



Biostimulatori

MEGAFOL

Folijarni biostimulator biljnog porekla na bazi aminokiselina

Megafol je prirodni biostimulator koji pomaže biljkama u nepovoljnim uslovima sredine (suša, preterana vlažnost, niske temperature, oštećenja od grada i sl.). Pojačava fotosintetsku aktivnost i reguliše hormonalnu ravnotežu biljaka, poboljšava dejstvo drugih materija primenjenih na biljci (pesticidi, folijarna đubriva).

Sastav: Ukupni azot 3% (organski N 1%, 2% kao N-NH₂), rastvorljivi kalijum oksid (K₂O) 3,1%, organski ugljenik biološkog porekla 9%, vitamini, proteini, 35% aminokiselina biljnog porekla, betaini.

Formulacija: Tečna

Pakovanje: 1 litar

Metode primene: Folijarno, fertirigacijom, lokalno zalivanje



Kultura	Vreme primene	Količina primene
Voćarske kulture (jabučasto, koštičavo, jagodičasto i bobičasto voće)	Pre cvetanja Period intenzivnog rasta ploda Stresne situacije	2-3l/ha 200-300ml/100l vode
Povrtarske kulture Na otvorenom U zaštićenom prostoru	Posle presađivanja na svakih 10-15 dana	2-3l/ha 150-250ml/1000 l vode
Industrijske i ratarske kulture	1-2 puta tokom vegetacije	2,5-3l/ha

ACTIWAVE

Bolje usvajanje hranljivih elemenata

- Povećava usvajanje hranljivih elemenata
- Značajno povećava prinose
- Smanjuje štetnost običnih mineralnih đubriva
- Pomaže u regulaciji usvajanja vode
- Povećava otpornost na stresne uslove sredine
- Pogodan za zemljišta sa viškom hraniva (NPK)- zaslanjena zemljišta

Sastav: Ukupni azot 3% (organski N 1%, 2% kao N-NH₂) , rastvorljivi kalijum oksid (K₂O) 8%, organski ugljenik biološkog porekla 8%, gvožđe (Fe) 0,02%, vitamini, proteini, aminokiseline, polisaharidi

Formulacija: Tečna

Pakovanje: 1 litar

Metoda primene: Fertirigacijom



Kultura	Vreme primene	Količina primene
Sve kulture koje se navodnjavaju pomoću fertirigacionih sistema, dejstvo u zoni korena	Tokom vegetacionog ciklusa nakon formiranja korenovog sistema	15-25l/ha

KENDAL

Pojačava otpornost biljaka i ima značajnu ulogu u ishrani

Sastav: Ukupni azot 3,5% (organski N 0,3%, 3,2% kao N-NH₂) , rastvorljivi kalijum oksid (K₂O) 15,5%, organski ugljenik biološkog porekla 3%

Formulacija: Tečna

Pakovanje: 1 litar

Metoda primene: Folijarno, fertirigacijom, lokalno zalivanje



Način primene	Kultura	Vreme primene	Količina primene
Folijarna primena	Voće	7-10 dana (kada je biljka najosetljivija na patogene)	2,5-3l/ha
	Povrće		1,5-2l/ha
	Cveće		1,5-2l/ha
Fertirigacija	Voće i Povrće	7-10 dana (kada je biljka najosetljivija na patogene)	8-12l/ha
Lokalno zalivanje	Voće	10l/biljka	3,5-4l/ha
	Cveće	100-200ml/biljka	300-400ml/1000l vode

KENDAL TE

Pojačana formula sa bakrom (Cu 23%), manganom (Mn 0,5%) i cinkom (Zn 0,5%)

Formulacija: tečna

Pakovanje: 1 litar

Metoda primene: Folijarno, fertirigacijom, lokalno zalivanje

Kultura	Vreme primene	Količina primene
Voćarske kulture*	Na svakih 7-10 dana	3-3,5l/ha
Cveće**	Na svakih 7-10 dana	2-3l/ha

* Obratiti pažnju pri upotrebi na vrstama koje su osjetljive na rđe
 **Maksimalna količina u zatvorenim prostorima je 200ml/1000l vode.
 Neophodno izvršiti test fitotoksičnosti

