



Katalog proizvoda





UMIJETNOST
ISRHANE BILJAKA



2

Osnovna đubriva



Goldfert²⁰ Humus

Organo-mineralno osnovno đubrivo



50
kg

5
kg

RAZLOG PRIMJENE:

Osnovna gnojidba ima zadaću da opskrbi hranivima cijeli obrađeni sloj zemlje i da unesena hraniva služe biljci tokom cijele sezone. Humus Gold Fert sadrži:

- Azot - 10%
- Fosfor - 10%
- Kalij - 10%
- Ukupna organska materija - 20%
- HUMISKE I FULVINSKE kiseline - 10%
- Sumpor - 15%

VRIJEME PRIMJENE:

- primjenjuje se prilikom osnovne gnojidbe zemljišta. Najbolje je aplicirati ga početkom proljeća, prije prve obrade, direktno na površinu zemljišta.

DOZA :

- direktno na zemljište – 25 - 50 kg/dulum





Vodotopiva đubriva (kristaloni)

Vodotopivo đubrivo CanGuard 10-40-10 visok sadržaj fosfora



25
kg

1
kg

RAZLOG PRIMJENE :

Bolje ukorijenjavanje u ranim fazama razvoja, biljke snadbijevane fosforom lakše podnose stresne uslove i nastavljaju normalan rast i razvoj.

Preporučuje se i povremena upotreba u toku sezone za obnavljanje korijenovog sistema i popravljanje nivoa fosfora u zemljištu.

VRIJEME PRIMJENE:

- u prve dvije sedmice nakon rasađivanja kroz sistem kap po kap, dva puta s razmakom od 7 dana
- po potrebi u toku sezone.

DOZA:

- 2 do 5 kg/dunum kroz sistem kap po kap

CanGuard 10-40-10



Vodotopivo đubrivo CanGuard 24-12-12 visok sadržaj azota



25
kg

1
kg

RAZLOG PRIMJENE :

U fazi intenzivnog rasta i razvoja zelene mase velike su potrebe biljke za azotom. Brojni fiziološki i biohemijiski procesi u biljkama zavise od sadržaja azota, učestvuje u građi hlorofila, proteina, nukleinskih kiselina itd.

VRIJEME PRIMJENE:

- u fazi intenzivnog porasta vegetativne (zelene) mase
- broj tretiranja zavisi od vrste biljne kulture, načina uzgoja, sastava zemljišta itd.

DOZA:

- 2 do 5 kg/dunum kroz sistem kap po kap



Vodotopivo đubrivo CanGuard 20-20-20

ujednačen sadržaj azota, fosfora i kalija



25
kg

1
kg

RAZLOG PRIMJENE :

Za razvoj i vegetativnih i generativnih dijelova biljke. Izbalansiran sadržaj tri osnovna hranjiva elementa osiguravaju podlogu za pravilan i ujednačen razvoj svih dijelova biljke.

VRIJEME PRIMJENE:

- od perioda ukorijenjavanja do cvatnje:
- broj tretiranja zavisi od vrste biljne kulture, načina uzgoja, sastava zemljišta itd.

DOZA:

- 2 do 5 kg/dunum kroz sistem kap po kap



Vodotopivo đubrivo

CanGuard 16-8-24

povećan sadržaj azota i kalija



25
kg

1
kg

RAZLOG PRIMJENE :

Podsticanje novih vegetativnih prirasta i nalivanje ploda.

VRIJEME PRIMJENE:

- od perioda cvatnje do perioda sazrijevanja ploda
- broj tretiranja zavisi od vrste biljne kulture, načina uzgoja, sastava zemljišta itd.

DOZA:

- 2 do 5 kg/dunum kroz sistem kap po kap



Vodotopivo đubrivo **CanGuard 10-10-40** povećan sadržaj kalija



25
kg

1
kg

10

RAZLOG PRIMJENE :

Nalivanje i dozrijevanje ploda. Visok sadržaj kalija omogućava ravnomijerno i pravovremeno dozrijevanje plodova.

VRIJEME PRIMJENE:

- u kasnijim fazama, od formiranja ploda do berbe
- broj tretiranja zavisi od vrste biljne kulture, načina uzgoja, sastava zemljišta itd.

- DOZA :

- 2 do 5 kg/dunum kroz sistem kap po kap





Organska đubriva & aminokiseline

11



AMINOFERS

Tečno **organsko gnojivo** sa sadržajem aminokiselina



1 |

RAZLOG PRIMJENE:

Aminokiseline su sastavni dio proteina, a proteini imaju mnoštvo uloga u funkcionisanju biljke: sinteza ćelija, enzimatske aktivnosti, stimulacija fotosinteze itd.

Biljke prirodno proizvode aminokiseline i u tu svrhu koriste hranu i energiju. U stresnim uvjetima (napad štetnika, mraz, suša) njihova sinteza je otežana ili potpuno zaustavljena.

Dodavanjem aminokiselina preko lista ili korijena mi joj pružamo ono što ona ne može da sintetizira i na taj način sprečavamo zastoje u razvoju.

- Organska materija - 20 %
- Slobodne aminokiseline - 14 %
- Azot - 3 %
- Ugljik - 9%

VRIJEME PRIMJENE:

- može se primjeniti u svim razvojnim stadijima.
- preporuka je u toku cvjetanja biljke
- u stresnim uslovima kada god da oni nastupe u toku sezone.

