



KATALOG

www.kimatec.es



KIMITEC KATALOG PROIZVODA

PROIZVOD

IZDVOJENO

BOMBARDIER
BOMBARDIER PROTEIN
BOMBARDIER SUGAR
RHYZO
RHINÓ
FRUKA
CAOS XT
BATALLÓN
FRUCTÓN FL
PHOSPEED

DJELOVANJE I OPIS

Biostimulator i biognojivo 100% biljnog podrijetla dobiven fermentacijom bakterija. — ●
Biostimulator koji povećava kvalitetu i kvantitetu proteina u žitaricama. — ●
Prirodni prekursori dozrijevanja i povećanja šećera u plodu. — ●
Ne-hormonalni bio aktivator korijena. — ●
Biostimulator i bio-baktericid za metaboličke procese usjeva. — ●
Bioaktivator za zametanje plodova. — ●
Kompleksni 100% kalcij, s borom i slobodnim aminokiselinama. — ●
Organski biostimulator za tlo. — ●
Prekursor za povećanje veličine i težine ploda. — ●
Kompleks za visoku asimilaciju fosfora. — ●

Konvencionalni

Organski

U katalogu

ORGANSKE TVARI / HUMUSNE I FULVINSKE KISELINE

ESPARTAN
HUMICROP
HUMITERRE
FULVISOIL
BASSO

Organska tvar + fulvinske kiseline + N + P + K — ●
Mikrogranulirane huminske kiseline 70% — ●
Huminske kiseline. Sposobnost postizanja ravnoteže u tlu — ●
Fulvinske kiseline. Poboljšivač tla temeljen na fulvinskim kiselinama — ●
Organska tvar + fulvinske kiseline + N + K — ●

AMINOKISELINE I BIOSTIMULATORI

AMIFORT
BIO ALGAX
HORTAMIN
AMIFORT COMPLEX

Slobodne aminokiseline 33% + dušik 10% + organska tvar 49% — ●
Ekstrakt morskih algi 100% *Ascophyllum nodosum* — ●
N7.9% + odabrane L-aminokiseline 9.5% + organska tvar 28.1% — ●
Odabrane slobodne aminokiseline + mikroelementi — ●

MIKROELEMENTI

VITAL
VITAL FL
TUNDAMIX EDTA
BASTIÓN
MOLIBORO
KATON
KATON NATURE
BORKO
MANGAZINC PLUS
GREENCROP
CAOS
CUPRA GL
DIAVOLO
CALCICROP
B 18
ZINCO EDTA
CUPRA EDTA
MAGNETO*

Molibden 50% + dušik 7.3% + biostimulanti — ●
Molibden 14% — ●
Mikroelementi kelirani s EDTA. NOP formulacija — ●
Kelirano željezo (Fe) 6% EDDHA / NOP formulacija — ●
Molibden 11% + bor 8.30% + P 16.80% + K 11% — ●
Tekući Kalij 33% EDTA — ●
Organski tekući kalij + EDTA + alge + aminokiseline — ●
Kompleksni bor 15% etanol — ●
Cink + kompleksni mangan + odabrane L-aminokiseline + mikroelementi — ●
Korektor više nedostataka uzrokovanih cinkom, magnezijem i manganom — ●
Kompleksni kalcij 20% + Bor — ●
Kompleksni Bakar s galakturatom i glukonatom — ●
Tekući Sumpor za prevenciju i iscjeljivanje — ●
Kompleksni kalcij 20% — ●
Bor 18% — ●
Kelirani cink EDTA 15% — ●
Kelirani bakar EDTA 15% — ●
Kelirani mangan EDTA 13% — ●

OSTALI SPECIJALITETI

MOVERSALT
ANTISALT
OXÍGENO 100
ZITRON pH
SILITEC
FOSVIT
FOSVICAL
MANTRAX
KIMITEC PERMANGANATO
KRISTAL
TRACTO
FOSFORT
RHYZO FL
pH CONTROLLER
BETA 1000

Korektor saliniteta tla – Polimaleinska kiselina + kalcij (15% CaO) — ●
Korektor saliniteta tla – Polihidrokarboksilna kiselina — ●
Dezinfekcija i prevencija – Stabilizirani hidrogen peroksid 35% — ●
Limunska kiselina / kompleksni reagens / pH korektor — ●
Kontrola vlažnosti zraka — ●
Kalijev fosfat + Cu + Zn — ●
Kalij fosfat — ●
Kontrola vlažnosti / Tekući silicij — ●
Dezinfekcija spremnika za navodnjavanje. — ●
Dezinfekcija, sredstvo za suzbijanje algi, sprečavanje pjenjenja spremnika za navodnjavanje — ●
Organski pH korektor — ●
Fosfor – sapunasta otopina — ●
Ne-hormonalna tekućina s prirodnim induktorima za korijen — ●
pH korektor s mjeracom i skalom u boji — ●
Bioaktivator temeljen na glicin-betainu — ●

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.

