



# VODOTOPIVA GNOJIVA

Vaše sigurno rješenje za prehranu biljaka



## SADRŽAJ

Solufert žuti 13-40-13+TE	5
Solufert plavi 19-6-20 +3MgO+TE	6
Solufert bijeli 15-5-30 +3MgO+TE	7
Solufert zeleni 18-18-18 +3MgO+TE	8
Solufert crveni 12-12-36 +TE	9
Vodotopivo gnojivo kalijev sulfat 0+0+51	10
Vodotopivo gnojivo sicalnit	11
Vodotopivo gnojivo 12-34+30SO <sub>3</sub>	12
Spray-feed 10-40-15 +TE	13
Spray-feed 20-20-20 +TE	14
Spray-feed 15-5-30 +TE	15
Borofluid	16
Zincoplus	17
Winespray L	18
Meso plus 24	19
Algafluid	20
Ferro forte	21
Plan gnojidbe	22

## VODOTOPIVA GNOJIVA

Solufert vodotopiva NPK gnojiva obogaćena mikroelementima posebno su formulirana za svaku fazu razvoja usjeva kao i za sve tipove zemljišta.

Solufert vodotopiva NPK gnojiva omogućuju biljkama hranjiva koja su joj potrebna, u pravom trenutku i najpristupačnijem obliku.

Ova vodotopiva gnojiva potpuno se tope bez ostatka, odlikuje ih visoka čistoća i odsustvo bilo kakvih toksičnih materija.

Solufert vodotopiva NPK gnojiva odlikuje veliki broj različitih formulacija (svaka ima karakterističnu boju po kojoj se razlikuju), kao i mogućnost miješanja dvaju ili više različitih formulacija i na taj način dobijanja velikog broja praktično novih formulacija koje se mogu primjeniti u svakom usjevu i u svakoj fazi razvoja usjeva.

Pored različitog sadržaja N, P, K, Mg Solufert vodotopiva gnojiva sadrže i kompletan paket mikroelemenata uključujući B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, koji se nalaze u helatnom obliku u kom su najpristupačniji biljkama.

Solufert vodotopiva gnojiva mogu se primjeniti u svim usjevima na otvorenom ili zatvorenom prostoru, u povrću, ratarskim kulturama, voću, cvijeću i ukrasnom bilju uz navodnjavanje kap po kap, orošavanje ili folijarno tretiranje.

# SOLFERT ŽUTI

## 13-40-13 + TE



Formulacija	13-40-13
Ukupni dušik (N)	13%
Nitratni dušik	2%
Amoniačni dušik	8%
Dušik u obliku Uree	3%
Fosfor pentoksid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40%
Kalium oksid (K <sub>2</sub> O)	13%
Magnezium oksid (MgO)	-
Bor (B)	0,01%
Bakar (Cu)	0,002%
Željezo (Fe)	0,02%
Mangan (Mn)	0,01%
Molibden (Mo)	0,001%
Cink (Zn)	0,002%

**Solufert žuti** je potpuno vodotopivo gnojivo koje se koristi prvenstveno za fertigaciju povrtnarskih, voćarsko-vinogradarskih, ratarskih kultura, kao i ukrasnih biljaka. Koristi se kao startno vodotopivo gnojivo u početnim fazama porasta usjeva, gdje zbog svog veoma visokog sadržaja lako pristupačnog fosfora dovodi do jačeg razvoja korijenovog sustava i bržeg ukorijenjavanja. Također povoljno utječe na obilnije cvjetanje i formiranje plodova.

### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Povrće s polja:	50-100 kg/ha
Povrće iz staklenika:	30-50 kg/ha
Cvijeće:	30-50 kg/ha
Grožđe:	200-500 kg/ha
Agrumi:	200-400 kg/ha
Ručno zalijevanje:	cca 30-50 gr/10 litara vode

## SOLUFERT PLAVI

**19-6-20 +3MgO+TE**



Formulacija	19-6-20
Ukupni dušik (N)	19%
Nitratni dušik	1%
Amoniačni dušik	3%
Dušik u obliku Uree	15%
Fosfor pentoksid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6%
Kalium oksid (K <sub>2</sub> O)	20%
Magnezium oksid (MgO)	3%
Bor (B)	0,01%
Bakar (Cu)	0,002%
Željezo (Fe)	0,02%
Mangan (Mn)	0,01%
Molibden (Mo)	0,001%
Cink (Zn)	0,002%

**Solufert plavi** je potpuno vodotopivo gnojivo koje se koristi za fertigaciju i folijarnu gnojidbu povrtnarskih, voćarsko-vinogradarskih, ratarskih kultura, kao i ukrasnih biljaka, i to prvenstveno u fazi intenzivnog porasta usjeva, kada biljka za razvoj vegetativne mase (stabla i listova) traži veće količine dušika.

### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Povrće s polja:	50-100 kg/ha
Povrće iz staklenika:	30-50 kg/ha
Cvijeće:	30-50 kg/ha
Grožđe:	200-500 kg/ha
Agrumi:	200-400 kg/ha
Ručno zalijevanje:	cca 30-50 gr/10 litara vode

# SOLUFERT BIJELI

## 15-5-30 +3MgO+TE

Formulacija	15-5-30
Ukupni dušik (N)	15%
Nitratni dušik	5%
Amoniačni dušik	1%
Dušik u obliku Uree	9%
Fosfor pentoksid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5%
Kalium oksid (K <sub>2</sub> O)	30%
Magnezium oksid (MgO)	3%
Bor (B)	0,01%
Bakar (Cu)	0,002%
Željezo (Fe)	0,02%
Mangan (Mn)	0,01%
Molibden (Mo)	0,001%
Cink (Zn)	0,002%



**Solufert bijeli** je potpuno vodotopivo gnojivo koje se koristi za fertigaciju i folijarno gnojenje povrtnarskih, voćarsko-vinogradarskih, ratarskih kultura, kao i ukrasnih biljaka, i to prvenstveno u generativnoj fazi razvoja usjeva. Najčešće se preporučuje u početnim fazama razvoja plodova kada se njihova veličina i masa značajno i brzo uvećava.

### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Povrće s polja:	50-100 kg/ha
Povrće iz staklenika:	30-50 kg/ha
Cvijeće:	30-50 kg/ha
Grožđe:	200-500 kg/ha
Agrumi:	200-400 kg/ha
Ručno zalijevanje:	cca 30-50 gr/10 litara vode

## SOLUFERT ZELENI

**18-18-18 +3MgO+TE**



Formulacija	18-18-18
Ukupni dušik (N)	18%
Nitratni dušik	4%
Amoniačni dušik	4%
Dušik u obliku Uree	10%
Fosfor pentoksid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18%
Kalium oksid (K <sub>2</sub> O)	18%
Magnezium oksid (MgO)	3%
Bor (B)	0,01%
Bakar (Cu)	0,002%
Željezo (Fe)	0,02%
Mangan (Mn)	0,01%
Molibden (Mo)	0,001%
Cink (Zn)	0,002%

**Solufert zeleni** je potpuno vodotopljivo gnojivo koje se koristi prvenstveno za folijarno gnojenje povrtnarskih, voćarsko-vinogradarskih, ratarskih kultura, kao i ukrasnih biljaka u svim fazama rasta i razvoja usjeva, a pogotovo u početnim fazama intenzivnog porasta pa sve do plodonošenja. Zahvaljujući svojoj perfektно izbalansiranoj formulaciji, kao i prisustvu kompletnog paketa mikroelemenata, primjenom ovog gnojiva 2-3 puta tokom vegetacijskog perioda značajno se povećava prinos usjeva, kao i njegov kvalitet.

### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Povrće s polja:	50-100 kg/ha
Povrće iz staklenika:	30-50 kg/ha
Cvijeće:	30-50 kg/ha
Grožđe:	200-500 kg/ha
Agrumi:	200-400 kg/ha
Ručno zalijevanje:	cca 30-50 gr/10 litara vode



# SOLUFERT CRVENI

## 12-12-36 +TE

Formulacija	12-12-36 +TE
Ukupni dušik (N)	12%
Nitratni dušik	8,5%
Amoniačni dušik	2%
Dušik u obliku Uree	1,5%
Fosfor pentoksid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12%
Kalium oksid (K <sub>2</sub> O)	36%
Bor (B)	0,01%
Bakar (Cu)	0,002%
Željezo (Fe)	0,02%
Mangan (Mn)	0,01%
Molibden (Mo)	0,001%
Cink (Zn)	0,002%



**Solufert crveni** je potpuno vodotopivo gnojivo koje se koristi za fertigaciju i folijarno gnojenje povrtnarskih, voćarsko-vinogradarskih, ratarskih kultura, kao i ukrasnih biljaka, i to prvenstveno u generativnoj fazi razvoja usjeva, odnosno u toku cvjetanja biljaka, formiranja i zrenja plodova. Posebno se preporučuje u fazi zrenja plodova, zbog visokog sadržaja kalijuma koji pozitivno utiče na povećanje suhe materije, intezivniju boju i veću čvrstoću plodova.

### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Povrće s polja:	50-100 kg/ha
Povrće iz staklenika:	30-50 kg/ha
Cvijeće:	30-50 kg/ha
Grožđe:	200-500 kg/ha
Agrumi:	200-400 kg/ha
Ručno zalijevanje:	cca 30-50 gr/10 litara vode

## VODOTOPIVO GNOJIVO

### KALIJEV SULFAT 0+0+51



Formulacija	0-0-51
Kalium oksid (K <sub>2</sub> O)	51%
Sumpor trioksid (SO <sub>3</sub> )	47%



**Kalijev sulfat** topljiv u vodi za fertiligaciju, visoke čistoće, topljiv, tehnički Kalijev sulfat. Kisele prirode ako se ovaj proizvod koristi za karbonatna i alkalna tla. Nanošenje sumpora pomaže važnoj sintezi proteina (cistina, cisteina, metionina), te igra jednu važnu ulogu u razvoju bakterije iz tla prijateljski nastrojene prema biljci .

#### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Agumi:	150-200 kg/ha
Povrće s polja i iz staklenika:	50-100 kg/ha;
Cvijeća:	30-50 kg/ha;
Visokostablašice:	100-200 kg/ha
Ručno zalijevanje:	cca 50-100 gr/10 litara vode

# VODOTOPIVO GNOJIVO

## SICALNIT

Ukupni dušik (N)	15,5%
Nitratni dušik	14,4%
Amoniačni dušik	1,1%
Kalcij oksid topiv u vodi (CaO)	26,3%

SICALNIT (kalcijum nitrat) je potpuno vodorastopljivo gnojivo koje se koristi za fertigaciju i folijarnu gnojidbu povrtnih kultura, od početka formiranja plodova do kraja vegetacijskog ciklusa, a služi za spriječavanje nastankafiziloških promjena uslijed nedostataka kalcija, kao što su pjege na jabukama, rajčicama, paprikama...

Dušik u Sicalnitu je u obliku nitrata koji je direktno dostupan biljkama što rezultira njihovim brzim porastom. Zbog toga Sicalnit predstavlja dogodan izvor dušika za velik broj poljoprivrednih kultura.

Upotrebom Sicalnita poboljšava se kvalitet plodova kao i mogućnost dužeg čuvanja. Kalcij u zemljištu utječe na poboljšanje strukture zemljišta, a samim tim na bolji razvoj korjenovog sistema i bolje usvajanje hranjivih materija.

Sicalnit nikada ne treba mješati sa gnojivima koja sadrže fosfate i sulfate, jer će se u tom slučaju formirati nerastvorljiv talog.



### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Povrće s polja:	50-80 kg/ha
Povrće iz staklenika:	50-80 kg/ha
Cvijeće:	50-80 kg/ha
Ručno zalijevanje:	cca 20-30 gr/10 litara vode

## VODOTOPIVO GNOJIVO

12-34+30 SO<sub>3</sub>



Formulacija	12-0-34 +30 SO <sub>3</sub>
Ukupni dušik (N)	12%
Nitratni dušik	6%
Amoniačni dušik	6%
Dušik u obliku Uree	-
Kalium oksid (K <sub>2</sub> O)	34%
Sumpor troksid (SO <sub>3</sub> )	30%

Topivo praškasto gnojivo koje sadrži lako dostupan dušik, kalij i sumpor. Ovo je topljiv proizvod s izbalansiranim nutritivnim sadržajem. Sadrži dušik u njegovim najkorisnijim oblicima (nitrat, amonijum). Kalij dolazi samo iz nitrata i sulfata – te na taj način jamči potpuno odsustvo klorida – i visokog sadržaja sumpora. Kalijev sulfonitrat u otopini daje kiselu reakciju; ovo čini ovaj proizvod posebno pogodnim za karbonatna tla i područja s tvrdom vodom, a također služi i kao abrazivno sredstvo za sustave za navodnjavanje.

### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Povrće s polja:	30-50 kg/ha
Povrće iz staklenika:	30-50 kg/ha
Cvijeće:	30-50 kg/ha
Grožđe:	150-300 kg/ha
Agrumi:	150-300 kg/ha
Ručno zalijevanje:	cca 30-50 gr/10 litara vode

# SPRAY - FEED

## 10-40-15 +TE

Formulacija	10-40-15
Ukupni dušik (N)	10%
Nitratni dušik	-
Amoniačni dušik	8%
Dušik u obliku Uree	2%
Fosfor pentoksid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40%
Kalium oksid (K <sub>2</sub> O)	15%
Bor (B)	0,01%
Bakar (Cu)	0,02%
Željezo (Fe)	0,05%
Mangan (Mn)	0,03%
Molibden (Mo)	0,01%
Cink (Zn)	0,01%

**Spray-feed** je posebno vodotopivo gnojivo koje se koristi prvenstveno kao folijarno gnojivo i za fertigaciju povrtlarskih, voćarsko-vinogradarskih, ratarskih kultura, kao i ukrasnih biljaka. Koristi se kao startno vodotopivo gnojivo u početnim fazama porasta usjeva, gdje zbog svog veoma visokog sadržaja lako pristupačnog fosfora dovodi do jačeg razvoja korijenovog sustava i bržeg ukorijenjavanja. Također povoljno utječe na obilnije cvjetanje i formiranje plodova.



### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Povrće s polja:	200-300 gr/Hl
Povrće iz staklenika:	200-300 gr/Hl
Voćke:	200-300 gr/Hl
Grožđe:	250-400 gr/Hl
Agurumi:	200-300 gr/Hl



## SPRAY - FEED

### 20-20-20 +TE



Formulacija	20-20-20
Ukupni dušik (N)	20%
Nitratni dušik	6%
Amoniačni dušik	4%
Dušik u obliku Uree	10%
Fosfor pentoksid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20%
Kalium oksid (K <sub>2</sub> O)	20%
Bor (B)	0,01%
Bakar (Cu)	0,02%
Željezo (Fe)	0,05%
Mangan (Mn)	0,03%
Molibden (Mo)	0,01%
Cink (Zn)	0,01%

**Spray-feed** je posebno vodotopljivo gnojivo koje se koristi prvenstveno za folijarno gnojenje povrtnarskih, voćarsko-vinogradarskih, ratarskih kultura, kao i ukrasnih biljaka u svim fazama rasta i razvoja usjeva, a pogotovo u početnim fazama intenzivnog porasta pa sve do plodonošenja. Zahvaljujući svojoj perfektно izbalansiranoj formulaciji, kao i prisustvu kompletnog paketa mikroelemenata, primjenom ovog gnojiva 2-3 puta tijekom vegetacijskog perioda značajno se povećava prinos usjeva, kao i njegov kvalitet.

### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Povrće s polja:	200-300 gr/Hl
Povrće iz staklenika:	200-300 gr/Hl
Voćke:	200-300 gr/Hl
Grožđe:	250-400 gr/Hl
Agrumi:	200-300 gr/Hl

# SPRAY - FEED

## 15-5-30 +TE

Formulacija	15-5-30
Ukupni dušik (N)	15%
Nitratni dušik	4%
Amoniačni dušik	4%
Dušik u obliku Uree	7%
Fosfor pentoksid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5%
Kalium oksid (K <sub>2</sub> O)	30%
Bor (B)	0,01%
Bakar (Cu)	0,02%
Željezo (Fe)	0,05%
Mangan (Mn)	0,03%
Molibden (Mo)	0,01%
Cink (Zn)	0,01%

**Spray-feed** je posebno vodotopivo gnojivo koje se koristi kao folijarno gnojivo kao i za fertilizaciju povrtlarskih, voćarsko-vinogradarskih, ratarskih kultura, kao i ukrasnih biljaka, i to prvenstveno u generativnoj fazi razvoja usjeva. Najčešće se preporučuje u početnim fazama razvoja plodova kada se njihova veličina i masa značajno i brzo uvećava.



### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Povrće s polja:	200-300 gr/Hl
Povrće iz staklenika:	200-300 gr/Hl
Voćke:	200-300 gr/Hl
Grožđe:	250-400 gr/Hl
Agumi:	200-300 gr/Hl

## BOROFLUID

EC GNOJIVO



Vodotopivi bor

11%

Borofluid je formuliran kako bi spriječio i izliječio nedostatke Bora uzrokovane neuravnoteženostima i nedostacima u asimilaciji ovog elementa.

Bor je neophodan za razvoj biljke i nedostatak dovodi do smanjene proizvodnje, slabog vegetativnog rasta i gubitka kvalitete u plodovima. Bor se kreće usporeno unutar usjeva i zato mora biti isporučen kroz preventivna liječenja. Borofluid se može koristiti za folijarnu aplikaciju i u sustavima fertigacije.



### UPOTREBLJAVA SE ZA

	folijalno	fertigacija
Agrumi, voćke, grožđe:	150 gr/Hl	10 kg/ha
Masline:	50-100 gr/Hl	10 kg/ha
Povrće:	50-100 gr/Hl	5-10 kg/ha
Cvijeće:	50-100 gr/Hl	50-10 kg/ha



# ZINCOPLUS

## EC GNOJIVO

Vodotopivi Cink (Zn)	8%
Cink	5%

ZincoPlus je tekuće gnojivo namijenjeno kako bi se smanjio nedostatak cinka, potičući brzu apsorpciju sadržaja mikronutrijenata.



### UPOTREBLJAVA SE ZA

Stabla voća:	1,5-2 kg/ha
Grožđe:	1,5-2 kg/ha
Agrumi:	2-2,5 kg/ha
Povrće:	1-1,5 kg/ha
Cvijeće:	100-150 gr/kl

## WINESPRAY L



Ukupno dušika (N)	10%
Ureični dušik (N)	10%
Kalij oksid topljiv u vodi (K <sub>2</sub> O)	5%
Bor topljiv u vodi (B)	3%
Bakar topljiv u vodi (Cu) EDTA keliran	0,002%
Željezo topljivo u vodi (Fe) EDTA kelirano	0,02%
Mangan topljiv u vodi (Mn) EDTA keliran	0,02%
Molibden topljiv u vodi (Mo)	0,001%
Cink topljiv u vodi (Zn) EDTA keliran	0,02%

**Winespray L** se primjenjuje na biljci, da bi se osigurao visok stupanj prehrane iz ureičnog dušika niskog biureta kojeg lako upija lišće i iz Bora (3%), koji su bitni za razvoj vinove loze i ostalih kultura. WINESPRAY L koristi se prije cvatnje 2 puta i poslije cvatnje minimalno 1 put. Može se koristiti i kao folijarna aplikacija, tada je dozvoljeno miješanje sa svim preparatima, uključujući i bakarna sredstva i kroz sustav gnojidbe navodnjavanjem.

### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Grožđe:	200-300 g/Hl;	20-30 g/10 l vode
Masline	300-500 g/Hl;	30-50 g/10 l vode
Agrumi i visoko stablašice:	200-300 g/Hl;	20-30 g/10 l vode
Povrće iz staklenika:	150-200 g/Hl;	15-20 g/10 l vode
Povrće s polja	200-250 g/Hl;	20-25 g/10 l vode
Blitva:	250-300 g/Hl;	25-30 g/10 l vode
Uzgoj cvijeća:	150-200 g/Hl;	15-20 g/10 l vode

## MESO plus 24

Ukupno dušika(N)	9,5%
Nitrični dušik (N)	9,5%
Kalcij oksid topljiv u vodi (CaO)	10%
Magnezij oksid topljiv u vodi (MgO)	5%

**MESO plus 24** je tekuće gnojivo s kiselim pH i visokom koncentracijom kalcija i magnezija da bi se spriječili i izliječili fiziološki poremećaji kod voća i kolaps biljnog tkiva. Uravnotežen omjer između Dušik-kalcija i Magnezija proizvodi jače stanične stjenke i razvoj tkiva što pomaže u sprječavanju preranog kolapsa i usporava starenje. Mesoplus se može koristiti i kao folijarna aplikacija i u gnojidbi navodnjavanjem.



### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Povrće s polja:	Folijarno: 300 gr/Hl	Gnojidba:	4-5 kg/1000 m.
Povrće iz staklenika:	Folijarno: 300 gr/Hl	Gnojidba:	4-5 kg/1000 m.
Agrumi:	Folijarno: 350 gr/Hl	Gnojidba:	200 gr/po biljci.
Grožđe:	Folijarno: 300 gr/Hl	Gnojidba:	200 gr/po biljci.

## ALGAFLUID



Organski dušik (N)	1%
Organski ugljik (C)	12%
Kalij oksid (K <sub>2</sub> O)	6%
Betain	1%

**Algafluid** u cijelosti je dobiven iz biljnih sastojaka i služi kao biostimulator za poboljšani rast biljke, osobito u slučaju teških klimatskih uvjeta (kod stresa biljke, izazvanog naglom promjenom temperature). ALGAFLUID pomaže unos hranjivih tvari i odmah ih apsorbira. Kreće brzo od površine lišća i povećava metaboličku aktivnost biljke.

**Biljni biostimulans  
za organski uzgoj**



**Ne mješati sa  
preparatima kisele  
reakcije.**

### DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

Folijarna primjena:	150-200 gr/Hl;	15-20 gr/10 l
Fertirigacija:	5-10kg/Ha	

# FERRO FORTE

EC GNOJIVO

EDDHA KELAT ŽELJEZA

Željezo topivo u vodi (Fe)	6%
Kelatirana frakcija	100%
Ortho-Ortho EDDHA kelatirano željezo (Fe)	3,6%
Ortho-Para EDDHA kelatirano željezo (Fe)	2,4%
Agens za kelatiranje:	EDDHA
pH raspon stabilnosti:	3-11



Biljno hranjivo u obliku granula topivih u vodi. Namijenjen je za otklanjanje kloroze kod drvenastih kultura (jabuka, breskva, vinova loza, kruška, agrumi) i ukrasnog bilja. Djeluje već nakon 3 dana što se primjećuje na klorotičnom lišću koje poprima tamno zelenu boju. Djelovanje 2-3 godine.

**Ferro forte** se može ručno zasipati po površini ili otopiti u vodi i prskati običnim prskalicama po cijeloj površini ili samo u zoni korijena. Najbolje ga primjeniti na početku vegetacije ili kad se pojave prvi znakovi kloroze.