- DOZA:

- navodnjavanje (sistem kap po kap) – 1,5 - 2 l/dulumu
- preko lista (prskanjem) – 100-250 ml/100 l vode



SEAFERS

Folijarno hranjivo sa organskom materijom iz morskih algi



1 l

RAZLOG PRIMJENE :

Aktiviranje biljke, povećava otpornost na bolesti, poboljšava aromu ploda u kombinaciji sa kalijumovim đubrivima, povećava brix, giberilinska kiselina povećava masu i čvrstoću ploda

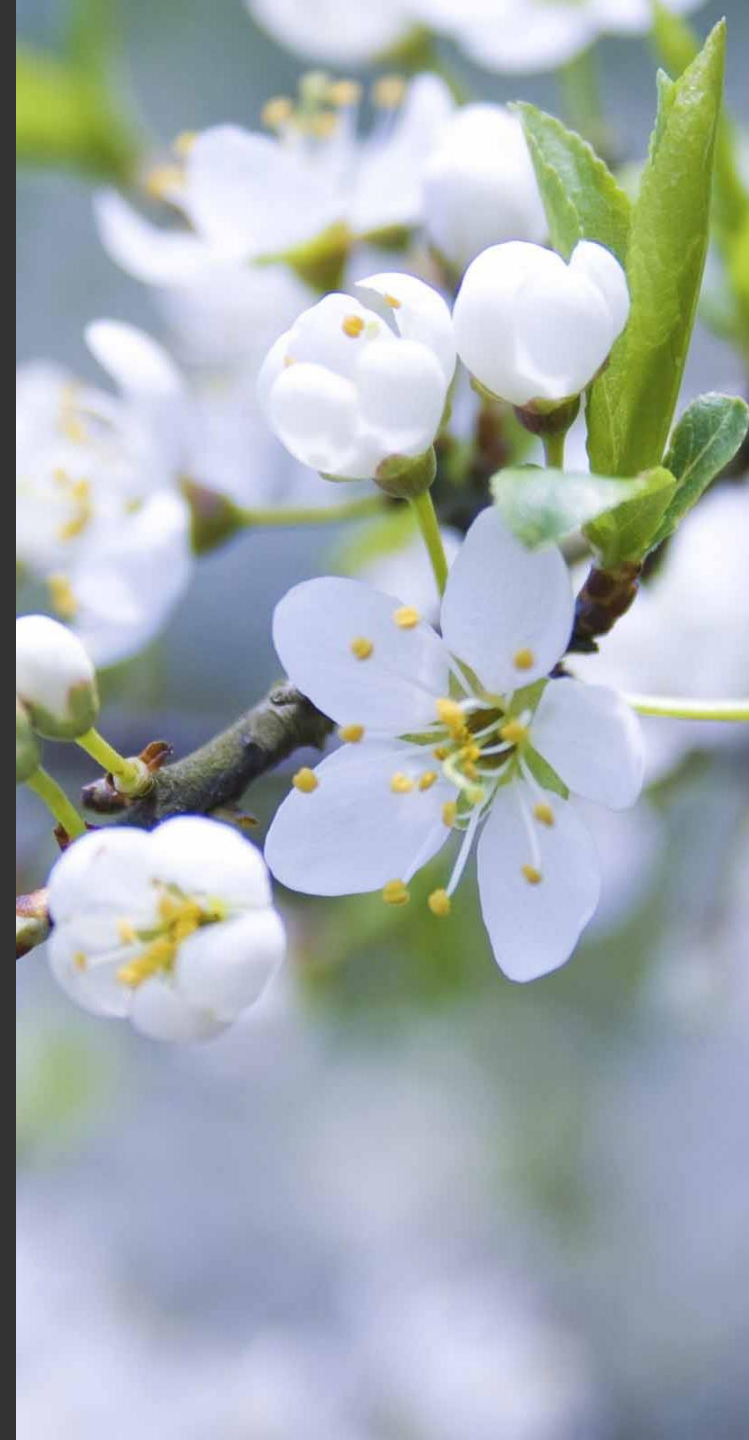
- Organska materija - 15 %
- Alginske kiseline - 0.2 %
- Giberilinska kiselina - 1.2 ppm
- Ekstrakt morskih algi

VRIJEME PRIMJENE:

- može se primjeniti u svim razvojnim stadijima
- preporuka je u toku cvjetanja biljke
- u stresnim uslovima kada god da oni nastupe u toku sezone

DOZA:

- navodnjavanje (sistem kap po kap) – 1,5-2 l/dulumu
- preko lista (prskanjem) – 100-250 ml/100 l vode





Organsko tečno gnojivo za bolje ukorijenjavanje i aktiviranje biljke



1 l

RAZLOG PRIMJENE :

Ovo je preparat koji potiče razvoj korijena i ukorjenjavanje.

Preparat je na bazi organske materije sa visokim sadržajem tečnih huminskih i fulvinskih kiselina koje olakšavaju usvajanje željeza, mangana, bakra, cinka i drugih mikroelemenata.

Huminske kiseline predstavljaju važnu komponentu organske materije zemljišta jer pozitivno utiču na plodnost i produktivnost zemljišta i povećavaju dostupnost hranjivih materija.

- Organska materija - 25 %
- Huminske i fluvinske kiseline - 21 %
- Kalij (K20) - 0.08 %
- Ekstrakti za razvoj korijena

VRIJEME PRIMJENE:

- u ranim fazama razvoja (ukorijenjavanje)
- na prelazu iz vegetativne u generativnu fazu

DOZA:

- navodnjavanje (sistem kap po kap) – 1,5 - 2 l/dulumu
- preko lista (prskanjem) – 100 - 250 ml/100 l vode





Organsko đubrivo sa visokim sadržajem organske materije, huminskih i fulvinskih kiselina kao i kalijuma.



