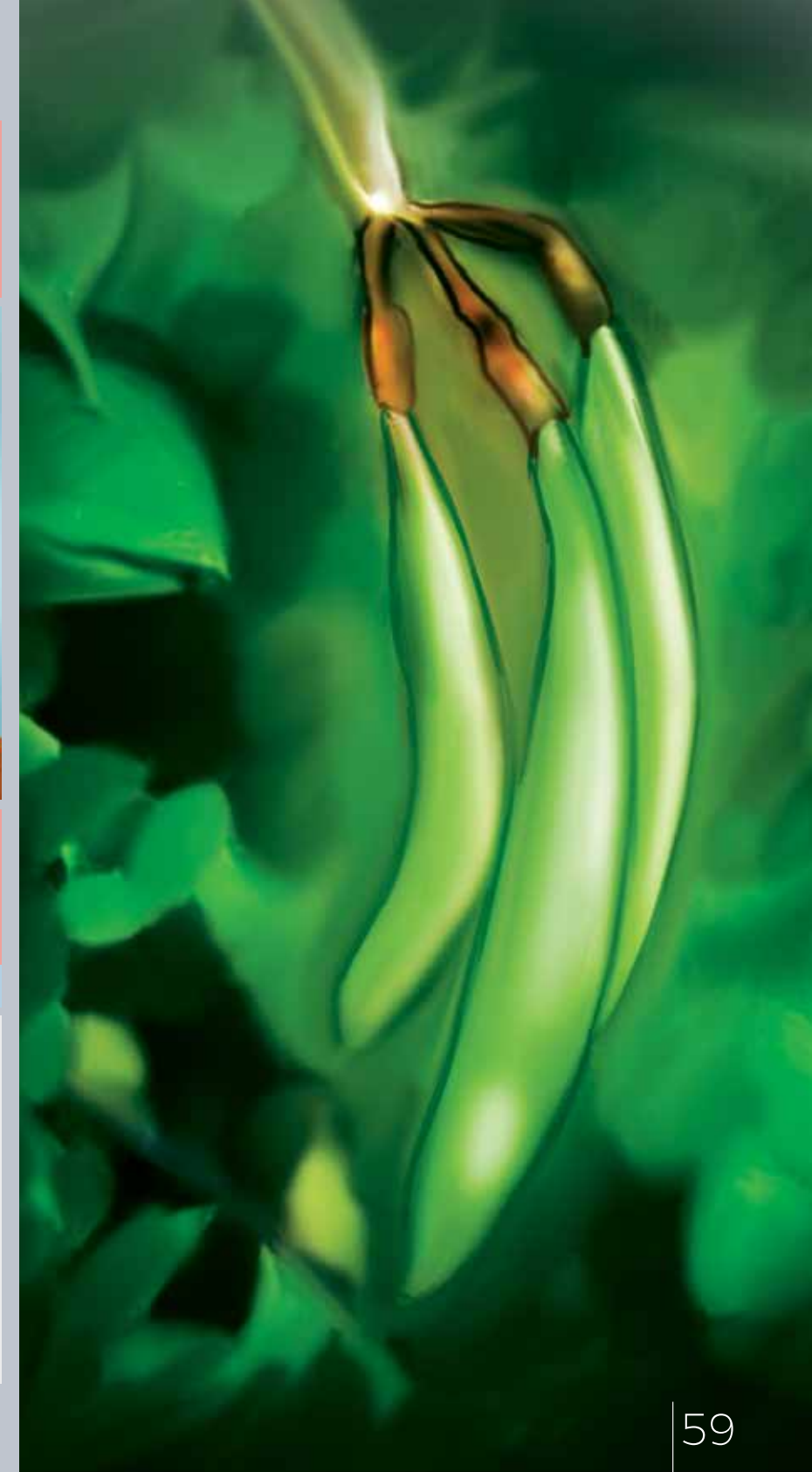


FOLIJARNO



FERTIGACIONO

FAZE	PRVI PAR PRAVIH LISTOVA	PRED CVETANJE	OBRAZOVANJE MAHUNA	POČETAK BERBE
	<p>kg(l)/h</p> <p>HUMISTART + QUATRO</p> <p>1 + 3</p>	<p>kg(l)/h</p> <p>BORMAX 20 + HUMISUPER PLUS</p> <p>1 + 3</p>	<p>kg(l)/h</p> <p>CALCIUM ORGANO 30 + HUMISUPER PLUS</p> <p>1 + 2</p>	<p>kg(l)/h</p> <p>HUMISUPER PLUS + K-COMPLEX 20</p> <p>2 + 3</p>
NPK + Mg+ME				
Ca				



