

COMPLIANCE STATEMENT

N° 221341/28/180720250814

This compliance statement is issued to the operator below audited by ECOCERT S.A.S:

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL S.A.U.

4B, Parque Empresarial Cristalia – Edificio ONIC 5, 6ª plta - Vía de los Poblados, 3, 28009,
Madrid, MADRID - Spain

ECOCERT S.A.S confirms that the following products are Suitable for use in Organic Farming according to specific conditions specified in the program :

EU - Inputs Attestation

Regulations (EU) n°2018/848 and n°2021/1165



For the following products categories:

FERTILIZER AND AMENDMENT
PLANT PROTECTION PRODUCTS

Compliance statement issued on 18 July 2025

ECOCERT S.A.S

BP 47 Lieudit Lamothe Ouest - 32600 L'ISLE JOURDAIN
+33 5 62 07 34 24 - service.intrants@ecocert.com - www.inputs.bio
Capital 300 000 € - TVA Intracommunautaire n° FR 78 897 812 138

This Compliance Statement is valid until 31 March 2027

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL S.A.U.

EU - INPUTS ATTESTATION

Products covered:

PRODUCTS

FERTILIZER AND AMENDMENT

- > Actiphyllum

- > Actiphyllum AZ

- > Actiphyllum BMgMo

- > Actiphyllum BMo

- > ACTIPHYLLUM Mg

- > ACTIPHYLLUM Zn Mn

- > ACTYVIUM fzM

- > ACTYVIUM VERDE

- > ACTYVIUM VERDEBORO

- > AGTEFERRO

- > ALGAEGREEN 200

- > ALGAEGREEN 500

- > ALGAEGREEN Fe

> ALMUFEED BONFER PLUS

> Alpha Cu SR

> Alpha Fe SR

> Alpha Mn SR

> Alpha Zn SP

> Alpha Zn SR

> ASCOTOP

> ASCOTOP AZ

> ASCOTOP BMgMo

> ASCOTOP B-Mo

> Ascotop BMo plus

> Ascotop Wave

> ASCOTOP Zn Mn

> ASENZOFERRO

> Atmosfer

> BORATEC

> CHELASTAR CU

- > Chelastar Cu SL
- > CHELASTAR FE
- > CHELASTAR MN
- > Chelastar Mn SL
- > CHELASTAR ZN
- > Chelastar Zn SL
- > Cocktail Amber
- > Cocktail Jade
- > Cocktail Sturt
- > Cocktail ZMC
- > COPHYL MAX
- > CROP BOOST
- > CUPIDO DUO SC
- > Delfan Plus IT
- > DELFAN PLUS V
- > Delfan Vega
- > DELSTAR V

- > DRAKAR DUO
- > EDAMIX
- > ELITE FER
- > ESTIPLANT ECO 23
- > Estiplant V 23
- > EXTRA AQUA CU
- > EXTRA AQUA Mn
- > EXTRA AQUA ZN
- > EXTRA CU
- > EXTRA FER 6%
- > EXTRA MN
- > EXTRA ZN
- > FER 6
- > FER-MAX
- > FERROX SPRINT
- > FINAL EKO
- > FOLHUB BMo Activ+

- > FOLHUB CUIVRE CHÉLATÉ
- > FOLHUB ZINC CHÉLATÉ
- > FOLYS B Mo
- > FOLYS CUIVRE CHÉLATÉ
- > FOLYS ZINC
- > FOLYS ZINC CHÉLATÉ
- > FORTIS ASCOTOP
- > Green Plex
- > Guardia Plus
- > HORTIQUEL MIX
- > HORTIQUEL MN
- > HORTIQUEL ZN
- > IDAI ALGAFER
- > IDAI FE
- > INTRAPLEX PLUS
- > IRON PERFECT
- > LF-FERRO

- > MAXFERRO
- > MICROSUR AZ
- > Morgain
- > MULTI FARO
- > Nutricorp Cu
- > NUTRICORP MIX
- > Nutricorp Mn
- > Nutricorp Zn
- > OLIGO STAR Cu
- > OLIGO STAR MN
- > Oligo Star Zn L
- > PHYLGREEN
- > Phylgreen 200
- > Phylgreen Adara Plus
- > PHYLGREEN ALYA
- > Phylgreen Atlas
- > PHYLGREEN AZ

- > PHYLGREEN B-Mo
- > PHYLGREEN CEREAL
- > Phylgreen Draco
- > PHYLGREEN EBO
- > Phylgreen Fe
- > PHYLGREEN KUMA BIO
- > Phylgreen Mg
- > Phylgreen Wave
- > Phylgreen Zn-Mn
- > Polygrun
- > PREFIRON
- > QUELATEC AZ
- > QUELATEC AZ IV
- > QUELATEC CU
- > Quelatec Cu SL
- > QUELATEC MN
- > QUELATEC Mn SL

- > QUELATEC ZN
- > QUELATEC ZN L
- > REPOSER
- > RUCK Fe
- > RUCK FE 4.2
- > SFERRIC
- > TALISMAN
- > Tradebor
- > Tradebor Mo
- > TRADEBOR NEXT
- > Tradecitrus
- > Tradecorp AZ
- > Tradecorp AZ Bentley Plus (excluyendo lote 25B3952)
- > TRADECORP AZ FRESCO
- > Tradecorp AZ I
- > Tradecorp AZ II
- > Tradecorp AZ IV

- > Tradecorp AZ Jaguar
- > Tradecorp AZ Kombi F II
- > TRADECORP AZ MUSA GOLD
- > TRADECORP AZ PERFECT
- > TRADECORP AZ sin B
- > TRADECORP Cu
- > Tradecorp Ecovalore
- > Tradecorp Fe
- > TRADECORP JAGUAR
- > Tradecorp Mn
- > TRADECORP ZN
- > Tradecorp Zn + Mn
- > TRADEFER
- > TRADEFERRO JAGUAR
- > TURBOFERT ORO GREEN
- > TURBOFERT ORO-B
- > Ultraferro

> ULTRAFERRO PLUS

> ULTRAFERRO WG

> VEGAFIRST

> Vegenergy

> VEGENERGY PRO

> VERDEUP

> VERTIRON 4.8

> VIGACTIVE

> VITIFER 130 FE

> VITIFER 6% FE

> VITIFER B-MN

> VITIMANG 130 MN

> ZINKCHELAAT

PLANT PROTECTION PRODUCTS

> AZUFRIL MG

> OROFREX DP

Compliance statement issued on 18 July 2025

ECOCERT S.A.S

BP 47 Lieudit Lamothe Ouest - 32600 l'ISLE JOURDAIN

+33 5 62 07 34 24 - service.intrants@ecocert.com - www.inputs.bio

Capital 300 000 € - TVA Intracommunautaire n° FR 78 897 812 138

**This Compliance Statement is valid
until 31 March 2027**

The products mentioned in the present attestation are NOT CERTIFIED FOR ORGANIC AGRICULTURE, but they are attested as SUITABLE FOR ORGANIC FARMING according to the program mentioned above.