1
kg

RAZLOG PRIMJENE:

Plodno i strukturno tlo je osnovni preduslov za uspješnu proizvodnju, a to se postiže prisustvom organske materije. Bio Humat plus sadrži

- organsku materiju – 40%
- kalijum (K₂O) – 8%
- huminske i fulvinske kiseline – 65%

Navedene materije sprečavaju zbijanje tla, poboljšavaju strukturu tla, sprečavaju ispiranje hranjivih materija u dublje slojeve, stvaraju bolji ambijent za rast i razvoj korisnih mikroorganizama itd.

VRIJEME PRIMJENE:

- može se koristiti u svim fazama razvoja

DOZA:

- navodnjavanje (sistem kap po kap) – 1 kg/dulum
- preko lista (prskanjem) – 75-100 gr/100 l vode





đubriva

Azotna



16



Azotno đubrivo sa usporenim oslobađanjem hranjivih materija



25
kg

RAZLOG PRIMJENE:

Podsticanje razvoja vegetativnih dijelova biljke.

Zahvaljujući prisustvu inhibitora nitrifikacije značajno je smanjen gubitak azota koji se dešava prilikom nitrifikacije, zbog toga ovo đubrivo ima postojaniji i dugotrajniji efekat u odnosu na druga azotna đubriva kao što su KAN ili UREA.

- Azot (amonijum sulfat) - 20.4 %
- Inhibitor nitrifikacije - 0.7 %

VRIJEME PRIMJENE:

- kod ratarskih kultura u okviru dopunske gnojidbe (prihrane)
- kod voćarskih i povrtarskih rano u proljeće

DOZA:

- kroz sistem kap po kap – 25-50 kg/dulum





Organo-mineralna vodotopiva đubriva

18





organo-mineralno vodotopivo đubrivo



50
gr

1
kg

250
gr

RAZLOG PRIMJENE:

Jača biljke u kritičnim periodima rasta, cvjetanja i plodonošenja. Zahvaljujući sadržaju većeg broja mikroelemenata sprječava nastajanje hloroza koje se dešavaju usljed nedostatka tih elemenata.

Organska materija i aminokiseline jačaju biljke, njihov imunološki sistem, te su biljke mnogo otpornije na stresove izazvane klimatskim promjenama i napadima štetočina.

Alginske kiseline obezbjeđuju bolje čuvanje vode u tkivu biljke, te su otpornije na privremene nedostatke vode.

VRIJEME PRIMJENE:

- može se primjeniti u svim razvojnim stadijima.
- preporuka je u toku cvjetanja biljke
- u stresnim uslovima kada god da oni nastupe u toku sezone

DOZA:

- navodnjavanje (sistem kap po kap)- 2,5 kg/dulum
- prskanje (preko lista)- 250 gr/100 l vode



B E N E F I T

Organo-mineralno đubrivo sa sadržajem organske materije, giberelinske kiseline i aminokiselina i mikroelemenata: cink (Zn), bor (B), i molibden (Mo).



1
kg

100
gr

RAZLOG PRIMJENE:

- pospješuje rast korijena i jača njegovu strukturu
- zahvaljujući molibdenu (5 %) ubrzava se rast biljaka
- aminokiseline (5 %) podižu otpornost biljaka na stresove, kao što su niske ili visoke temperature, manjak ili višak vode
- smanjuje pojavu žutila kod listova usljed nedostatka hranjiva i hlorozu uzrokovanu nedostatkom cinka (1.5 %)
- giberilinska kiselina (20 ppm) omogućava bolje cvjetanje i oplodnju što doprinosi povećanju broja plodova biljki, te su otpornije na privremene nedostatke vode
- bor (3%) bitan za oprašivanje i oplodnju

VRIJEME PRIMJENE:

- preporuka je u periodu oplodnje i razvoja plodova

DOZA:

- navodnjavanje (sistem kap po kap)- 2 kg/dulum
- prskanje preko lista – 100-150 g/100 l vode



Makro - mikro elementi



Can-Combi **PLUS**

Mineralno vodotopivo đubrivo



RAZLOG PRIMJENE:

Đubrivo koje se koristi za rješavanje poremećaja u biljkama nastalih usljed nedostataka mikroelemenata.

Sadrži mikroelemente u vodotopivom obliku:

- željezo (Fe) - 2.6 %
- cink (Zn) - 4 %
- mangan (Mn) - 3 %
- bakar (Cu) - 0.5 %
- bor (B) - 0.5 %

VRIJEME PRIMJENE:

- u fazi cvjetanja
- po pojavi simptoma nedostatka mikrohranjiva

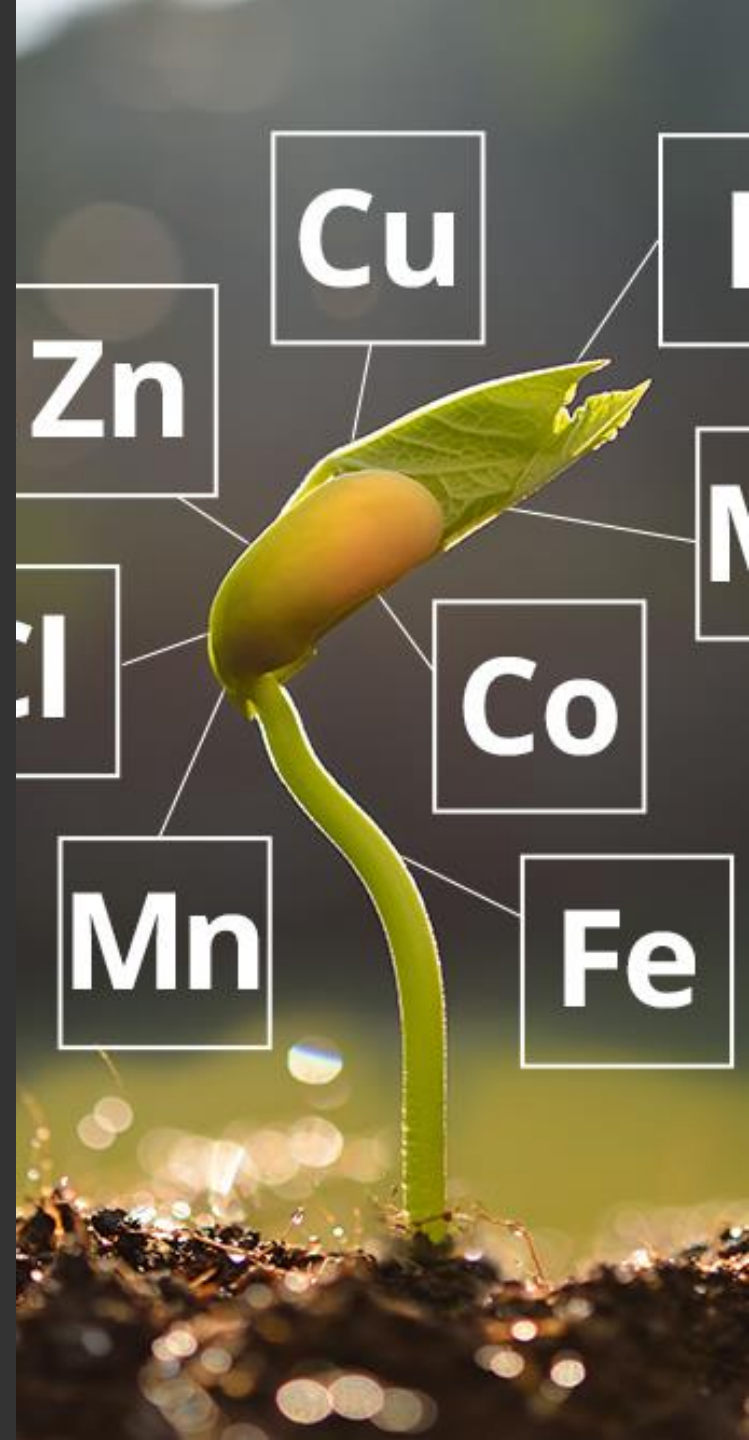
DOZA:

- navodnjavanje (sistem kap po kap) – 1 kg/dulum
- preko lista (prskanje) – 75-150 gr/100 l vode

22

1
kg

100
gr



Boramín

Tečno folijarno đubrivo koje
sadrži 8 % bora iz borne kiseline
(B(OH)₃).



RAZLOG PRIMJENE:

U formiranju cvjetova za poboljšanje oplodnje jer mu je najveća koncentracija u prašnicima i plodnici. Direktno utiče na kvalitet plodova.

Nedostatak bora uzrokuje smanjenje broja oplođenih cvjetova
Nedostatak bora uzrokuje deformisane polodove

VRIJEME PRIMJENE:

- kod koštičavog voća (trešnja višnja, šljiva, marelica, breskva, nektarina), koje behara prije listanja, primjena bora vrši se u jesen prije opadanja listova, kako bi se bor akumulirao u biljci i bio dostupan na proljeće kada krenu cvjetni pupovi
- kod plodovitog povrća i voća s primjenom treba početi od formiranja cvjetnih pupova pa do formiranja plodova.

DOZA:

- prskanje (preko lista)- 100-150 ml/100 l vode





Tečni kalcij namijenjen za foliarnu primjenu.



5 l

1 l

RAZLOG PRIMJENE:

Ojačavanje strukture ploda, sprečavanje pucanja ploda, poboljšavanje sjaja i boje ploda, produžava vrijeme skladištenja, sprečava simptome ožegotina na povrću koje nastaju kao posljedica manjka kalcija u plodovima.

- Azot (N) – 8 %
- Kalcij (CaO) – 14 %

VRIJEME PRIMJENE:

- zametanje plodova
- razvoj plodova
- neposredno prije berbe

DOZA:

- navodnjavanje (sistem kap po kap) - 1,5-2,5 l/ dulum
- prskanje (preko lista) – 150-250 ml/100 l vode





Tečno đubrivo na bazi kalcija i bora



25

5 l

1 l

RAZLOG PRIMJENE:

- kalcij se najlakše usvaja kada je u kombinaciji sa borom
- pospješuje cvjetanje, oplodnju i formiranje plodova
- ojačava teksturu plodova
- povećava otpornost protiv fizikalnih poremećaja plodova,
- sprječava pucanje plodova
- pospješuje hormonalnu ravnotežu u biljkama koje su izložene stresu

VRIJEME PRIMJENE:

- zametanje plodova
- razvoj plodova
- neposredno prije berbe

DOZA:

- navodnjavanje (sistem kap po kap)- 1,5-2,5 l/dulum
- prskanje (preko lista) – 150-250 ml/100 l vode



BorZink®

Vodotopivo đubrivo na bazi cinka i bora.



1
kg

100
gr

RAZLOG PRIMJENE:

- bor i cink su veoma važni za formiranje cvijeta i njegovo oprašivanje
- cink učestvuje u sintezi indol-sirćetne kiseline i auksina važnih hormona rasta. povećava otpornost biljaka na bolesti i povećava otpornost na sušu jer smanjuje transpiraciju
- cink je aktivator velikog broja enzima. Kod drvenastih kultura potiče razvoj mladica, a kod povrća i jagoda potiče razvoj korijena

VRIJEME PRIMJENE:

- koristi u periodu cvjetanja i formiranja plodova.
- kod povrća može se primjenjivati od presađivanja radi što boljeg razvoja korijena, pa do formiranja i porasta plodova (2-3 puta u toku vegetacije).
- kod krompira u fazi formiranja gomolja radi povećanja prinosa.

