



Kimitec
GRUPO



KATALOG

www.kimitec.es



Kimitec
AGROINDUSTRIAL



KIMITEC KATALOG PROIZVODA

PROIZVOD	DJELOVANJE I OPIS	Konvencionalni	Organiski	U katalogu
IZDVOJENO				
BOMBARDIER	Biostimulator i biognojivo 100% biljnog podrijetla dobiven fermentacijom bakterija.	●	●	
BOMBARDIER PROTEIN	Biostimulator koji povećava kvalitetu i kvantitetu proteina u žitaricama.	●	●	
BOMBARDIER SUGAR	Prirodni prekursori dozrijevanja i povećanja šećera u plodu.	●	●	
RHYZO	Ne-hormonalni bio aktivator korijena.	●	●	
RHINÖ	Biostimulator i bio-baktericid za metaboličke procese usjeva.	●	●	
FRUKA	Bioaktivator za zametanje plodova.	●	●	
CAOS XT	Kompleksni 100% kalcij, s borom i slobodnim aminokiselinama.	●	●	
BATALLÓN	Organksi biostimulator za tlo.	●	●	
FRUCTÓN FL	Prekursor za povećanje veličine i težine ploda.	●	●	
PHOSPEED	Kompleks za visoku asimilaciju fosfora.	●	●	
ORGANSKE TVARI / HUMUSNE I FULVINSKE KISELINE				
ESPARTAN	Organska tvar + fulvinske kiseline + N + P + K	●	●	
HUMICROP	Mikrogranulirane huminske kiseline 70%	●	●	
HUMITERRE	Huminske kiseline. Sposobnost postizanja ravnoteže u tlu	●	●	
FULVISOIL	Fulvinske kiseline. Poboljšivač tla temeljen na fulvinskih kiselinama	●	●	
BASSO	Organska tvar + fulvinske kiseline + N + K	●	●	
AMINOKISELINE I BIOSTIMULATORI				
AMIFORT	Slobodne aminokiseline 33% + dušik 10% + organska tvar 49%	●	●	
BIO ALGAX	Ekstrakt morskih algi 100% <i>Ascophyllum nodosum</i>	●	●	
HORTAMIN	N7.9% + odabrane L-aminokiseline 9.5% + organska tvar 28.1%	●	●	
AMIFORT COMPLEX	Odabrane slobodne aminokiseline + mikroelementi	●	●	
MIKROELEMENTI				
VITAL	Molibden 50% + dušik 7.3% + biostimulanti	●		
VITAL FL	Molibden 14%	●		
TUNDAMIX EDTA	Mikroelementi kelirani s EDTA. NOP formulacija	●	●	
BASTIÓN	Kelirano željezo (Fe) 6% EDDHA / NOP formulacija	●	●	
MOLIBORO	Molibden 11% + bor 8.30% + P 16.80% + K 11%	●		
KATON	Tekući Kalij 33% EDTA	●		
KATON NATURE	Organski tekući kalij + EDTA + alge + aminokiseline	●	●	
BORKO	Compleksni bor 15% etanol	●	●	
MANGAZINC PLUS	Cink + kompleksni mangan + odabrane L-aminokiseline + mikroelementi	●	●	
GREENCROP	Korektor više nedostatka uzrokovanih cinkom, magnezijem i manganom	●	●	
CAOS	Compleksni kalij 20% + Bor	●	●	
CUPRA GL	Kompleksni Bakar s galakturatrom i glukonatom	●		
DIAVOLO	Tekući Sumpor za prevenciju i iscjeljivanje	●		
CALCICROP	Compleksni kalij 20%	●		
B 18	Bor 18%	●		
ZINCO EDTA	Kelirani cink EDTA 15%	●		
CUPRA EDTA	Kelirani bakar EDTA 15%	●		
MAGNETO*	Kelirani mangan EDTA 13%	●		
OSTALI SPECIJALITETI				
MOVERSALT	Korektor saliniteta tla – Polimaleinska kiselina + kalij (15% CaO)	●		
ANTISALT	Korektor saliniteta tla – Polihidrokarboksilna kiselina	●		
OXÍGENO 100	Dezinfekcija i prevencija – Stabilizirani hidrogen peroksid 35%	●		
ZITRON pH	Limunska kiselina / kompleksni reagens / pH korektor	●		
SILITEC	Kontrola vlažnosti zraka	●		
FOSVIT	Kalijev fosfat + Cu + Zn	●		
FOSVICAL	Kalcij fosfat	●		
MANTRAX	Kontrola vlažnosti / Tekući silicij	●		
KIMITEC PERMANGANATO	Dezinfekcija spremnika za navodnjavanje.	●		
KRISTAL	Dezinfekcija, sredstvo za suzbijanje algi, sprečavanje pjenjenja spremnika za navodnjavanje	●		
TRACTO	Organksi pH korektor	●		
FOSFORT	Fosfor – sapunasta otopina	●		
RHYZO FL	Ne-hormonalna tekućina s prirodnim induktorima za korijen	●		
pH CONTROLLER	pH korektor s mjeračom i skalom u boji	●		
BETA 1000	Bioaktivator temeljen na glicin-betaeinu	●		