Only the electronic version available at the following link www.inputs.bio is valid.

ATITIKTIES LIUDIJIMAS

Nr. 221341/28/180720250814

Šis liudijimas išduotas įmonei

„TRADE CORPORATION INTERNATIONAL S.A.U.“

4B, Parque Empresarial Cristalia – Edificio ONIC 5, 6^a plta - Vía de los Poblados, 3, 28009, Madridas, Ispanija,

kurios auditą atlieka „Ecocert S.A.S.“

„Ecocert S.A.S.“ patvirtina, kad toliau išvardinti produktai yra tinkami naudoti ekologiškuose ūkiuose pagal specialias sąlygas, nurodytas programoje

ES – MEDŽIAGŲ PATVIRTINIMAS

Reglamentas (ES) Nr. 2018/848 ir Nr. 2021/1165

/logotipas: **Patvirtinta „ECOCERT INPUTS“/**

produktų kategorijoms:

**TRAŠOS IR PAPILDAI
AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTAI**

Atitikties liudijimas išduotas 2025 d. liepos 18 d.

/parašas/

„ECOCERT S.A.S“

BP 47 Lieudit Lamothe Ouest - 32600 l'ISLE JOURDAIN

Tel.: +33 5 62 07 34 24; service.intrants@ecocert.com; www.inputs.bio

Kapitalas: 300 000 EUR, PVM kodas: FR 78 897 812 138

Šis atitikties liudijimas galioja iki 2027 m. kovo 31 d.

**ATITIKTIES LIUDIJIMO N° 221341/28/290120251547
PRIEDAS**

**„TRADE CORPORATION INTERNATIONAL S.A.U.“
ES – MEDŽIAGŲ PATVIRTINIMAS**

Taikomas šiems produktams:

**PRODUKTAI
TRAŠOS IR PAPILDAI**

„Actiphyllum“
„Actiphyllum AZ“
„Actiphyllum BMgMo“
„Actiphyllum B-Mo“
„ACTIPHYLLUM MG“
„ACTIPHYLLUM ZN MN“
„ACTYVIUM fzM“
„ACTYVIUM VERDE“
„ACTYVIUM VERDEBORO“
„Agteferro“
„AlgaeGreen 200“
„AlgaeGreen 500“
„AlgaeGreen Fe“
„ALMUFEED BONFER PLUS“
„Alpha Cu SR“
„Alpha Fe SR“
„Alpha Mn SR“
„Alpha Zn SP“
„Alpha Zn SR“
„ASCOTOP“
„ASCOTOP AZ“
„ASCOTOP BMgMO“
„ASCOTOP B-Mo“
„ASCOTOP B-Mo PLUS“
„ASCOTOP WAVE“
„ASCOTOP ZN MN“
„ASENZOFERRO“
„Atmosfer“
„Boratec“
„CHELASTAR CU“
„CHELASTAR Cu SL“
„CHELASTAR FE“
„CHELASTAR MN“
„CHELASTAR Mn SL“
„CHELASTAR ZN“
„CHELASTAR Zn SL“
„Cocktail Amber“
„Cocktail Jade“
„Cocktail Sturt“
„Cocktail ZMC“
„Cophyl Max“
„Crop Boost“
„CUPIDO DUO SC“

„Delfan Plus IT“
„DELPHAN PLUS V“
„Delfan Vega“
„Delstar V“
„DRAKAR DUO“
„EDAMIX“
„ELITE FER“
„ESTIPLANT ECO 23“
„Estiplant V23“
„Extra Aqua Cu“
„Extra Aqua Mn“
„Extra Aqua Zn“
„Extra Cu“
„Extra Fer 6%“
„Extra Mn“
„Extra Zn“
„FER 6“
„FER-MAX“
„FERROX SPRINT“
„Final Eko“
„FOLHUB BMo Activ+“
„FOLHUB CUIVRE CHÉLATÉ“
„FOLHUB ZINC CHÉLATÉ“
„Folys B Mo“
„FOLYS CUIVRE CHÉLATÉ“
„Folys Zinc“
„Folys Zinc Chélaté“
„Fortis Ascotop“
„Green Plex“
„Guaardian Plus“
„Hortiquel Mix“
„Hortiquel Mn“
„Hortiquel Zn“
„IDAI ALGAFER“
„IDAI Fe“
„INTRAPLEX PLUS“
„Iron perfect“
„LF-FERRO“
„Maxferro“
„Microsur AZ“
„Morgain“
„MULTI FARO“
„Nutricorp Cu“
„NUTRICORP MIX“
„Nutricorp Mn“
„Nutricorp Zn“
„Oligo Star Cu“
„Oligo Star Mn“
„Oligo Star Zn L“
„PHYLGREEN“
„Phylgreen 200“
„Phylgreen Adara Plus“
„Phylgreen Alya“
„Phylgreen Atlas“
„Phylgreen AZ“
„PHYLGREEN B-Mo“
„Phylgreen Cereal“
„Phylgreen Draco“

„Phylgreen Ebo“
„Phylgreen Fe“
„PHYLGREEN KUMA BIO“
„Phylgreen Mg“
„Phylgreen Wave“
„Phylgreen Zn-Mn“
„POLYGRUN“
„Prefiron“
„Quelatec AZ“
„Quelatec AZ IV“
„Quelatec Cu“
„Quelatec Cu SL“
„Quelatec Mn“
„Quelatec Mn SL“
„Quelatec Zn“
„Quelatec Zn L“
„Reposer“
„RUCK Fe“
„RUCK Fe 4.2“
„Sferric“
„TALISMAN“
„Tradebor“
„Tradebor Mo“
„Tradebor Next“
„Tradecitrus“
„Tradecorp AZ“
„Tradecorp AZ Bentley Plus“(išskyrus partiją Nr. 25B3952)
„TRADECORP AZ FRESCO“
„Tradecorp AZ I“
„Tradecorp AZ II“
„Tradecorp AZ IV“
„Tradecorp AZ Jaguar“
„Tradecorp AZ Kombi F II“
„TRADECORP AZ MUSA GOLD“
„TRADECORP AZ PERFECT“
„TRADECORP AZ sin B“
„TRADECORP Cu“
„Tradecorp Ecovalore“
„Tradecorp Fe“
„Tradecorp Jaguar“
„Tradecorp Mn“
„Tradecorp Zn“
„Tradecorp Zn+ Mn“
„Tradefer“
„Tradeferro Jaguar“
„TURBOFERT ORO GREEN“
„TURBO FERT ORO-B“
„Ultraferro“
„UTRAFERRO PLUS“
„ULTRAFERRO WG“
„VEGAFIRST“
„Vegenergy“
„VEGENERGY PRO“
„VERDEUP“
„VERTIRON 4.8“
„VIGACTIVE“
„Vitifer 130 Fe“
„Vitifer 6% Fe“

„Vitifer B-Mn“
„Vitimang 130 Mn“
„ZINKCHELAAT“

AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTAI:

„AZUFRIL MG“
„OROFREX DP“

Atitikties liudijimas išduotas 2025 m. liepos 18 d.
Atitikties liudijimas galioja iki 2027 m. kovo 31 d.