DOZA:

- navodnjavanje (sistem kap po kap)- 1,5-2,5 kg/dulum
- prskanje (preko lista) – 150-250 gr/100 l vode





Đubriva na bazi bakra

Prihrana i zaštita



22



MASTER PLANT CUP

Tečni bakar

Bakar (Cu)- 26% (bakar oksihlorid).



1 l

100 ml

RAZLOG PRIMJENE:

Master plant cup je gnojivo na bazi bakra koje, osim što obezbjeđuje hranjive materije biljkama, djeluje i kao zaštita protiv bolesti.

Na tržištu prvi gelizirani bakar.

Odlikuje ga bolje prijanjanje na površinu i teže ispiranje.

VRIJEME PRIMJENE:

- u proljećnom periodu
- po potrebi svakih 7 -14 dana
- kod voća nakon opadanja lišća u jesen i prije početka vegetacije

DOZA:

- prskanje (preko lista) – 100-150 ml/100 l vode





Vodotopivi bakar otopina bakarnog nitrata



1 l

0.5 l

RAZLOG PRIMJENE:

Formuliran da zaštiti biljke i poveća njihovu otpornost jer očvršćuje kutikulu i otežava prodor napasnika.

Može se koristiti za zimsko tretiranje voćaka.

VRIJEME PRIMJENE:

- u proljećnom periodu
- po potrebi svakih 7 -14 dana
- kod voća nakon opadanja lišća u jesen i prije početka vegetacije

DOZA:

- prskanje (preko lista) – 50-75 ml/100 l vode
- kroz sistem kap po kap: 1l/dunum
- primjenjuje se u dozi dvostruko od preporučene doze da se drvo prinudno očisti od lišća i zaspri.





Mineralna đubriva za primjenu preko lista

8

30



FASTER

Vodotopivo mineralno đubrivo 0-27-34 + ME



500
gr

RAZLOG PRIMJENE:

Uspješnije oprašivanje i oplodnja, brži razvoj plodova, veći prinos, zahvaljujući elementima koji su bitni upravo za navedene procese:

- Fosfor – 27% - bitan na prelazu iz vegetativne u generativnu fazu
- Kalij – 34% - bitan u fazama razvoja i nalijevanja plodova
- Bor – 0.2% - uspješno oprašivanje
- Molibden- 0.4% - bitan za iskorištavanje azota i ima uticaj na formiranje polena
- Cink – 0.02% - stimulira usvajanje i metabolizam nutrijenata

VRIJEME PRIMJENE:

- u fazi cvjetanja
- tokom razvoja ploda

DOZA:

- preko lista (prskanjem) – 150-250 gr/100 l vode



Grow Green 0-40-50

Vodotopivo mineralno đubrivo 0-40-50



1 kg

RAZLOG PRIMJENE:

- grow green, sa svojim visokim kvalitetom i čistoćom, specijalizovan je i formulisan za biljke koje zahtjevaju visoke količine fosfora i kalija
- pospiješuje rano dospijeće proizvoda
- pospješuje cvijetanje

VRIJEME PRIMJENE:

- u fazi cvjetanja
- tokom razvoja ploda

DOZA:

- preko lista (prskanjem) – 150-250 gr/100 l vode





Muusador
HARMANLANMIŞ NK GÜBRESİ

Vodotopivo mineralno đubrivo 29-0-5 + (2CaO)+ ME



RAZLOG PRIMJENE:

- grow green, sa svojim visokim kvalitetom i čistoćom, specijalizovan je i formulisan za biljke koje zahtjevaju visoke količine fosfora i kalija
- pospiješuje rano dospijeće proizvoda
- pospiješuje cvjetanje

VRIJEME PRIMJENE:

- u fazi cvjetanja
- tokom razvoja ploda

DOZA:

- preko lista (prskanjem) – 150-250 gr/100 l vode





Đubrivo za krupnoću i obojenje ploda



Vodotopivo đubrivo za obojenje i krupnoću ploda



RAZLOG PRIMJENE:

- njegova osnovna karakteristika je da ubrzava sazrijevanje, obojesnost, krupnoću i veličinu ploda
- vollzeit je najbrže usvojiv oblik kalijuma, kako preko lišća, tako i iz tla

VRIJEME PRIMJENE:

- dvije primjene u razmacima od jedne do dvije sedmice neposredno prije berbe

DOZA:

- preko lista (prskanjem) – 150 ml/100 l vode
- kroz sistem kap po kap – 2l/dunum





Vodotopiva đubriva CANDEM

36



Vodotopivi kalcijum nitrat



RAZLOG PRIMJENE:

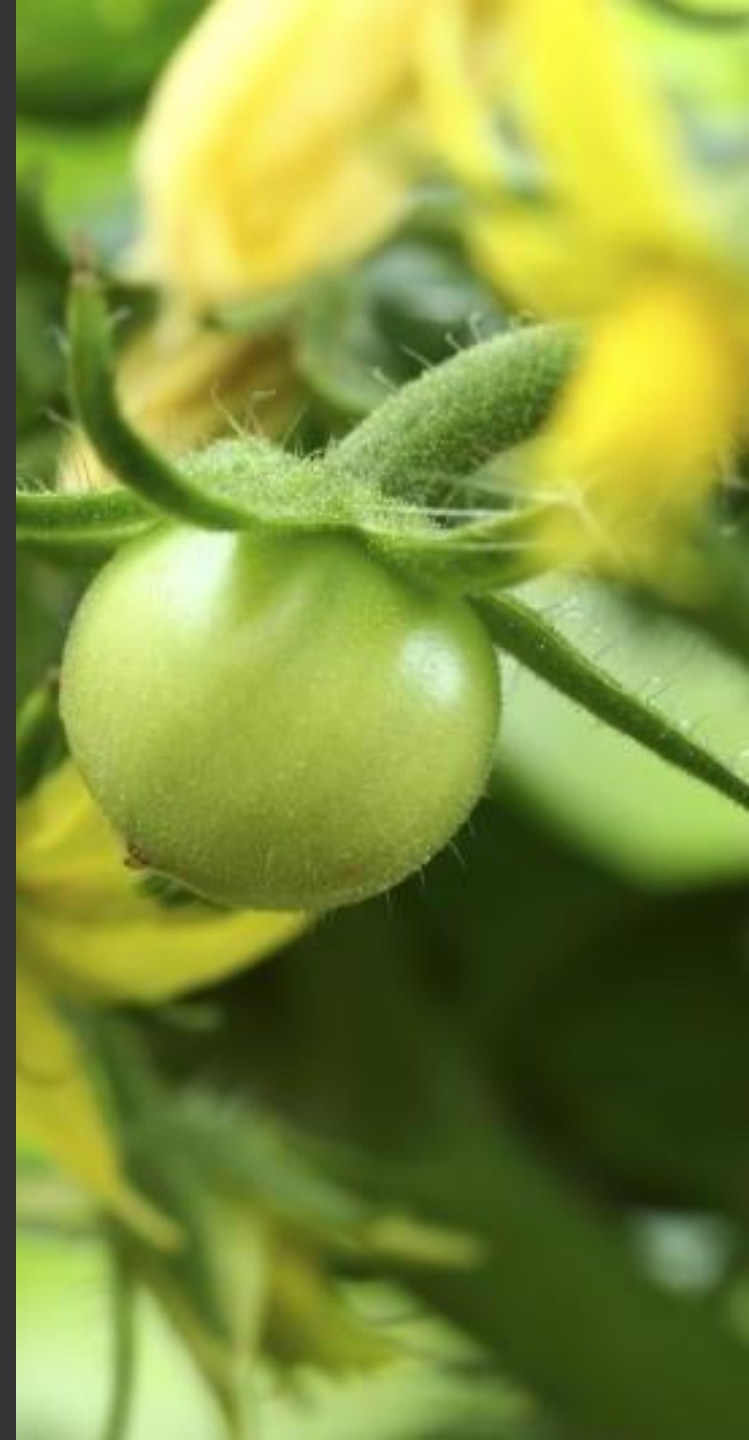
- sprečavanje gorkih pjega koje nastaju kao posljedica nedostatka kalcijuma
- čvrstoća ploda, duže skladištenje finalnih proizvoda

VRIJEME PRIMJENE:

- od početka razvoja ploda do berbe u sedmičnim intervalima

DOZA:

- navodnjavanje (sistem kap po kap) – 3-5 kg/dulumu
- preko lista (prskanjem) – 150-300 gr/100 l vode



Vodotopivi kalijum sulfat



**CANDEM
POTASYUM SÜLFAT
0-0-51**

RAZLOG PRIMJENE:

- kalijev sulfat, koji sadrži 51% K₂O, izravno utiče na kvalitetu plodova. Osim što poboljšava kvalitete okusa i arome u voću, pomaže i voću da postigne karakterističnu boju.
- pogodan za alkalna tla, gdje je potrebno sniziti pH vrijednost
- pogodan za kulture koje zahtjevaju kiseli medije

VRIJEME PRIMJENE:

- kod povrća od precvjetavanja do berbe, vrši se 3-5 aplikacija u intervalima od 2 sedmice.
- kod voća nakon što plodovi dosegnu veličinu lješnjaka, vrše se najmanje 3 primjene u intervalima od 2-3 tjedna.

DOZA:

- navodnjavnje (sistem kap po kap) – 2-4 kg/dulum
- preko lista (prskanjem)- 150-300 gr/100 l vode



Vodotopivi kalijum nitrat



**CANDEM
POTASYUM NİTRAT
13-0-46**

RAZLOG PRIMJENE:

- poboljšava kvalitet ploda
- ubrzava zrenje ploda
- 13 % azota u nitratnom obliku odmah je pristupačan biljci za usvajanje

VRIJEME PRIMJENE:

- kod povrća od precvjetavanja do berbe, vrši se 3-5 aplikacija u intervalima od 2 sedmice
- kod voća nakon što plodovi dosegnu veličinu lješnjaka, vrše se najmanje 3 primjene u intervalima od 2 - 3 tjedna

DOZA:

- navodnjavnje (sistem kap po kap) – 2 - 4 kg/dulum
- preko lista (prskanjem) – 150 - 300 gr/100 l vode



Vodotopivi MAP 12-60-0



CANDEM
POTASYUM NİTRAT
13-0-46

RAZLOG PRIMJENE:

- zbog izrazito velikog procenta fosfora pogodan je za zemljišta sa deficitom ovog elementa
- u ranim fazama razvoja biljke radi boljeg ukorijenjavanja
- na prelazu iz vegetativne u generativnu fazu (cvijetanje)

VRIJEME PRIMJENE:

- u periodu ukorijenjavanja (prve dvije sedmice nakon rasađivanja)
- u periodu cvijetanja

DOZA:

- navodnjavnje (sistem kap po kap) – 4-5 kg/dulum
- preko lista (prskanjem) - 250-300 gr/100 l vode





Preparati za zaštitu biljaka

41





SPECTOR 20 SP

Aktivna supstanca	Acetamiprid 20 %	Pakovanje	5 gr 100 gr 1 kg
Formulacija	SP		
Specifikacija	Sistemični insekticid za suzbijanje širokog spektra štetnika u voćarstvu i povrtarstvu		



Kultura	štetnik	Doza	Karenca
Jabuka	Aphis pomi (lisne uši)	20 gr na 100 l	14
Paradajz	Bemisia tabaci (bijela mušica)	30 gr na 100 l	3
Krompir	Leptinotarsa d. (krompirova zlatica)	20 gr na 100 l	7



INSEKTICID



INTEGRAL EC

Aktivna supstanca	Lambda cihalotrin 50 gr/l
Formulacija	SP
Specifikacija	Insekticid sa učinkovitim kontaktnim i želučanim djelovanjem. Ovo je sintetički insekticid sa neposrednim i trajnim učinkom iz grupe piretroida.