100% biljni Bio-stimulator i Bio-gnojivo dobiveno fermentacijom bakterija.



Bombardier

SASTAV	(% w/w)	(% w/v)
Slobodne Aminokiseline	13.0	16.5
Ukupni Dušik (N)	8.4	10.7
Organski Dušik	4.1	5.2
Amonijski Dušik	4.0	5.1
Polisaharidi	6.2	7.9
Fosfor (P2O5)	0.5	0.6
Ukupni ekstrakt humusa	23.1	29.3
Ukupna organska tvar	60.4	76.7
Organski ugljik (C)	30.0	40.6

PREDNOSTI

- Prevladavanje različitih faza stresa
- Razvoj zelenih organa i povećanje kvalitete i kvantitete ploda
- Blagotvoran učinak na mikrofloru tla, poboljšanje strukture i kompleksan učinak na blokirane mikroelemente u tlu.

Bio-stimulator i Bio-gnojivo namijenjeno žitaricama.



Bombardier Protein

SASTAV	(% w/w)	(% w/v)
Specifične aminokiseline	10.0	12.7
Fulvo kiseline	20.0	25.4
Polisaharidi	6.0	7.6
Organska tvar	50.0	63.5
Ukupni dušik (N)	7.0	8.9
Organski dušik (N)	3.5	4.4
Amonijski dušik (N)	3.5	4.4
Auksini, Betaini, Vitamini	0.1	0.1
Metabolički okidači	2.0	2.5

PREDNOSTI

- Povećanje razine proteina u zrnu do 100% genetskog kapaciteta biljke.
- Pospješuje oporavak od stresa, uzrokovani nepovoljnim uvjetima.
- Opskrbljuje žitarice organskim dušikom.

Prirodni pionir sazrijevanja i sadržaja šećera u plodu.



Bombardier Sugar

SASTAV	(% w/w)	(% w/v)
Oligosaharidi	29.0	38.0
Slobodne Aminokiseline	7.8	10.2
Ukupni ekstrakt humusa	15.0	19.7
Ukupni dušik (N)	5.2	6.8
Organski dušik	2.5	3.3
Kalij (K2O)	0.1	0.2
Željezo (Fe)	0.02	0.03
Ukupna organska tvar	60.0	79.2

Aminogram: Aspartan, Glutamin, Serin, Histidin, Glicin, Treonin, Arginin, Alanin, Tirozin, Valin, Cistein, Izoleucin, Leucin, Fenilalanin i Lizin.

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA	PREPORUKA
Folijarna	2 - 4 ml/L	Preporuča se primjenjivati n ajmanje 2-3 puta, ovisno o usjevu
Fertirigacija	20 L/ha	

Ne-hormonalni bioaktivator korjenovog sustava.



Rhyzo

SASTAV	(% w/w)
Slobodne Aminokiseline	58.0
Ukupni Dušik (N)	9.8
Organski Dušik (N)	9.8
Fosfor (P2O5) Vodotopiv	5.0
Bio-induktori	1.9

Aminogram: Lizin, treonin, metionin, arginin, glicin, triptofan i cistein. Aminokiseline su dobivene dvostrukom enzimatskom hidrolizom.