„ECOCERT S.A.S“

BP 47 Lieudit Lamothe Ouest - 32600 l'ISLE JOURDAIN
+33 5 62 07 34 24 - service.intrants@ecocert.com - www.inputs.bio
Kapitalas 300 000 EUR – PVM mokėtojo kodas: FR 78 897 812 138

Šiame patvirtinime nurodyti produktai nėra patvirtinti, kaip tinkami naudoti ekologinėje žemdirbystėje, tačiau jie yra tinkami naudoti ekologiniuose ūkiuose pagal pirmiau nurodytą programą.
Galioja tik elektroninė liudijimo versija, kuri pateikta internetinėje svetainėje www.inputs.bio.

Viso psl.: 12

Į lietuvių kalbą vertė **Ernesta Valančiūtė**, Kalbų ir komunikacijos centro „Mažas pasaulis“ vertėja. Su Lietuvos Respublikos BK 235 straipsniu esu susipažinusi.



UAB „Mažas pasaulis“

Įm. kodas: 300614930

PVM mokėtojo kodas: LT100003985410

Adresas: P. Kalpoko g. 1-28, LT-44146 Kaunas

Tel.: +370 37 328814; +370 614 35543

El. paštas: info@mazaspasaulis.lt

<http://www.mazaspasaulis.lt/>

Įreg. VĮ Registrų Centro Kauno filialas, Nr. 101093

Final eko - koncentruotas kaliao trąšos, papildytos boru ir cinku, chelatizuotu EDTA. Final eko rekomenduojamas naudoti po vaisių užmezgimo, vaisių vystymosi ir jų nokimo metu.

INSTRUKCIJOS IR NAUDOJIMO NORMOS:

Purškiant ant lapų

Dėdaržovės: 2-4 kg/ha, 3-5 kartus kas 14-21 dieną, nuo šakniavaisių formavimosi iki derliaus nuėmimo.

Javai: 2-3 kg/ha, 1-2 kartus, vėliavinio lapo (BBCH 37) ir plaukėjimo (BBCH 55) fazėse, arba V12 (dvylia lapų) ir VT (šluoteliai išmetimas) - kukurūzuose.

Bulvės ir šakniavaisiai: 3-5 kg/ha, 3-5 kartus kas 7-10 dienų, nuo gumbų kaupimo pradžios arba 10 lapų tarpsnio morkose.

Sodai: 3-5 kg/ha, 3-5 kartus kas 10-21 dieną, nuo vaisių užmezgimo iki derliaus nuėmimo.

Vynmedžiai: 3-5 kg/ha, 2-5 kartus kas 10-21 dieną, nuo uogų užmezgimo iki desertiinių vynuogių derliaus. Vynui auginamoms vynuogėms naudokite mažesnę normą ir paskutinį purškimą atlikite uogų spalvos keitimo viduryje.

Dekoratyviniai augalai: 1-1,5 kg/ha, 2-5 kartus kas 7-10 dienų, nuo vegetacijos pradžios.

Laistymas

10-20 kg/ha, 3-4 kartus, 10-14 dienų intervalais, nuo žydėjimo.

Hidroponika

20-50 g/1000 L laistomo vandens. Arba paruošiamas pagrindinis tirpalas: 10 kg/100 L vandens ir gautas koncentruotas tirpalas 0,2-0,5 L praskiedžiamas 1000 L vandens.

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Ūkininkai raginami vengti maisto medžiagų netekimo ir rengiant tręšimo planus atsižvelgti į oficialias rekomendacijas.

SUDERINAMUMAS:

Final eko yra suderinamas su dažniausiai naudojamomis trąšomis ir agrocheminėmis priemonėmis, išskyrus tas, kuriose yra kalcio. Prieš ruošiant bet kokį mišinį, rekomenduojama atlikti bandymą ir pasikonsultuoti su pardavėju.

Dėl konkretesnių rekomendacijų susisiekiite su bendrove arba bendrovės platintoju. www.tradecorp.com.es

REKOMENDUOJAMOS LAIKYMO SĄLYGOS:

Jei įmanoma, produktą laikykite sandėlyje, vėsioje ir sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, saugokite nuo ekstremalių temperatūrų. Laikykite produktą originalioje pakuotėje. Po naudojimo patikimai uždarykite.

Papildoma informacija: TIK PROFESIONALAMS

INFORMACIJA APIE SAUGĄ IR APLINKĄ:

Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Mūvėti apsaugines pirštines/veido apsaugos priemones/apsauginius drabužius/kvėpavimo takų apsaugos priemones/apsauginę avalynę. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Laikyti užrakinta. Talpos turinį sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų dėl atliekų tvarkymo. Klasifikavimas atliktas pagal šias medžiagas: Boro rūgštis (CAS 10043-35-3). Skirta tik profesionaliems naudotojams.

UFI:XVVM-G0J7-E007-MFKE

Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamojo produkto rekomenduojamo naudojimo instrukcijų.



PAVOJINGA

CE



(01) 18435146638739

Final Eko

PFK 1(C)(I)(a)(i) Paprastosios biriosios neorganinės makroelementų trąšos

K (S) trąšos su mikroelementais, 47,1 (+40,8)

Vandenyje tirpus kalis ir siera su boru ir cinku EDTA

SUDĖTIS (m/m):

47,1% Kalio oksidas (K₂O), tirpus vandenyje

40,8 % Sieros trioksidas (SO₃), tirpus vandenyje

1,0 % Boras (B), tirpus vandenyje

0,5 % Cinkas (Zn), EDTA chelatina, tirpus vandenyje

EDTA pH stabilumo diapazonas: 4-9

Granulimetrinė sudėtis: Militeliai. Per sietą, kurio akučių dydis – 1 mm, galima persijoti 95 % produkto

Sudedamosios dalys:

Kalio sulfatas¹, CAS 7778-80-5; Boro rūgštis¹, CAS 10043-35-3

¹SMK 1 Cheminės medžiagos ir mišiniai iš gryniųjų medžiagų

Platintojas:

UAB "Baltic Agro"

Ukmergės g.322,

LT-12106 Vilnius

Lietuva

Tel.: +370-5-2701187

Faks.: +370-5-2701711

El.paštas: biuras@balticagro.lt

GRYNASIS SVORIS

15 Kg (3x5 KG)

Gamintojas:

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

Parque Empresarial Cristalía, Edificio Onic 5, 6ta planta.

Via de los Poblados, 3. 28033 Madridas (Ispanija).

Tel: +34 913 273 200 www.rovensanext.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

Pagamavimo data:

Galiojimo pabaigos data: 4 metai nuo pagaminimo datos.