## DOZIRANJE I POSTUPAK ZA UPOTREBU

### AGRUMI/ STABLA VOĆAKA/ MASLINA/ VINSKO GROŽĐE:

20-50 gr/po biljci (preventivno)

50-100 gr/po biljci (kurativno)

### STOLNO GROŽĐE

20-30 gr/po biljci (preventivno)

30-75 gr/po biljci (kurativno)

### JAGODA/ POVRĆE/ UZGOJ CVIJEĆA/ TRESET

1-2 Kg/1000 metara dužnih kroz sistem za navodnjavanje

## PLAN GNOJIDBE

### Pomoćnice:

## Rajčica, paprika, krumpir, patlidžan ...

Fenološka faza	Preporučena gnojidba (kg po hektaru)			
	OSNOVNA GNOJIDBA			
Prije presađivanja	Osnovno gnojivo	300		
	FERTIRIGACIJA			
Poslije presađivanja	Solufert 13-40-13	100		
Faza rasta	Solufert 19-6-20	100	i	Solufert 15-5-30 100
Kraj proizvodnje	Hydrokali	100	i	Mesoplus 30
	Folijarna aplikacija (g u 100 l vode)			
Faza rasta	Sprayfeed 20-20-20	300	i	Algafluid 300
Prestanak rasta	Sprayfeed 15-5-30	300	i	Algafluid 300

### Krstašice:

## Kupus, kelj, karfiol, brokula ...

Fenološka faza	Preporučena gnojidba (kg po hektaru)			
	OSNOVNA GNOJIDBA			
Prije presađivanja	Osnovno gnojivo	300		
	FERTIRIGACIJA			
Poslije presađivanja	Solufert 13-40-13	100	i	Solufert 16-6-20 100
Razvoj ploda	Solufert 15-5-30	100	i	Mesoplus 30
Proizvodnja	Hydrokali	100		
	Folijarna aplikacija (g u 100 l vode)			
Faza rasta	Sprayfeed 20-20-20	300	i	Algafluid 300
Prestanak rasta	Sprayfeed 15-5-30	300	i	Mesoplus 300

**Glavočike:****Salate, radič, cikorija, gerber,  
krizantema, suncokret ...**

Fenološka faza	Preporučena gnojidba (kg po hektaru)			
	<b>OSNOVNA GNOJIDBA</b>			
Prije presađivanja	Osnovno gnojivo	300		
	<b>FERTIRIGACIJA</b>			
Poslije presađivanja	Solufert 13-40-13	100		
Faza rasta	Solufert 20-20-20	100	i	Solufert 15-5-30 100
Kraj proizvodnje	Hydrokali	100	i	Mesoplus 30
	<b>Folijarna aplikacija (g u 100 l vode)</b>			
Faza rasta	Sprayfeed 20-20-20	300	i	Algafluid 300
Prestanak rasta	Sprayfeed 15-5-30	300	i	Mesoplus 300

**Ruže ...**

Fenološka faza	Preporučena gnojidba (kg po hektaru)			
	<b>OSNOVNA GNOJIDBA</b>			
Prije presađivanja	Osnovno gnojivo	300		
	<b>FERTIRIGACIJA</b>			
Poslije presađivanja	Solufert 13-40-13	100		
Rast biljke	Solufert 18-18-18	100		
Razvoj ploda	Solufert 19-6-20	100	i	Mesoplus 30
Zrenje	Hydrokali	50	i	Ferrote 5
	<b>Folijarna aplikacija (g u 100 l vode)</b>			
Faza rasta	Sprayfeed 20-20-20	300	i	Algafluid 300
Rast ploda	Mesoplus	300	i	Algafluid 300

**Štitarke:****Mrkva, peršin, celer ...**

Fenološka faza	Preporučena gnojidba (kg po hektaru)			
	<b>OSNOVNA GNOJIDBA</b>			
Prije sjetve	Osnovno gnojivo	300		
	<b>FERTIRIGACIJA</b>			
Rast biljke	Solufert 13-40-13	100	i	Solufert 20-20-20 100
Rast ploda	Solufert 19-6-20	100	i	Mesoplus 30
Prestanak rasta	Hydrokali	100		
	<b>Folijarna aplikacija (g u 100 l vode)</b>			
Faza rasta	Sprayfeed 20-20-20	300	i	Algafluid 300
Prestanak rasta	Sprayfeed 15-5-30	300	i	Mesoplus 300