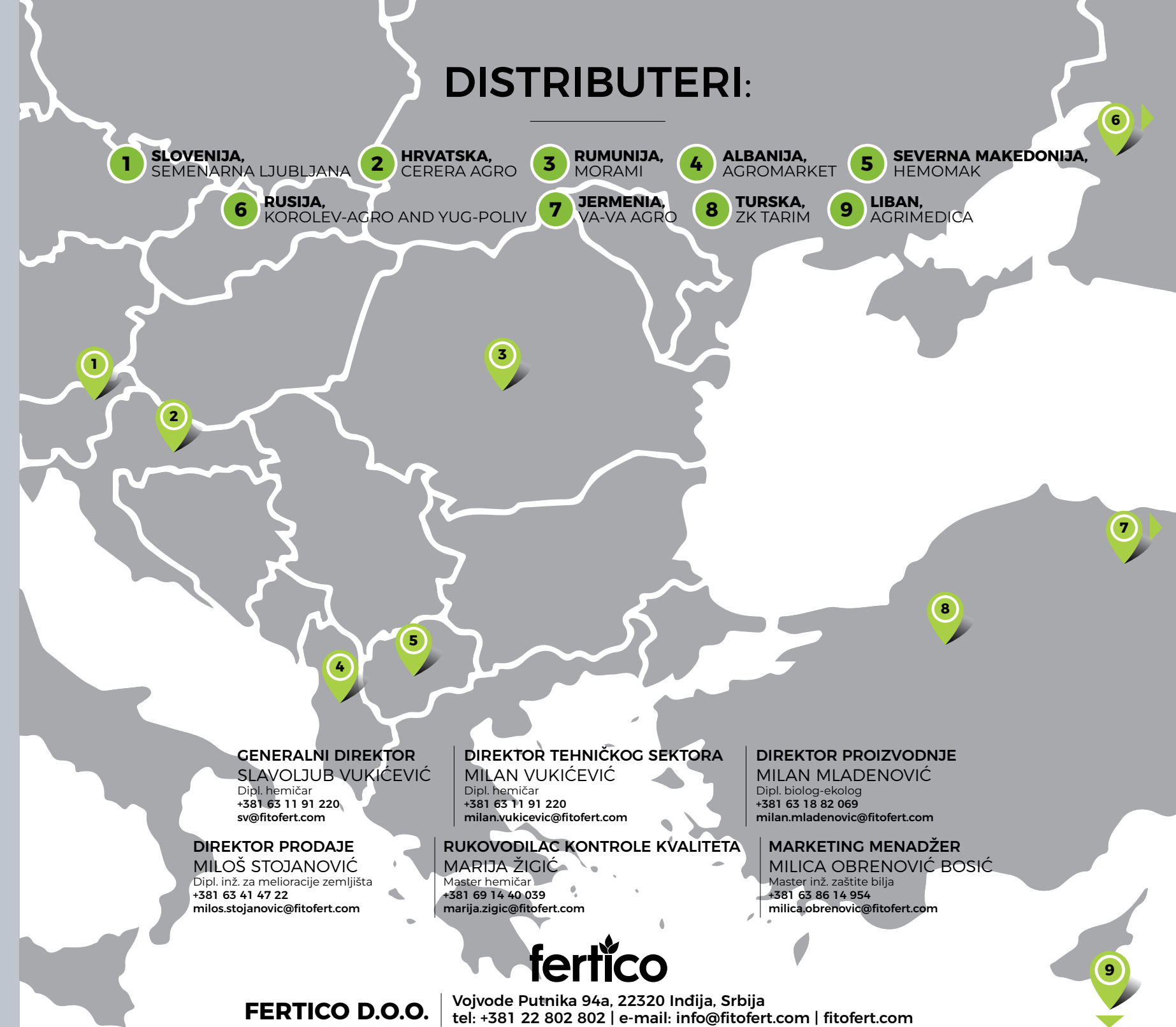


# NAČIN PAKOVANJA I ISPORUKE

\*U DATOJ TABELI JE NAZNAČEN BROJ POJEDINAČNIH PAKOVANJA U JEDNOM GRUPNOM PAKOVANJU A ZATIM BROJ GRUPNIH PAKOVANJA NA PALETI.

TIP PROIZVODA	PAKOVANJA PROIZVODA	GRUPNO PAKOVANJE	PALETNO PAKOVANJE
FITOFERT KRISTAL	30 g	5 X 20 kom	7700 kom
	500 g	10 kom	900 kom
	2 kg	10 kom	640 kg
	10 kg	/	1200 kg
	25 kg	/	1000 kg
FITOFERT MIKROLEMENTI	20 g	5 X 20 kom	7700 kom
	200 g	10 kom	900 kom
	1 kg	10 kg	400 kg
	5 kg - Vreća	/	500 kg
	5 kg - Kofica	/	375 kg
FITOFERT TEČNI PROIZVODI	250 ml	20 kom	1280 kom
	1 L	8 x 1 L	480 L
	5 L	4 x 5 L	480 L
	10 L	/	400 - 600 L

## DISTRIBUTERI:



**GENERALNI DIREKTOR**  
SLAVOLJUB VUKIČEVIĆ  
Dipl. hemičar  
+381 63 11 91 220  
sv@fitofert.com

**DIREKTOR TEHNIČKOG SEKTORA**  
MILAN VUKIČEVIĆ  
Dipl. hemičar  
+381 63 11 91 220  
milan.vukicevic@fitofert.com

**DIREKTOR PROIZVODNJE**  
MILAN MLADENOVIĆ  
Dipl. biolog-ekolog  
+381 63 18 82 069  
milan.mladenovic@fitofert.com

**DIREKTOR PRODAJE**  
MILOŠ STOJANOVIĆ  
Dipl. inž. za melioracije zemljišta  
+381 63 41 47 22  
milos.stojanovic@fitofert.com

**RUKOVODILAC KONTROLE KVALITETA**  
MARIJA ŽIGIĆ  
Master hemičar  
+381 69 14 40 039  
marija.zigic@fitofert.com

**MARKETING MENADŽER**  
MILICA OBRENOVIĆ BOSIĆ  
Master inž. zaštite bilja  
+381 63 86 14 954  
milica.obrenovic@fitofert.com

**fertico**

**FERTICO D.O.O.**

Vojvode Putnika 94a, 22320 Indija, Srbija  
tel: +381 22 802 802 | e-mail: info@fitofert.com | fitofert.com

# FITOFERT

FITOFERT.COM

**FERTICO D.O.O.**

Vojvode Putnika 94a, 22320 Indija  
tel: +381 22 802 802 | e-mail: info@fitofert.com