Partijos numeris:

LT03_LI-RTM

Phylgreen - tai 100% natūrali jūros dumblių *Ascophyllum nodosum* išsarginamasis "šalto spaudimo" proceso metu, dar vadinamo "švelniu spaudimu" (Gentle extraction GLT™). Phylgreen pagamintas - aukštos kokybės šviežiai nupjauti jūros dumbliai *Ascophyllum nodosum*, kurių sudėtyje yra daug aktyviųjų medžiagų. *Ascophyllum nodosum* jūros dumbliai auga pakrantėje, kurioje atoslūgis keičia potvyniai, todėl šie jūros dumbliai savyje turi platų medžiagų spektrą, padedančią apsaugoti nuo ekstremalių klimato sąlygų ir patiriamų potvynių svyravimų. Naudingai jūros dumblių junginiai, tokie kaip polifenoliai, manitolis, cukrus ir alginatai, yra jautrūs šilumai ir cheminėms medžiagoms. Siekiant išvengti šių junginių praradimo ar sugadinimo, sukūrimė žemos temperatūros procesą GLT™, kurio metu išgaunami augalų junginiai, optimaliai išsaugant jų naudą ir biologinį prieinamumą. Phylgreen ypač veiksmingas esant abiotiniam stresui (druskingumas, sausra, šaltis ir kt.), padėdamas augalui greičiau atsigaivi po abiotinio streso, reguliuodamas augalo žiotelių aktyvumą.

REKOMENDACIJOS

Purškimas per lapus ir per laistymo sistemas

Visos kultūros: 1-2 L/ha kas dvi savaitės, pagyvinant ir pratęsiant augalo atsparumą nuo abiotinio streso.

Laistymo sistemos/ Hidroponika

Visos kultūros: 0,3-0,5% koncentratas, pabaigoje pakartotiniai laistymai kas antrą savaitę, prailginant augalų atsparumą nuo abiotinio streso.

Purškimas per lapus

Pagrindinės rekomendacijos:

	Pradėti purškimą, kai augalo lapija yra pakankama, kartoti kas 2-3 savaites arba laikantis augalų purškimo kalendoriaus. Rekomenduojama naudoti mažomis dozėmis (1,5 L/ha) pakartotinis purškimas.
Pupos ir žirniai:	1,5-3 L/ha po augalų persodimo, kai pakankama augalo lapija, prieš žydėjimą, ankštara mezgimą bei kai ankštara yra susiformavusios.
Lapinės daržovės:	1,5-3 L/ha po persodinimo, kai pakankama augalo lapija, kas 2 savaites. Svogūninės, šakniavaisinės daržovės: 1,5-3 L/ha po persodinimo, kai pakankama augalo lapija, kas 2 savaites.
Kaulavaisiai ir uogos:	1,5-3 L/ha prieš žydėjimą, formuojantis vaisiams ir uogoms.
Grūdinės kultūros:	1-1,5 L/ha at BBCH augimo fazėje 13, 30, 39, 59 ir po aplinkos stresinių situacijų.
Rapsai:	1,5-2 L/ha 3-4 lapelių tarpsnyje, rozetės formavimosi tarpsnyje, prieš žydėjimą ir ankštara formavimosi tarpsnyje. 1,5 L/ha po abiotinio streso.
Cukriniai runkeliai:	1,5-2 L/ha 3-4 lapelių tarpsnyje, kas 2-3 savaitės iki lapai uždengia vagas.
Bulvės:	1,5-2 L/ha kai lapai 10 cm ilgio, kas 2 savaitės. 1,5 L/ha po kiekvieno abiotinio streso.
Kukurūzai:	1,5-3 L/ha/purškimas, kai kukurūzai yra 4 ir 12 lapų tarpsnyje, ir po abiotinio streso.

Specialūs purškimai

Žydėjimui ir formuojantis vaisiams:
2-4 x 1,5-3 L/ha prieš ir po žydėjimo bei kai prasideda branda (uogų, vaisių).
Prieš abiotinio streso situacijas:
1,5-3 L/ha kas 7-15 dienų abiotinio streso metu. Jeigu įmanoma - prieš abiotinius stresus preventiškai.
Prieš druskingumo abiotinį stresą:
1,5-3 L/ha kiekvieną savaitę per laistymo sistemas.

SUDERINAMUMAS

Suderinamas su dauguma įprastai naudojamų trąšų ir augalų apsaugos produktų. Prieš naudojimą rekomenduojama atlikti bandomąjį maišymo testą. Nenaudoti su vario turinčiais produktais. Purškšti ant sausų lapų. Vengti lietaus 3-4 valandas po purškimo.

ATSARGUMO PRIEMONĖS, NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašarų. Saugoti švarioje, sausoje vietoje, nuo didelių temperatūros pokyčių apsaugotoje vietoje. Laikyti tik originalioje pakuotėje. Naudojant laikytis etiketėje nurodytų instrukcijų, iškilus abejonėms, pasikonsultuoti su pardavėju. Prieš naudojimą suplakti, produktas gali susisluksniuoti, tačiau tai nekeičia jo veiksmingumo. Produkto saugojimo temperatūra nuo 5° iki 40°C. Jei yra šalčio rizika, laikyti virš žemės paviršiaus. Vengti staigių temperatūrų pokyčių. Galima oksidacija ir spalvos pokytis iš žalsvos į rudą - tai neturi įtakos produkto efektyvumui. Atidarytoje pakuotėje produktas greitai oksiduosis sąlytyje su oru.



Sandėliuoti originalioje pakuotėje nuo 5°C iki 40°C

Phylgreen

Šalto spaudimo natūralus *Ascophyllum nodosum* dumblių ekstraktas

AUGALŲ BIOSTIMULIATORIAI C.2.1.1.1 Skystas organinis

Sudėtis:

Sausųjų medžiagų kiekis

masės %

15% s/s (100% *Ascophyllum nodosum* natūralus ekstraktas)

Viso azoto (N)

0,20% s/s

Organinis azoto (N)

0,20% s/s

Suminio fosforo pentoksido (P₂O₅)

0,02% s/s

Suminio kalio oksido (K₂O)

0,33% s/s

Organinės anglies (Corg)

6% s/s

Sudėtyje taip pat yra: organinių junginių, manitolio, polifenolių ir alginatų. Sudedamoji dalis: *Ascophyllum nodosum* ekstraktas 100%,

Teršalai (sausosios medžiagos - mg/kg)

Cd	<1.5	Pb	<5	<i>Salmonella sp.</i>	Nėra
Cr VI	<2	Neorganinis As	<40	<i>E. coli</i> , <i>L. monocytogenes</i>	Nėra
Hg	<1	Cu	<5	<i>Vibrio sp.</i>	Nėra
Ni	<5	Zn	<50	<i>Shigella sp.</i> & <i>S. aureus</i>	Nėra
Cr	<5			<i>Enterococcaceae</i>	< 10 ksv/g

Platintojas:

UAB "Baltic Agro"

Ukmergės g.322,

LT-12106 Vilnius

Lietuva

Tel.: +370-5-2701187

Faks.: +370-5-2701711

El.paštas: biuras@balticagro.lt

**SKYSTIS
NETTO MASĖ
1 L (1,1 Kg)**

Gamintojas:

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

Parque Empresarial Cristalnia, Edificio Onic 5, 6ta planta,

Vía de los Poblados, 3. 28033 Madridas (Ispanija).