Pakovanje	250 ml	50 ml
-----------	--------	-------



Kultura	Štetnik	Doza	Karenca
Jabuka	Aphis pomi (lisne uši)	20 ml na 100 l vode	3
Paradajz	Helicoverpa armigera (Pamukova sovica)	50 ml na 100 l vode	3
Krompir	Leptinotarsa d. (krompirova zlatica)	40 ml na 100 l vode	3
Kukuruz	Ostrinia nubilalis (kukuruzni moljac)	30 ml na 100 l vode	14



INSEKTICID



GRAVITON

Aktivna supstanca	Spirotetramat 100 g/l
Formulacija	SC
Specifikacija	Selektivni, sistemični insekticid (kreće se i ksilemom i floemom). Digestivno i kontaktno djelovanje.

Pakovanje	5 gr 100 gr 1 kg
-----------	-------------------------



Kultura	Štetnik	Doza	Kare nca
Salata	Zelena uš (Myzus persicae), Pamukova lisna uš (Aphis gossypii), Salatina lisna uš (Nasonovia ribis-nigri)	75 ml na dunum	7
Jabuka	Jabučna zelena uš (Aphis pomi), u fazi larve	50 ml na 100 l vode	21
Breskva	Zelena breskvina uš (Myzus persicae), Dudova štitasta uš (Pseudoaulacaspis pantagona)	75 ml na 100 l vode	21
Kruška	Kruškina buha (Cacopsylla pyri), u stadiju larve-imaga	100 ml na 100 l vode	21
Salata	Zelena uš (Myzus persicae), Pamukova lisna uš (Aphis gossypii), Salatina lisna uš (Nasonovia ribis-nigri), u stadiju larve	75 ml na dunum	7



INSEKTICID



MENTA UFO

Aktivna supstanca	Piriprosifen
Formulacija	SC
Specifikacija	Insekticid s kontaktnim i digestivnim djelovanjem. Posедуje translaminarno kretanje u biljci. Ukoliko su jaja direktno izložena prskanju poseduje ovcidno dejstvo.

Pakovanje	1 l
-----------	-----



Kultura	Štetnik	Doza	Karenca
Kruška, jabuka	Kruškina buha (<i>Cacopsylla pyri</i>), Jabučni savijač (<i>Cydia pomonella</i>)	100-150 ml/100 l	21
Patlidžan	Duhanov štitasti moljac (<i>Bemisia tabaci</i>)	50 ml na 100 l vode	3
Paradajz	Duhanov štitasti moljac (<i>Bemisia tabaci</i>)	50 ml na 100 l vode	1
Breskva	Dudova štitasta uš (<i>Pseudoaulacaspis pantagona</i>)	50 ml na 100 l vode	14
Paprika	Duhanov štitasti moljac (<i>Bemisia tabaci</i>)	50 ml na dunum	3



INSEKTICID



MENTAMECTIN

Aktivna supstanca	Abamectin
Formulacija	SP
Specifikacija	Abamektin je insekticid i akaricid s kontaktnim i želučanim djelovanjem. Nakon primjene vrlo brzo ulazi u listove gdje se deponira, pružajući dugotrajnu zaštitu protiv štetnih insekata koji grizu i sišu

Pakovanje	100 ml 1 l
-----------	------------



Kultura	Štetnik	Doza	Karenca
Jabuka	Panonychus ulmi (crveni pauk)	25 ml na 100 l vode	7
Paradajz	Tetranychus urticae (koprivina grinja)	25 ml na 100 l vode	5
Krastavac	Tetranychus urticae (koprivina grinja)	25 ml na 100 l vode	3



AKARICID



MENTA PRELUD

Aktivna supstanca	Pirimetanil 300 gr/l	Pakovanje	1 l
Formulacija	SP		
Specifikacija	Sistemični fungicid s prevetivnim i kurativnim dijelovanjem.		



Kultura	Štetnik	Doza	Karenca
Jabuka	Čađava krastavost (<i>Venturia inaequalis</i>)	100 ml na 100 l	14
Paradajz	Siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	125 ml na 100 l	3
Vinova loza	Siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	20 gr na 100 l	21



FUNGICID

MENTA FIONA



Aktivna supstanca	Fosetil-AI 80 %	Pakovanje	1 kg	40 gr
Formulacija	WP			
Specifikacija	Sistemični fungicid s protektivnim i kurativnim dejstvom a istovremeno podstiče i prirodni odbrambeni mehanizam biljke			



Kultura	Štetnik	Doza	Karenca
Luk	Plamenjača (Peronospora destructor)	150 gr na 100 l	14
Paradajz	Plamenjača (Phytophthora infiestans)	250 gr na 100 l	7
Krastavac, dinja	Plamenjača (Peronospora cubensis)	200 gr na 100 l	3
Kruška	Bakterijiska palež (Erwinia amylovora)	400 gr na 100 l	14