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	Hortikultura : 1kg/ha

ZPREDNOSTI

- Izvanredan razvoj sekundarnih i tercijarnih korijena, bez hormona.
- Smanjuje stres prilikom presadijanja.
- Osigurava homogen i ravnomjeran rast usjeva.

Metabolički bio-stimulator usjeva.



Rhinö

SASTAV

(% w/w)

AATC	2.4
ATC	2.6
Slobodne Aminokiseline	7.1
Pomoćne tvari i stabilizatori	8.0
Ukupni Dušik (N)	1.6
Organski Dušik (N)	1.6
Kalijev oksid (K2O) Vodotopiv	5.5

Aminogram: Glicin, triptofan i cistein.

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA

Folijarna

DOZAI

1 – 2 ml/L

Fertirigacija

Hortikultura: 1 L/ha
Voćke: 2 L/ha

► PREDNOSTI

- Savršen rast i formiranje ploda.
- U stresnim situacijama poboljšava stimulaciju rasta biljke.
- Najbolja proizvodnja i vegetativni razvoj.

Bio-aktivator zametanja plodova.



Fruka

SASTAV

(% w/w)

Kalij (K2O) Vodotopiv	2.0
Molibden (Mo) Vodotopiv	3.5
Ukupni Dušik (N)	8.5
Fosfor (P2O5) Vodotopiv i neutralni amonijev citrat	3.0
Bor (B)	2.5
Slobodne Aminokiseline	62.0
Kompleks vitamina za poboljšanje cvatnje	1.5

Aminogram: Lizin, treonin, metionin, arginin, glicin, triptofan i cistein.

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA

Folijarna

DOZAI

1 g/L

► PREDNOSTI

- Poboljšava kvalitetu cvatnje i povećava broj zametnutih plodova.
- Povećava prinose i kvalitetu ploda, bez deformacija i pucanja plodova.
- Preporučljivo je koristiti ga s Fructon-om.

Kompleks kalcija 100% dostupan biljci.



Caos XT

SASTAV

(% w/w)

(% w/v)

Ukupni Dušik (N)	0.4	0.5
Organski Dušik (N)	0.4	0.5
Kalcijev oksid (CaO) Vodotopiv	15.0	20.3
Kalcijev oksid (CaO)s Natrij lingsulfonatom	7.5	10.1
Kalcijev oksid (CaO)s Kalcij lingsulfonatom	7.5	10.1
Bor (B) Vodotopiv	0.7	0.9
Bor (B) s Etanolaminom	0.7	0.9
Slobodne Aminokiseline	2.3	3.1

Aminogram: Aspartanska kiselina: (0.8% w/w – 1.1% w/v); Alanin: (0. %w/w – 1.1%w/v); Cistein: (0.76 w/w – 0.9% w/v).

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA

Folijarna

DOZAI

1 - 3 ml/L

Fertirigacija

Hortikultura: 3 -6 L/ha (svakih 15 dana)

► PREDNOSTI

- Veća konzistentnost i tvrdoća ploda, s dužim, "Shelf life-om" odnosno duže traje na policama dućana .
- Sprečava i ispravljuje nedostatke uzrokovane nedostatkom kalcija, kao što su gorka pjegavost jabuke; BER ili vršna trulež ploda rajčice, krastavca, paprike i masline; Rubna palež salate, kupusa itd.
- Formulacija s aminokiselinama i borom kako bi se poboljšala folijarna apsorpcija i pokretljivost kalcija u biljci.

Organiki bio-stimulator tla.



Batallón

SASTAV

(% w/w)

(% w/v)

Dušik (N)	2.0	2.5
Organski Dušik (N)	1.0	1.2
Kalij (K2O) Vodotopiv	5.5	6.8
Kalcij (CaO) Vodotopiv	0.2	0.2
Ukupna organska tvar	37.6	46.6
Ukupni ekstrakt humusa		
Fulvo kiseline	37.6	46.6
Sadrži fotosintetičke bakterije	37.6	46.6

APLICACIÓN Y DOSIS

APLIKACIJA

Fertirigacija

DOZAI

10-20L/ha

► PREDNOSTI

- Osigurava visoku biološku aktivnost u tlu
- Poboljšava fizičko-kemijske karakteristike tla
- Povećava prinos i kvalitetu ploda

Pionir u povećanju mase ploda (obujma i težine).