Tel: +34 913 273 200 www.rovensanext.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

Pagaminimo data/ Partijos numeris:
Galiojimas: 24 mėnesių nuo pagaminimo datos

REKOMENDACIJOS

Purškimas per lapus:

Žirniai:	2 L/ha prieš žydėjimą
Pupos:	2 L/ha prieš žydėjimą
Soja:	2 L/ha prieš žydėjimą
Rapsai:	2-3 L/ha prieš stiebo ilgėjimą, ir žydėjimo pradžią
Saulėgražos:	2-3 L/ha prieš 3-4 lapelių tarpsnyje arba kai matomi žiedynai
Cukriniai runkeliai:	3-5 L/ha tarp 4 -8 lapelių tarsnyje.

Minimalus vandens kiekis 100-150 L/ha.

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos

SUDERINAMUMAS

Suderinamas su dauguma įprastai naudojamų trąšų ir augalų apsaugos produktų. Prieš naudojimą rekomenduojama atlikti bandomąjį maišymo testą. Nenaudoti su vario turinčiais produktais. Purkšti ant sausų lapų. Vengti lietaus 3-4 valandas po purškimo.

ATSARGUMO PRIEMONĖS, NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Mūvėti apsaugines pirštines/veido apsaugos priemones/apsauginius drabužius/kvėpavimo takų apsaugos priemones/apsauginę avalynę. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Laikyti užrakintą. Talpos turinį sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų dėl atliekų tvarkymo

Klasifikavimas atliktas pagal šias medžiagas: Reaction products of monoethanolamine and boric acid (1:3)

Skirta tik profesionaliems naudotojams

UFI:YMPE-7Q4G-YJ0Y-GGFK



PAVOJINGA



Sandėliuoti originalioje pakuotėje nuo 5°C iki 40°C



Platintojas:

UAB "Baltic Agro"

Ukmergės g.322,

LT-12106 Vilnius

Lietuva

Tel.: +370-5-2701187

Faks.: +370-5-2701711

El.paštas: biuras@balticagro.lt

Gamintojas:

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

Parque Empresarial Cristalia, Edificio Onic 5, 6ta planta.

Via de los Poblados, 3, 28033 Madridas (Ispanija).

Tel: +34 913 273 200 www.rovensanext.com

Pagaminimo data/ Partijos numeris:

Galiojimas: 16 mėnesių nuo pagaminimo datos

Phylgreen B-Mo

Organinės trąšos

A.2.1.1.9 Jūros dumblių ekstraktas (ištrauka) su boru (B) ir molibdenu (Mo)

Sudėtis:	masės %
Sausoji medžiaga	72%
Viso azoto (N)	4,23 %
Organinis azoto (N)	4,23%
Boras (B)	9,2%
Molibdenas (Mo)	0,8%
Organinės anglies (Corg)	23 %

Sudėtyje taip pat yra: organinių junginių, manitolio, polifenolių ir alginatų.

Sudedamoji dalis: boroetanolaminas 84,3%, *Ascophyllum nodosum* ekstraktas 13,6%,

Teršalai (sausosios medžiagos - mg/kg)

Cd	<1.5	Neorganinis As	< 5	<i>Escherichia coli</i>	< 1 000 ksv / g
Cr VI	< 2	Cu	< 8	<i>Enterococcaceae</i>	< 1 000 ksv / g
Hg	< 1	Zn	< 10	<i>Salmonella spp</i>	Nėra
Ni	< 5	Biuretas	Nėra		
Pb	< 5	Cr	< 5		

SKYSTIS
NETTO MASĖ
1 L (1,3 Kg)



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

INSTRUKCIJOS IR NAUDOJIMO NORMOS:

Tradebor - tai koncentruotos, lengvai augalų pasisavinamos boro lapų trąšos. Etanolamino forma greitai pasklinda augale, suteikia žalinimo efektą ir leidžia labai greitai pasisavinti vandenyje tirpų borą. Boro trūkumo požymiai pasirodo gan vėlai, kai šias trąšas naudoti būna per vėlu. Produktas veikia greitai ir kompensuoja boro trūkumą - patenka tiesiai į tas augalo vietas, kurioms jis reikalingas. Tradebor tręšiant per lapus, augalo aprūpinimas boru visiškai nepriklauso nuo dirvožemio, aplinkos veiksnių ir šaknų transpiracijos srauto iš šaknų į antžemines augalo dalis intensyvumo.

AUGALAI	NORMOS	TRĘŠIMO BŪDAS
Daržovės	1,0-2,0 l/ha	kai augalas turi 8-10 lapelių
Braškės	1,0 l/ha	žydėjimo pradžioje
Vaismedžiai	1,0-2,0 l/ha	skleidžiantis pumpurams iki žydėjimo pradžios ir po to, kai jau susiformuoja vaisiai
Spygliuočiai	3,0 l/ha	anksti pavasarį
Bulvės	0,75-1,0 l/ha	1-2 kartus, kai bulvės yra 20 cm aukščio. Vėliau purškama po 15 dienų
Kopūstai	1,0 l/ha	2 kartus esant vidutiniam poreikiui
	1,5 l/ha	3 kartus esant nepalankioms augimo sąlygoms
Morkos, salierai	1,0 l/ha	2 kartus esant vidutiniam poreikiui
	1,5 l/ha	3 kartus esant nepalankioms augimo sąlygoms
Cukriniai runkeliai	1,0-2,0 l/ha	2-4 kartus, nuo 4-6 lapų tarpsnio iki uždengs tarpueilius bei esant sausam orui, purkšti papildomai mišiniuose su augalų apsaugos priemonėmis
Rapsai	1,0-2,0 l/ha	2-4 kartus visos vegetacijos metu: purškama rudenį, kuomet augalai turi 6-8 lapus; pavasarį butonizacijos tarpsniu, ilgėjant stiebui ir prieš žydėjimą ar žydint iki 25 proc. rapso.
Pastaba: Vandens kiekis: 150-400 l/ha.		

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Ūkininkai raginami vengti maisto medžiagų netekimo ir rengiant tręšimo planus atsižvelgti į oficialias rekomendacijas.

SUDERINAMUMAS:

Prieš naudojimą suplakti. Atlikti testa. 1) Į pusiau pripildytą vandens purkštuvu talpyklą, įjungus maišyklę, supilti Tradebor. 2) Po to supilti kitą reikiamą cheminį preparatą (NPK trąšas arba skystąsias mikroelementines trąšas, augalų apsaugos priemones) ir likusį vandenį. 3) Paruoštą tirpalą tuoj pat išpurkšti. Ilgai maišant, Tradebor homogenizuojasi. Nemaišyti daugiau 2 produktų, taip pat su Tradecorp AZ.