FUNGICID

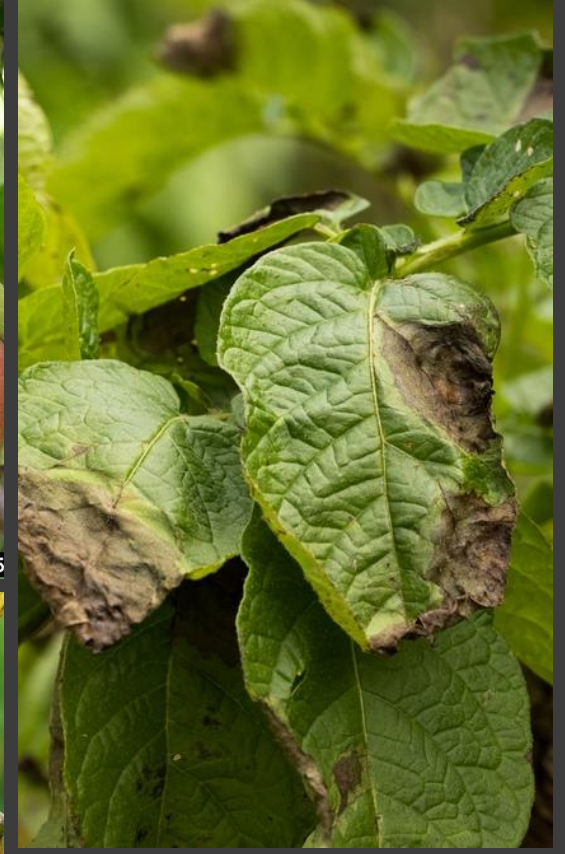
MENTA CAPTAN 50WP



Aktivna supstanca	Kaptan 500 gr/kg	Pakovanje	800 gr
Formulacija	SP		
Specifikacija	Nesistemični, kontaktni fungicid, sa protektivnim i kurativnim djelovanjem		



Kultura	Štetnik	Doza	Karenca
Jabuka	Čađava krastavost (<i>Venturia inaequalis</i>)	150 gr na 100 l	3
Breskva	Monilija (<i>Monili laxa</i>)	300 gr na 100 l	3
Paradajz	Siva plijesan (<i>Botrytis cinerea</i>)	300 gr na 100 l	7
Salata	Plamenjača salate (<i>Bremla lactucae</i>)	300 gr na 100 l	7
Vinova loza	Plamenjača vinove loze (<i>Plasmopora viticola</i>)	300 gr na 100 l	3



FUNGICID



MENTAGARD

Aktivna supstanca	Difenkonazol	Pakovanje	250 ml	25 ml
Formulacija	SP			
Specifikacija	Sistemični insekticid za suzbijanje širokog spektra štetnika u voćarstvu i povrtarstvu			



Kultura	Štetnik	Doza	Karenca
Jabuka	Čađava krastavost (<i>Venturia inaequalis</i>)	10 ml na 100 l	14
Kruška	Krastavost kruške (<i>Venturia pyrina</i>)	10 ml na 100 l	14
Šećerna repa	Pjegavost lista šećerne repe (<i>Cercospora beticola</i>)	30 ml na dunum	14
Šećerna repa	Pepelnica (<i>Erysiphe polygoni</i>)	20 ml na dunum	7



FUNGICID



CANWET (okvašivač)

Specifikacija	Sadrži 15% organskog silicija. Potpuno se miješa s vodom, smanjujući površinsku napetost. To je proizvod posebno dizajniran za povećanje učinkovitosti pesticida i tekućih sredstava za ishranu biljaka. Primjenjuje se folijarno u preporučenim dozama.
---------------	--



Pakovanje	1 L
-----------	-----

Vrsta preparata s kojim se miješa	Doza
Fungicid	10 do 20 ml na 10 l preparata
Insekticid	10 do 20 ml na 10 l preparata
Herbicidi	20 ml na 10 l preparata
Folijarna đubriva	10 do 20 ml na 10 l preparata



REGULATOR RASTA



Gibbmen



Aktivna materija	Giberilinska kiselina 20 g/l
Specifikacija	Gibbmen je regulator rasta koji pokazuje morfološki učinak u nižim koncentracijam.

Pakovanje 1 L 100 ml


kultura	Razlog primjene	Doza
kruška	koristi se za povećanje rodnosti kod stabala koja slabo zadržavaju plodove. Primjenjuje se kada je 30% cvjetova otvoreno. Osim toga pruža zaštitu od potencijalnog mraza koji bi mogao nanijeti štete u fazi cvjetanja	90 do 150 ml na 100 l vode
Trešnja i višnja	Preparat se primjenjuje kada plodovi započnu sa promjenom boje, a rezultat primjene su krupni, zdravi i oblikovani plodovi	90 ml na 100 l vode
Breskva	pripremljena otopina raspršuje se na drveće u prvoj sedmici avgusta. Ovaj preparat štiti drveće od mraza a prorjeđivanje plodova odvija se samostalno	600 do 900 ml na 100 l vode
Jagoda	Otopina se prska 3-4 sedmice prije cvjetanja radi čuvanja usjeva i dobivanja velikih plodova	90 do 150 ml na 100 l vode
Krompir	Sjemenski krompir potapa se u rastvor Gibbmena prije same sadnje, klijanje će biti brže a zasad uredan	30 do 60 ml vode
Salata	Preparat se primjenjuje 7-15 dana prije branja radi poticanja rasta. Veća doza primjenjuje se u hladnijim vremenskim uslovima	60 do 120 ml na 100 l vode
Paprika	Za povećanje prinosa paprike, prvi tretman se primjenjuje kada je polovina cvjetova zametnula plod. Drugi tretman izvodi se 2-3 sedmice poslije prvog tretmana	180 ml na 100 l vode
Ukrasno bilje	Koristi se za dobijanje duge cvjetne drške i krupnih cvjetova u rezanom cvijeću	240 do 300 ml na 100 l vode


...BRINI O BILJKAMA SA STILOM!



SEMAGRI D.O.O

Svrake I br.2 BA, Semizovac 71321

 +387 61 330 868

 +387 61 302 584

 semagri.doo@gmail.com