**Lobodnjače:****Blitva, cikla, špinat ...**

Fenološka faza	Preporučena gnojidba (kg po hektaru)			
	<b>OSNOVNA GNOJIDBA</b>			
Prije sjetve	Osnovno gnojivo	300		
	<b>FERTIRIGACIJA</b>			
Poslije presađivanja	Solufert 13-40-13	100		
Rast	Solufert 19-6-20	100	i	Solufert 15-5-30 100
Prestanak rasta	Hydrokali	100	i	Mesoplus 30
	<b>Folijarna aplikacija (g u 100 l vode)</b>			
Faza rasta	Sprayfeed 20-20-20	300	i	Algafluid 300
Prestanak rasta	Sprayfeed 15-5-30	300	i	Mesoplus 300



## Masline

Fenološka faza	Preporučena gnojidba (g po biljci)			
	<b>OSNOVNA GNOJIDBA</b>			
Mirovanje vegetacije	Osnovno gnojivo	500		
	<b>FERTIRIGACIJA</b>			
Početak vegetacije	Solufert 13-40-13	300		
Rast ploda	Solufert 18-18-18	100	i	Solofert 19-6-20 100
Rast ploda	Solofert 15-5-30	100	i	Mesoplus 100
Zrenje	Hydrokali	100		
	<b>Folijarna aplikacija (g u 100 l vode)</b>			
Faza rasta	Winespray	500	i	Algafluid 300
Prestanak rasta	Winespray	500	i	Mesoplus 300

## Ljiljani

Fenološka faza	Preporučena gnojidba (kg po hektaru)			
	<b>OSNOVNA GNOJIDBA</b>			
Prije sjetve/sadnje	Osnovno gnojivo	300		
	<b>FERTIRIGACIJA</b>			
Faza rasta	Solufert 13-40-13	100	i	Solufert 19-6-20 100
Faza rasta	Solufert 15-5-30	100	i	Mesoplus 30
Prestanak rasta	Hydrokali	100		
	<b>Folijarna aplikacija (g u 100 l vode)</b>			
Faza rasta	Sprayfeed 20-20-20	300	i	Algafluid 300
Prestanak rasta	Sprayfeed 15-5-30	300	i	Mesoplus 300

## Grožđe

Fenološka faza	Preporučena gnojidba (g po biljci)			
OSNOVNA GNOJIDBA				
Mirovanje vegetacije	Osnovno gnojivo	500		
FERTIRIGACIJA				
Početak vegetacije	Solufert 13-40-13	100		
Cvatnja	Solufert 13-40-13	50		
Rast ploda	Solufert 18-18-18	100	i	Solufert 19-6-20 100
Rast ploda	Solufert 15-5-30	100	i	Mesoplus 50
Zrenje	Feroforte	20		
Folijarna aplikacija (g u 100 l vode)				
Početak vegetacije	Algafluid	300		
Cvatnja	Algafluid	300		
Rast ploda	Winespray	300	i	Mesoplus 300

## Voćke

Fenološka faza	Preporučena gnojidba (g po biljci)			
OSNOVNA GNOJIDBA				
Mirovanje vegetacije	Osnovno gnojivo	500		
FERTIRIGACIJA				
Početak vegetacije	Solufert 13-40-13	100		
Cvatnja	Solufert 13-40-13	50		
Rast ploda	Solufert 18-18-18	100	i	Solufert 19-6-20 100
Rast ploda	Solufert 15-5-30	100	i	Mesoplus 50
Zrenje	Hydrokali	100	i	Feroforte 20
Folijarna aplikacija (g u 100 l vode)				
Početak vegetacije	Algafluid	300		
Cvatnja	Algafluid	300		
Rast ploda	Mesoplus	300	i	Sprayfeed 20-20-20 300