VIVA

Poboljšan i izbalansiran razvoj, povećanje prinosa i do 25%

- Jača imunitet biljke i poboljšava hormonalnu ravnotežu
- Izuzetno efikasna kod biljnih kultura koje imaju više berbi (jagoda, malina, kupina, lubenica, paradajz, paprika...)
- Podstiče ranije sazrevanje, ali i produžava period plodonošenja (berbe) i daje ujednačenu veličinu i zreње plodova.
- Omogućava izuzetan razvoj korena
- Osvežava „umorna“ zemljišta, pospešuje usvajanje mikroelemenata, smanjuje ispiranje hranljivih elemenata i povećava vodni kapacitet.
- Brzo obnavlja mikrofloru u zemljištima tretiranim nematocidima



Kultura	Vreme primene	Količina primene
Povrtarske kulture	15-20 dana posle presađivanja	2-4l/1000m ²
	Posle zemetanja plodova	2-4l/1000m ²
	Svakih 15-25 dana tokom vegetacije	3-4l/1000m ²
Jogode	15-20 dana posle presađivanja	2-4l/1000m ²
	Početakom vegetacije	2-4l/1000m ²
	Svakih 15-25 dana tokom vegetacije	4-5l/1000m ²
Voćarske kulture (jabučasto, koštičavo, jagodičasto i bobičasto voće)	Cvetanje	25-30l/ha
	Posle cvetanja	25-30l/ha
	Po zemetanju plodova	25-30l/ha???

Sastav: Ukupni azot 3% (organski N 1%, 2% kao N-NH₂), rastvorljivi kalijum oksid (K₂O) 8%, organski ugljenik biološkog porekla 8%, gvožđe (Fe) 0,02%, vitamini, proteini, aminokiseline, polisaharidi

Formulacija: tečna

Pakovanje: 1 litar

Metoda primene: fertirigacijom

RADIFARM

Povećava masu i aktivnost korena biljaka

RADIFARM je kompleks biljnih ekstrakata koji svojim delovanjem stimuliše stvaranje novog korena i povećava lateralno širenje istog. Obezbeđuje brz oporavak od šokova izazvanih presađivanjem, smanjuje procenat uvenuća prilikom presađivanja, doprinosi ranijem i ujednačenijem razvoju biljke.

Sastav: ukupni azot 3% (organski N 1%, 2% kao N-NH₂), rastvorljivi kalijum oksid (K₂O) 8%, organski ugljenik biološkog porekla 10%, cink u helatnom obliku 0,1%, vitamini, proteini, aminokiseline biljnog porekla, betaini, polisaharidi.

Formulacija: Tečnost

Pakovanje: 1 litar

Metode primene: Fertirigacijom



Kultura	Vreme primene	Količina primene
Usevi koji se prihranjuju putem fertirigacije (emiteri pored biljke)	Odmah po presađivanju	500-650 ml/1000m ²
	7 dana posle	300-400 ml/1000m ²



MC SET

Biostimulator obogaćen borom i cinkom u helatnoj formi za stimulaciju cvetanja i plodonošenja

Sastav: Bor (B) 0,5%, Cink (Z) 1,5%

Formulacija: Tečnost

Pakovanje: 1 litar

Metode primene: Folijarno

Kultura	Vreme primene	Količina primene
Jabučasto i koštičavo voće	Cvetni pupoljci Cvetanje	2l/ha (350-500ml/1000l vode)
Jagodičasto i bobičasto voće	Pre cvetanja	2l/ha (350-500ml/1000l vode)
Industrijske biljke	Pre cvetanja	2l/ha



Mikroelementi

BREXIL COMBI

Najbolje rešenje za lečenje i sprečavanje fizioloških poremećaja izazvanih nedostatkom mikroelemenata

- LPCA helat- sprečava ožegotine i omogućava potpuno i brzo usvajanje preko listova)
- Odlikuje ga visoka selektivnost kao i mogućnost mešanja sa većinom pesticida
- Omogućava izuzetan razvoj korena
- Preporučuje se za biljke kojima je neophodno gvožđe i za biljke koje se uzgajaju na alkalnim (baznim) zemljištima

Sastav: Bor (B) 0,9%, bakar (Cu) 0,3%, gvožđe (Fe) 6,8%, mangan (Mn) 2,6%, molibden (Mo) 0,2%, cink (Zn) 1,1%

Formulacija: Mikrogranule

Pakovanje: 1 kilogram

Metode primene: Folijarno



Fe hloroza - Tipičan simptom nedostatka gvožđa



Kultura	Vreme primene	Količina primene
Grožđe, koštičavo voće i jabučasto voće	Na svakih 10-20 dana po pojavi simptoma nedostatka mikroelemenata	250-300g/100l
Krompir, žitarice, industrijske biljke	Na svakih 10-20 dana po pojavi simptoma nedostatka mikroelemenata	2-3kg/ha