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZAI
Folijarna	1 - 3 ml/L
Fertirigacija	5 - 10 L/ha Šok tretman: 20 L/ha

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, uzrokovan nepovoljnim uvjetima.
- Opskrbljuje žitarice organskim dušikom.

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZAI
Folijarna	4- 6 l/ha
Fertirigacija	4- 6 l/ha

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.

PREDNOSTI

- Uniformno dozrijevanje, zbog povećanja koncentracije Brix-a u plodu.
- Rod dolazi prije u žetvu.
- Povećanje kvalitete ploda i krupnoće ploda (obujam).

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.

ZPREDNOSTI

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

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZAI
Fertirigacija	Hortikultura : 1kg/ha

Metabolički bio-stimulator usjeva.



Rhino

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 (K ₂ O) Vodotopiv	5.5

Aminogram: Glicin, triptofan i cistein.

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZAI
Folijarna	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 zatanjanja plodova.



Fruka

SASTAV (% w/w)

Kalij (K ₂ O) Vodotopiv	2.0
Molibden (Mo) Vodotopiv	3.5
Ukupni Dušik (N)	8.5
Fosfor (P ₂ O ₅) 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	DOZAI
Folijarna	1 g/L

PREDNOSTI

- Poboljšava kvalitetu cvatnje i povećava broj zatanjanih 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: (0.7% w/w – 0.9% w/v).

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZAI
Folijarna	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.

Organski bio-stimulator tla.



Batallón

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

Dušik (N)	2.0	2.5
Organski Dušik (N)	1.0	1.2
Kalij (K ₂ O) 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	DOZAI
Fertirigacija	10-20L/ha

PREDNOSTI

- Osigurava visoku biološku aktivnost u tlu
- Poboljšava fizičko-kemijske karakteristike tla
- Povećava prinose 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 zamatanje plodova.
- Važan vegetativni razvoj, s većom energijom rasta.

Organska 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).

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-fizikalna 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.
- Pospješuje 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 bioraspodivnosti hranjiva.
- 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 (K ₂ O) 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.

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 spriječila kloroza nastala nedostatkom željeza na alkalnim tlima.
- Potpuno topiv i iskoristiv od strane biljke.
- EDDHA se preporuča za sve vrste usjeva.

Stimulira cvatnju i zemetanje 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 zemetanje 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.

Tekući i ekološki Kalij u kombinaciji s Algama, Aminokiselinama, i EDTA kelatima.



Katón Nature

SASTAV	(% w/w)	(% w/v)
Kalij (K ₂ O)	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 zametanje plodova i sprečava 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 usvajanju Kalcija.
- Također je pogodan za tretiranje slane vode.

Tekući Silicij za kontrolu okolne vlažnosti.



Silitec

SASTAV	(% w/w)	(% w/v)
Kalij (K ₂ O)	10.0	13.2

UPUTE ZA KORIŠTENJE

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.

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

UPUTE ZA KORIŠTENJE

APLIKACIJA	DOZA
Fertirigacija	- Napunite 2/3 vode u spremnik za tretiranje. - Nakon što ste uključili fertirigatori, dodajte proizvod malo po malo uz praćenje pH vode. - Zatim, dodajte gnojiva i SZB jedno po jedno 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 Ugljik (C)	50.0
Biostimulativni agensi	48.0

UPUTE ZA KORIŠTENJE

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 uravnotežen rast i razvoj usjeva. Naše posebne formulacije može se prilagoditi svim uvjetima, a pruža dinamičan i fleksibilan poljoprivredu prirode da bude.

Rock your crops !!



BOMBARDIER

NOVA GENERACIJA ORGANSKOG BIOSTIMULATORA I BIOGNOJIVA



Energija
u čistom zelenom stanju

proizvod

ORGANSKI

PREDNOSTI

Najveća dinamika rasta
Prevladavanje stresna stanja
Poboljšava kvalitetu usjeva



Organski Proizvod



SOHISCERT

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, prilagođeni
zahtjevima velikih distribucijskih lanaca,
NEMA REZIDUA NI KARENCE.

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

AGROCODE, ROCK YOUR CROPS!!



Ekološki Ertifikat



Rev.: 21.09A16



[@agrocode]



[facebook.com/agrocode]



[youtube.com/agrocodebioscience]



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

#RockYourCrops