Fructón FL

SASTAV	(% w/w)	(% w/v)
Ukupni Dušik (N)	3.0	3.4
Organski Dušik (N)	2.2	2.2
Dušik (N) Amonijski	0.5	0.6
Slobodne Aminokiseline	2.0	2.2
Ukupna organska tvar	20.0	22.4
Bio-stimulatori	14.0	15.7

Aminogram: Alanin, arginin, aspartatska kiselina, cistein, fenilalanin, glicin, glutaminska kiselina, histidin, izoleucin, leucin, metionin, prolin, serin, tirozin, treonin i valina.

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Folijarna	4 ml/L (4 L/ha)
Fertirigacija	8 – 10 L/ha

PREDNOSTI

- Poboljšava fenofazu rasta plodova i kvalitetu ploda.
- Sprečava pucanje ploda.
- Povećava kvalitetu i kvantitetu proizvodnje.

Kompleks za visoku apsorpciju fosfora.



Phospeed

SASTAV	(% w/w)
Ukupni Dušik (N)	8.0
Organski Dušik (N)	1.5
Dušik (N) Amonijski	6.5
Slobodne Aminokiseline	5.0
Ukupna organska tvar	28.0
Ugljikohidrati	2.0
Fosfor (P2O5)	16.5
Cink (Zn)	0.3

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	10-20 L/ha (tjedno)

PREDNOSTI

- Brza apsorpcija fosfora.
- Aktivna cvatnja i veće zametanje plodova.
- Važan vegetativni razvoj, s većom energijom rasta.

Organika tvar + Fulvo kiseline + NPK.



Espartan

SASTAV	(% w/v)	(% w/w)
Ukupni Dušik (N)	3.8	3.1
Organski Dušik (N)	1.6	1.3
Dušik (N) Amonijski	2.2	1.8
Fosfor (P2O5)	2.9	2.4
Kalij (K2O)	3.6	3.0
Ukupna Organska Tvar	40.2	33.5
Ukupni Ekstrakt Humusa	24.0	20.0
Fulvo Kiseline	24.0	20.0

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	Intenzivan uzgoj: 15 - 20 L/ha

PREDNOSTI

- Pojačava mikrobnu floru tla.
- Pojačava faze vegetativnog razvoja, rast plodova i korjenov sustav.
- Optimizira fizikalna i kemijska svojstva tla (poboljšanje rizosfere, zadržavanje vode i kisika u tlu).



SHC
HUMINSKE KISELINE
AKTIVIRANA KOLOIDNA

Huminske kiseline dobivene od Američkog leonardita.



Humicrop

SASTAV	(% w/w)
Ukupni Ekstrakt Humusa	74.4
Huminske kiseline	62.2
Fulvo Kiseline	12.2
Kalij (K2O) Vodotopiv	16.6

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	2- 4 kg/ha (3-4 aplikacija)
	2-4 kg/ha, minimalno 3-4 aplikacije.

PREDNOSTI

- Poboljšava kemijsko-fizičkalna svojstva tla
- Pospješuje razvoj mikroorganizama i potiče klijavost sjemena.
- Visoka koncentracija fulvo i huminskih kiselina.
- Idealno za tla siromašna humusom!.

Poboljšivač tla na temelju huminske kiseline.



Humiterre

SASTAV		(% w/w)
Ukupni Ekstrakt Humusa		15.0
Huminske kiseline		10.0
Fulvo Kiseline		5.0

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	10 - 15 L/ha (6 - 8 aplikacija)

PREDNOSTI

- Potiče apsorpciju makro i mikro nutrijenata.
- Promiče metabolizam biljke i razvoj
- korjenovog sustava.
- Posjećuje razvoj mikroorganizama i potiče
- klijavost sjemena.

Poboljšivač tla temeljen na fulvo kiselinama.



Fulvisoil

SASTAV		(% w/w)
Ukupni Ekstrakt Humusa		29.0
Huminske Kiseline		1.0
Fulvo Kiseline		28.0

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	10 - 15 L/ha (6 - 8 aplikacija)

PREDNOSTI

- Poboljšava svojstva tla povećanjem bioraspoloživosti hraničiva.
- Stimulira mikro i makro floru tla.
- Važan kompleksni učinak na mikroelemente u tlu.