Dėl konkretnių rekomendacijų susisieki su bendrove arba bendrovės platintoju. www.rovensanext.com

REKOMENDUOJAMOS LAIKYMO SĄLYGOS:

Jei įmanoma, produktą laikykite sandėlyje, vėsoje ir sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, saugokite nuo ekstremalių temperatūrų. Laikykite produktą originalioje pakuotėje. Po naudojimo patikimai uždarykite. Jei yra pavojus užšalti, saugokite ant padėklo.

Papildoma informacija: TIK PROFESIONALAMS

INFORMACIJA APIE SAUGĄ IR APLINKĄ:

Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaiityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Mūvėti apsaugines pirštines/veido apsaugos priemones/apsauginius drabužius/kvėpavimo takų apsaugos priemones/apsauginę avalynę. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Laikyti užrakintą. Talpos turinį sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų dėl atliekų tvarkymo

Klasifikavimas atliktas pagal šias medžiagas: Reaction products of monoethanolamine and boric acid (1:3)

Skirta tik profesionaliems naudotojams

UFI:3322-VRMA-JH0P-FVH3

Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamojo produkto rekomenduojamo naudojimo instrukcijų.



PAVOJINGA



Sandėliuoti originalioje pakuotėje nuo 0°C iki 40°C



Tradebor®

PFK 1(C)(II)(a) Paprastosios neorganinės mikroelementų trąšos

Mikroelementų trąšų tirpalas

Boras etanolamino tirpalo forma SL

SUDĖTIS (m/m):

11,00 % Boras (B), tirpus vandenyje

4,75 % Azotas (N)

Sudedamosios dalys:

Monoetanolamino ir boro rūgšties (1:3) reakcijos produktai¹, EC 701-024-0

¹SMK 1 Cheminės medžiagos ir mišiniai iš grynujų medžiagų

Platintojas:

UAB “Baltic Agro”

Ukmergės g.322,

LT-12106 Vilnius

Lietuva

Tel.: +370-5-2701187

Faks.: +370-5-2701711

El.paštas: biuras@balticagro.lt

GRYNASIS SVORIS

210 L (294 KG)

Gamintojas:

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

Parque Empresarial Cristalia, Edificio Onic 5, 6ta planta.

Vía de los Poblados, 3. 28033 Madridas (Ispanija).

Tel: +34 913 273 200 www.rovensanext.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

INSTRUKCIJOS IR NAUDOJIMO NORMOS:

Tradebor Mo - tai koncentruotos, lengvai augalų pasisavinamos boro ir molibdeno lapų trąšos. Etanolamino forma greitai pasklinda augale, suteikia žalinimo efektą ir leidžia labai greitai pasisavinti vandenyje tirpų borą. Augalai nenudeginami, todėl greičiau ir gausiau žydi, mezga daugiau ankštarių, vaisių. Molibdenas reguliuoja augalo azoto pasisavinimą, fiksuojamas atmosferinis azotas, dėl to patiriami mažesni azoto nuostoliai. Rapsus, cukrinius runkelius, kopūstines ir ankštines daržoves tręšti boru ir molibdenu būtina.

AUGALAI	NORMOS	TRĘŠIMO BŪDAS
Liucerna	5,0 l/ha	rozetės tarpsniu ir prieš žydėjimą
Rapsai	1,0 l/ha	rudenį prieš žiemą
	1,0-2,5 l/ha	pavasarij ilgėjant stiebui - butonizacijos tarpsniu
Pupos, žirniai	2,5 l/ha	10-15 cm tarpsniu žirniai (prieš žalius butonus)
Kopūstai, kalafiorai	2,0-5,0 l/ha	2 kartus kas 10-15 d. pradėdant 2 savaitės po kalafiorų persodinimo
Agurkai	1,0-3,0 l/ha	2 kartus prieš pražystant pirmą kartą
Pomidorai	1,0-5,0 l/ha	2 kartus po persodinimo praėjus 1 savaitei iki pirmų žiedų
Cukriniai runkeliai	2,0 l/ha	2-4 kartus, nuo 4-6 lapų tarpsnio iki uždengs tarpueilius bei esant sausam orui, purkšti papildomai mišiniuose su augalų apsaugos priemonėmis
Vaismedžiai	3,0 l/ha	prieš pumpurų sprogimą
	1,0 l/ha	vaisių mezgimosi pradžioje
Bulvės ir daržovės	3,0-5,0 l/ha	2-4 kartus, kuomet yra pakankamai lapijos

Pastaba: Minimalus vandens kiekis: 200 l/ha. Nepurkšti prieš šalnas ir pilnai žydint.

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Ūkininkai raginami vengti maisto medžiagų netekimo ir rengiant tręšimo planus atsižvelgti į oficialias rekomendacijas.

SUDERINAMUMAS:

Prieš naudojimą suplakti. Atlikti testą. Tradebor Mo galima maišyti su dauguma trąšų ir augalų apsaugos priemonių. Nemaišyti daugiau nei 2 produktų, taip pat su Tradecorp AZ.

Dėl konkretnių rekomendacijų susisieki su bendrove arba bendrovės platintoju. www.tradecorp.com.es

REKOMENDUOJAMOS LAIKYMO SĄLYGOS:

Jei įmanoma, produktą laikykite sandėlyje, vėsioje ir sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, saugokite nuo ekstremalių temperatūrų. Laikykite produktą originalioje pakuotėje. Po naudojimo patikimai uždarykite.

Papildoma informacija: TIK PROFESIONALAMS

INFORMACIJA APIE SAUGĄ IR APLINKĄ:

Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiui kūdikiui. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Mūvėti apsaugines pirštines/veido apsaugos priemonės/apsauginius drabužius/kvėpavimo takų apsaugos priemonės/apsauginę avalynę. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Laikyti užrakintą. Talpos turinį sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų dėl atliekų tvarkymo. Klasifikavimas atliktas pagal šias medžiagas: Reaction products of monoethanolamine and boric acid (1:3) Skirta tik profesionaliems naudotojams.

UFI:HWJ4-E846-4JON-CY80

Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamojo produkto rekomenduojamo naudojimo instrukcijų.



PAVOJINGA



Tradebor® Mo

PFK 1(C)(II)(b) Sudėtinės neorganinės mikroelementų trąšos

Boro su molibdenu etanolamino formoje tirpalas SL

SUDĖTIS (m/m):

8,10 % Boras (B), tirpus vandenyje
0,90 % Molibdenas (Mo),
kaip vandenyje tirpi natrio druska

3,6 % Azotas (N)

Sudedamosios dalys:

Monoetanolamino ir boro rūgšties (1:3) reakcijos produktai¹, EC 701-024-0

¹SMK 1 Cheminės medžiagos ir mišiniai iš grynujų medžiagų

Platintojas:

UAB "Baltic Agro"

Ukmergės g.322,

LT-12106 Vilnius

Lietuva

Tel.: +370-5-2701187

Faks.: +370-5-2701711

El.paštas: biuras@balticagro.lt

GRYNASIS SVORIS

210 L (273 KG)



Sandėliuoti originalioje pakuotėje nuo 0°C iki 40°C

Pagaminimo data:

Galiojimo pabaigos data: 2 metai nuo pagaminimo datos.