Aminokiseline životinjskog porijekla dobivene enzimatskom hidrolizom na 32%.



Amifort

SASTAV		(% w/w)
Ukupni Dušik (N)		8.0
Organski Dušik (N)		5.5
Dušik (N) Urea		2.5
Slobodne Aminokiseline		32.0
Ukupna Organska Tvar		40.0

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Folijarna	1,5 - 2,5 ml/L
Fertirigacija	2 - 4 L/ha

PREDNOSTI

- Poboljšava reakcije usjeva u stresnim uvjetima.
- Stimulira rast i razvoj biljaka.
- Povećava kvalitetu i prinos usjeva.

Ekstrakt alge 100% Ascophyllum nodosum.



Bioalgax

SASTAV		(% w/w)
Ekstrakt algi Ascophyllum nodosum		22.0
Kalij (K2O) Vodotopiv		3.9
Alginska kiselina		3.0
Manitol		1.0
Arsen (As) < 8 mg/Kg		

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	2 - 4 L/ha
Folijarna	2 - 6 ml/L

PREDNOSTI

- Povećava sadržaj klorofila i fotosintetsku aktivnost.
- Veća otpornost na sušna razdoblja, salinitet i stres.
- Poboljšava vegetativno-generativnu ravnotežu.



SHC
INSTITUT PAKA
AGRICULTURA ECOLOGICA

Kombinacija mikroelemenata kelirani s EDTA.



Tundamix EDTA

SASTAV	(% w/w)
Željezo (Fe) EDTA Vodotopiv	7.0
Mangan(Mn) EDTA Vodotopiv	4.0
Cink (Zn) EDTA Vodotopiv	0.6
bakar(Cu) EDTA Vodotopiv	0.4
Bor (B) Vodotopiv	0.7
Molibden (Mo) Vodotopiv	0.3

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	2 - 5 kg/ha

► PREDNOSTI

- Sprječava i ispravlja nedostatke mikroelemenata.
- Mješavina i otapanje su potpuno homogeni.
- Formulacija mikrogranula je visoko topiva.

Kelirano željezo (Fe) s EDDHA na 6%, formulacije vodotopive mikrogranule.



Bastión

SASTAV	(% w/w)
Željezo (Fe) kelirano s EDDHA	6.0
Željezo (Fe)	6.0
Ortho-ortho	4.2
Orto-para	1.3

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	1,5- 2,5 kg/ha

► PREDNOSTI

- Učinkovito rješenje kako bi se izbjegla i sprječila klorozna nastala nedostatkom željeza na alkalnim tlima.
- Potpuno topiv i iskoristiv od strane biljke.
- EDDHA se preporuča za sve vrste usjeva.

Stimulira cvatnju i zmetanje plodova.



Moliboro

SASTAV	(% w/w)
Molibden (Mo) vodotopiv	11.0
Bor (B) topiv	8.3
Kalij (K2O) vodotopiv	9.5
Fosfor (P2O5) vodotopiv	14.6

UPUTE ZA KORIŠTENJE

Fertirigacija	1,5 – 3 kg/ha
Folijarna	1,5 – 2,5 g/L

► PREDNOSTI

- Viša kvaliteta polena.
- Veća količina i kvaliteta cvjetova.
- Povećava zmetanje plodova.

Tekući 33 % Kalij s EDTA kelatima.



Katón

SASTAV	(% w/w)	(% w/v)
Kalij (K2O) vodotopiv	26.0	33.8

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	4 - 6 L/ha
Folijarna	2 - 3 ml/L

► PREDNOSTI

- Bolje dozrijevanje i obojenost ploda.
- Kvalitetniji prinos.
- Povećava konzistentnost i veličinu ploda.



Katón Nature

SASTAV	(% w/w)	(% w/v)
Kalij (K2O)	12.5	14.6
EDTA	1.0	1.2
Slobodne Aminokiseline	2.0	2.4

UPUTE ZA KORIŠTENJE

Fertirigacija	Primijeniti 10 l/ha, 3-4 puta.
Folijarna	2,5 ml/L

PREDNOSTI

- Bolje dozrijevanje i obojenost ploda.
- Kvalitetniji prinos.
- Povećava konzistentnost i veličinu ploda.

Bor kompleks sa 15% B iz Etanolamina.



Borko

SASTAV	(% w/w)	(% w/v)
Bor (B) vodotopiv	11.0	15.0

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	2-4L/ha
Folijarna	1-2 ml/L

PREDNOSTI

- Povećava zmetanje plodova i spriječava odbacivanje cvjetova.
- Opskrba Borom kada je biljci potrebno Mikroelement uključen u nekoliko.
- metaboličkih i enzimskih procesa u biljci.

Korektor nedostatka Mangana i Cinka.



Mangazinc Plus

SASTAV	(% w/w)
Mangan (Mn) vodotopiv	3.0
Mangan (Mn) keliran s EDTA	3.0
Cink (Zn) Vodotopiv	3.0
Cink (Zn) keliran s EDTA	3.0

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	3-5 L/ha
Folijarna	1,5 - 3 ml/L

PREDNOSTI

- Idealan za ispravljanje nedostataka Mangana i Cinka.
- Visoka dostupnost biljci zahvaljujući svojoj formulaciji.
- Poboljšava fotosintezu biljke, a time i ostale metaboličke procese.

Korektor više nedostataka uzrokovanih Manganom, Magnezijem i Cinkom.



Greencrop

SASTAV	(% w/w)
Cink(Zn)	10.4
Mangan (Mn)	7.0
Magnezij (Mg)	7.0
Bakar (Cu)	0.5
Molibden(Mo)	0.1

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	1,5- 3,5 L/ha
Folijarna	0,5 – 1,5 ml/L

PREDNOSTI

- Preventivno protiv mogućih nedostataka Cinka, Magnezija i Mangana.
- Bolja fotosintetska aktivnost i apsorpcija hranjivih tvari.
- Bolja kvaliteta usjeva.

Kompleks Kalcija s 20% + Bor.



Caos



SASTAV

(% w/w) (% w/v)

Kalcij oksid (CaO) vodotopiv	15.0	20.2
Kalcij oksid (CaO) kompleks s Natrijevim lignosulfonatom	7.5	10.1
Kalcijev oksid (CaO) kompleks s Kalcijevim lignosulfonatom	0.7	0.9
Bor (B) vodotopiv	0.7	0.9

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA DOZAI

Fertirigacija 2,5 – 10 L/ha

Folijarna 2 -4 ml/L

PREDNOSTI

- Sprečava i ispravlja fiziološke poremećaje vezane za nedostatak Kalcija.
- Poboljšava skladištenje proizvoda nakon žetve (proizvod može duže stajati na policama).
- Poboljšava apsorpciju Kalcija folijarnim putem i putem korijena.

Kompleks Bakra s galakturonatima i glukonatima.



Cupra GL

SASTAV

(% w/w) (% w/v)

Bakar(Cu) vodotopiv	5.5	6.4
Kompleksni Bakar (Cu)	5.5	6.4
Mono-glukonat, galakturonat	26.0	30.4

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA DOZAI

Fertirigacija 2,5 – 5 L/ha

Folijarna 2 -4 ml/L

PREDNOSTI

- Sprečava i ispravlja fiziološke poremećaje vezane za nedostatak Bakra.
- Visoka apsorpcijska i asimilativna moć.
- Povećava samoobranu biljke protiv patogenih gljivica i bakterija.

Tekući Sumpor s visokom asimilacijom i mobilnosti.



Diavolo

SASTAV

(% w/w) (% w/v)

Sumpor	49.0	61.0
Ukupni Dušik (N)	9.0	11.2

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA DOZAI

Fertirigacija 3 – 5 L/Ha

Folijarna 1,5 – 2,5 ml/L

PREDNOSTI

- Ispravlja nedostatke Sumpora.
- Koristi L-Cistein biosintezu.
- Stvara klorofilne-proteine.

Korektor visokog saliniteta na temelju Polimaleinske kiseline.



Moversalt

SASTAV

(% w/w)

Ukupni Dušik (N)	6.5
Dušik (N) Nitratni	6.5
Kalcij (CaO) vodotopiv	11.3

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA DOZAI

Fertirigacija 5 -10 L/ha

PREDNOSTI

- Izvrstan korektor soli u tlu.
- Visoki kapacitet kationske izmjene i doprinosi usvajajući Kalcija.
- Također je pogodan za tretiranje slane vode.