Partijos numeris:

Gamintojas:

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

Parque Empresarial Cristalia, Edificio Onic 5, 6ta planta.

Via de los Poblados, 3. 28033 Madridas (Ispanija).

Tel: +34 913 273 200 www.rovensanext.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

INSTRUKCIJOS IR NAUDOJIMO NORMOS:

Vandenyje tirpus, sintezės būdu pagaminti chelatiniai mikroelementai, mikrogranulių pavidalu. Visi mikroelementai yra vienoje granulėje, kurių sudėtis yra pastovi ir vienoda. Tirpsta tolygiai, nesudaro netirpių liekanų. Rekomenduojama naudoti laistant, purškiant ant lapų mikroelementų trūkumui pašalinti. Dėka savo gamybos lankstumo, Tradecorp gamina įvairius mikro-makro mišinius chelatiniėje formoje, remiantis klientų pageidavimu ir maisto medžiagų poreikiu pagal augalų rūšis. Tai yra optimalus, stabilus ir subalansuotas sprendimas auginant augalus hidroponikoje, laistant lašelinui ar kt. būdais. Trašos yra stabilesnės pH, todėl nėra jokio pavojaus maišant šias trašas su kitomis druskų tipo trašomis ar pesticidais.

Hydroponika 2-3 g/100 litrų vandens	
Greit augantys augalai tręšiant per laistymo sistemas	2-3 kg/ha. Tręšti kas 7-10 dienas vegetacijos metu.
Purškiant ant lapų	
Bulvės	1 kg/ha. Tręšti 2 kartus mezgantis gumbams
Javai	0.5-1 kg/ha. Tręšti rūmijantis.
Cukriniai runkeliai	0.5-1 kg/ha. Tręšti 3 kartus nuo 4-6 lapų tarpinio ikiuždengs vagas.
Rapsai	0.5-1 kg/ha. Tręšti 3 kartus stiebiui ilgėjant.
Vaismedžiai	1-2 kg/ha. Tręšti 4-5 kartus prieš ir po žydėjimo bei vaisių augimo metu.

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Ūkininkai raginami vengti maisto medžiagų netekimo ir rengiant tręšimo planus atsižvelgti į oficialias rekomendacijas.

SDERINAMUMAS:

Tinka maišyti su dauguma trašų ir augalų apsaugos priemonių. Vengti maišymo su labai rūgščiais tirpalais (pH < 3). Prieš maišant talpoje, patariama atlikti nedidelį testą. Maišant su kalcio nitratu: 1. Užpildyti talpą vandeniu. 2. Įdėti maišant Tradecorp AZ. 3. Maišyti 2-3 min. 4. Įdėti kalcio nitrato. 5. Maišyti.

Dėl konkretnių rekomendacijų susisiekiite su bendrove arba bendrovės platintoju. www.rovensanext.com

REKOMENDUOJAMOS LAIKYMO SĄLYGOS:

Jei įmanoma, produktą laikykite sandėlyje, vėsioje ir sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, saugokite nuo ekstremalių temperatūrų. Laikykite produktą originalioje pakuočioje. Po naudojimo patikimai uždarykite. Laikymo temperatūra: ≤ 45°C

Papildoma informacija: TIK PROFESIONALAMS

INFORMACIJA APIE SAUGĄ IR APLINKĄ:

Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiui kūdikiui. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaiyti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Mūvėti apsaugines pirštines/veido apsaugos priemones/apsauginius drabužius/kvėpavimo takų apsaugos priemones/apsauginę avarinę. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Laikyti užrakinta. Talpos turinį sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų dėl atliekų tvarkymo. Klasifikavimas atliktas pagal šias medžiagas: Boro rūgštis (CAS 10043-35-3) Skirta tik profesionaliems naudotojams.

UFI:5FK5-90HU-F005-17T6

Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamojo produkto rekomenduojamo naudojimo instrukcijų.



PAVOJINGA



Tradecorp® AZ

PFK 1(C)(II)(b) Sudėtinės neorganinės mikroelementų trašos Mikroelementų EDTA, boro ir molibdeno cheminio mišinio WG

SUDĖTIS (m/m):

0,65 % Boras (B), tirpus vandenyje
0,28 % Varis (Cu), EDTA chelatina, tirpus vandenyje
7,50 % Geležis (Fe), EDTA chelatina, tirpus vandenyje
3,50 % Manganas (Mn), EDTA chelatinta, tirpus vandenyje
0,30 % Molibdenas (Mo), kaip vandenyje tirpi natrio druska
0,70 % Cinkas (Zn), EDTA chelatina, tirpus vandenyje

EDTA pH stabilumo diapazonas: 3-9

5,1 % Azotas (N)

Sudedamosios dalys:

EDTA Fe¹, EC 927-442-5; EDTA Mn¹, CAS 15375-84-5; Natrio sulfatas¹, CAS 7757-82-6; Geležies sulfato monohidratas¹, CAS 17375-41-6

¹SMK 1 Cheminės medžiagos ir mišiniai iš grynujų medžiagų

Platintojas:

UAB "Baltic Agro"

Ukmergės g.322,
LT-12106 Vilnius
Lietuva
Tel.: +370-5-2701187
Faks.: +370-5-2701711
El.paštas: biuras@balticagro.lt

GRYNASIS SVORIS
15 Kg (3x5 KG)

Gamintojas:

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.
Parque Empresarial Cristalia, Edificio Onic 5, 6ta planta.
Via de los Poblados, 3. 28033 Madridas (Ispanija).
Tel: +34 913 273 200 www.rovensanext.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

Pagamavimo data:
Galiojimo pabaigos data: 4 metai nuo pagaminimo datos.
Partijos numeris:

LT03_LT-RTM

INSTRUKCIJOS IR NAUDOJIMO NORMOS:

Vario chelatas skirtas apsaugoti augalus nuo vario trūkumo, ypač auginant dirpžemiuose. Varis reikalingas: gerai fotosintezei, padeda įsisavinti azotą ir magnį, baltymų apykaitai, žiedadulkės tampa gyvybingos ir vaisingos, grūdų derlingumui, grūdų svoriui, varpų užspildymui, stiebų kietumui (lignino apykaitai).