**Silitec**

SASTAV	(% w/w)	(% w/v)
Kalij (K ₂ O)	10.0	13.2
APLIKACIJA	DOZA	
Folijarno	0,5 ml/l	

PREDNOSTI

- Upija vlažnost iz okoline (rosa, kiše, magle i slično).
- Smanjuje isparavanje, omogućuje biljkama da izdrže dugotrajne suše.
- Djeluje iscjeljujuće na biljke, patogene gljivice se teško razvijaju u prisutnosti Silicija.

UPUTE ZA KORIŠTENJE

pH korektor, kao sredstvo za vlaženje uz indikatorske trakice.

**pH Controller**

SASTAV	(% w/w)
Ukupni Dušik (N)	3.5
Dušik (N) Nitratni	3.5
Fosfor (P ₂ O ₅) Vodotopivi	15.0
APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	<ul style="list-style-type: none"> - Napunite 2/3 vode u spremnik za tretiranje. - Nakon što ste uključili fertirigator, dodajte proizvod malo po malo uz praćenje pH vode. - Zatim, dodajte gnojiva i SZB jedno po jednu u spremnik - Opet ispravite pH ponovno, ako je potrebno - Nadopunite spremnik za tretiranje s preostalom vodom za aplikaciju

BENEFICIOS

- Smanjuje pH vode i neutralizira karbonate i bikarbonate
- Poboljšava otopinu u slučaju miješanja više proizvoda
- Poboljšava učinkovitost folijarnog tretiranja (gnojiva ili SZB) zbog učinka surfaktanta.

Bio-aktivator biljnog podrijetla.

**Beta 1000**

SASTAV	(% w/w)
Ukupni Dušik (N)	11.0
Organski Dušik (N)	11.0
Slobodne Aminokiseline	7.0
Organski Uglijik (C)	50.0
Biostimulativni agensi	48.0
APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	2 - 4 kg/ha
Folijarna	2,5 - 5 g/L

PREDNOSTI

- Ispravlja osmotsku ravnotežu u stanicama i tkivima, čime se povećavaju performanse biljke, osobito u stresnim uvjetima
- Sprječava opadanje plodova, povećava veličinu i smanjuje pucanje plodova
- Djeluje kao sredstvo koje pospješuje apsorpciju ostalih proizvoda.

Kimitec ima široku paletu proizvoda, ali također pruža prilagodene PLANIRANI Formuliranje organskih proizvoda za ishranu biljaka. Jamčimo visoku kvalitetu, maksimalnu učinkovitost i profitabilnost naših proizvoda kroz odgovarajući i uravnoteženi rast i razvoj usjeva. Naše posebne formulacije može se prilagoditi svim uvjetima, a pruža dinamičan i fleksibilan poljoprivredni prirode da bude.

Rock your crops !!



Energija

u čistom zelenom stanju



PREDNOSTI

- Najveća dinamika rasta
- Prevladavanje stresna stanja
- Poboljšava kvalitetu usjeva



Organski Proizvod



THE FRAMEWORK PROGRAMME FOR RESEARCH AND INNOVATION

HORIZON 2020



Co-funded by the Horizon 2020
Framework Programme of the
European Union

Jedini odobreni projekt za istraživanje
biopesticida u Europi
PRORAČUN: 1.825.594 €
INSTITUCIJA: Europska Unija

AGROCODE dolazi na tržište s **EFIKASNIM, ORGANSKIM I HOMOGENIM rješenjima**, prilagodeni
zahtjevima velikih distribucijskih lanaca,
NEMA REZIDUA NI KARENCE.

Dobrodošli u „Slijedeću Zelenu Revoluciju“ dobrodošli u AGROCODE Biomedicinu.

AGROCODE, ROCK YOUR CROPS!!



Ekološki Ertifikat



Rev. 21.09A.16

Kimitec
AGROINDUSTRIAL
AGROINDUSTRIAL KIMITEC S.L.
C/ Santa Marta, nº 13. 04740.
Roquetas de Mar, Almería [SPAIN]
Tel.: + 34 950 346 909
WWW.KIMITEC.ES



[@agrocode]



[facebook.com/agrocode]



[youtube.com/agrocodebioscience]

#RockYourCrops