Augalai	Normos	Tręšimo būdas
Purškiant ant lapų		
Javai	0,2-1 kg/ha	tręšti krūmijimosi pradžioje
Kukurūzai	0,2-1 kg/ha	tręšti nuo 4-8 lapųtarpsnio
Rapsai	0,2-1 kg/ha	tręšti, kai lapai siekia 10-15 cm
Bulvės ir šakniavaisinės daržovės	0,2-0,75 kg/ha	tręšti prasiđėjus vegetacijai nuo 4-8 lapų tarpsnio
Daržovės	15-40 g/100 L vandens	tręšti kai yra pakankamai lapų
Vaismedžiai	90-140 g/100 L vandens	tręšti anksti pavasarį
Dekoratyviniai augalai	10-40 g/100 L vandens	
Tręšiant į dirvą		
Javai	0,75-1 kg/ha	tręšti prieš krūmijimąsi
Daržovės	0,5-1,5 kg/ha	per laistymo sistemas
Vaismedžiai	2-5 g/medžiui	laistant. Mažesniems medžiams-minimali norma
Krūmai	3-5 g/krūmui	laistant. Mažesniems krūmams-minimali norma

Naudoti vandens 150-200 L/ha.

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Ukininkai raginami vengti maisto medžiagų netekimo ir rengiant tręšimo planus atsižvelgti į oficialias rekomendacijas.

SUDERINAMUMAS:

Tradecorp Cu tinka su dauguma pesticidų ir trąšų. Siekiant geresnio įsisavinimo ir poveikio, rekomenduotina purškti vakare. Vengti lietaus 3-4 valandas po purškimo. Rekomenduojama atlikti bandomąjį testą. *Dėl konkretesnių rekomendacijų susisiekiite su bendrove arba bendrovės platintoju. www.rovensanext.com*

REKOMENDUOJAMOS LAIKYMO SĄLYGOS:

Jei įmanoma, produktą laikykite sandėlyje, vėsioje ir sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, saugokite nuo ekstremalių temperatūrų. Laikykite produktą originalioje pakuotėje. Po naudojimo patikimai uždarykite.

Papildoma informacija: TIK PROFESIONALAMS**INFORMACIJA APIE SAUGĄ IR APLINKĄ:**

Kenksminga pranjus. Sukelia smarkų akių dirginimą. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Po naudojimo kruopščiai nuplauti. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Mūvėti apsaugines pirštines/apsauginius drabužius/kvėpavimo takų apsaugos priemonės/apsauginę avalynę. PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Išskalauti burną. Jei akių dirginimas nepaieina: kreiptis į gydytoją. Talpos turinį sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų dėl atliekų tvarkymo. Klasifikavimas atliktas pagal šias medžiagas: dinatrio [[N, N-etilenbis [N-(karboksimetil) glicinolato]] (4 -) - N, N, O, O', ON, ON] cuprate (2-) (CAS 14025-15-1); Trinatrio vandenilio etilendiamintetraacetato (CAS 150-38-9).

Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamojo produkto rekomenduojamo naudojimo instrukcijų.

**ATSARGIAI**

Pagaminimo data:
Galiojimo pabaigos data: 6 metai nuo pagaminimo datos.
Partijos numeris:



Tradecorp® Cu

**PFK 1(C)(II)(a) Paprastosios neorganinės mikroelementų trąšos
Chelatinės mikroelementų trąšos
Vario EDTA WG**

SUDĖTIS (m/m):

14,5 % Varis (Cu), EDTA chelatina, tirpus vandenyje

EDTA pH stabilumo diapazonas: 4-9

6,6 % Azotas (N)

Sudedamosios dalys:

EDTA Cu¹, CAS 14025-15-1

¹SMK 1 Cheminės medžiagos ir mišiniai iš grynujų medžiagų

Platintojas:
UAB "Baltic Agro"
Ukmergės g.322,
LT-12106 Vilnius
Lietuva
Tel.: +370-5-2701187
Faks.: +370-5-2701711
El.paštas: biuras@balticagro.lt

GRYNASIS SVORIS
15 Kg (3x5 KG)

Gamintojas:

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.
Parque Empresarial Cristalia, Edificio Onic 5, 6ta planta.
Via de los Poblados, 3. 28033 Madridas (Ispanija).
Tel: +34 913 273 200 www.rovensanext.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

LT03_LT-RTM

Mangano chelatas su EDTA yra aukšto tirpumo mikrogranulės. Galima naudoti visuose augaluose siekiant išvengti mangano trūkumo arba jį šalinant. Naudojant profilaktiškai, Tradecorp Mn naudoti prieš sėją arba po persodinimo arba vegetacijos pradžioje (medžiai).

INSTRUKCIJOS IR NAUDOJIMO NORMOS:

Žieminiai javai: 0,5-1 kg/ha 23-24 BBCH; 0,5-1 kg/ha 31-32 BBCH.

Žieminis rapsas: 0,5-1 kg 18-21 BBCH; 0,5 kg/ha 21-40 BBCH.

Cukriniai runkeliai: 0,5-1 kg/ha 16-25 BBCH; 0,5 kg/ha 25-35 BBCH.

Bulvės: 1,5-3 kg/ha 40-49 BBCH.

Laistant (visuose augaluose): 2-3 kg/ha, (maksimali norma, nerekomenduojama viršyti) tręšimo metu, naudojant 2-4 kartus, priklausomai nuo augalo ir elemento trūkumo.

Purškiant per lapus ir vaismedžiai: 50-100 g/100 L vandens. Maksimali norma 1,5 kg/ha, tręšiant 2-3 kartus vegetacijos metu.

Nenaudoti žydėjimo metu ir vaisiams keičiant spalvą.

Nenaudoti purškiant per lapus slyvose ir abrikosuose.

Nemaišyti su alyvomis, sieros ar aukšto pH produktais.

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Ūkininkai raginami vengti maisto medžiagų netekimo ir rengiant tręšimo planus atsižvelgti į oficialias rekomendacijas.

SUDERINAMUMAS:

Tradecorp Mn dera su dauguma trąšų ir pesticidų.

Prieš maišant atlikti bandomąjį testą pH stabilumas: 4-9.

Dėl konkretesnių rekomendacijų susisieki su bendrove arba bendrovės platintoju. www.rovensanext.com

REKOMENDUOJAMOS LAIKYMO SĄLYGOS:

Jei įmanoma, produktą laikykite sandėlyje, vėsioje ir sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, saugokite nuo ekstremalių temperatūrų. Laikykite produktą originalioje pakuotėje. Po naudojimo patikimai uždarykite.

Laikymo temperatūra: ≤ 45°C

Papildoma informacija: TIK PROFESIONALAMS

INFORMACIJA APIE SAUGĄ IR APLINKĄ:

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Talpos turinį sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų dėl atliekų tvarkymo.

Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamojo produkto rekomenduojamo naudojimo instrukcijų.



Tradecorp[®] Mn

PFK 1(C)(II)(a) Paprastosios neorganinės mikroelementų trąšos Chelatinės mikroelementų trąšos Mangano EDTA WG

SUDĖTIS (m/m):

13,0% Manganas (Mn), EDTA chelatinta, tirpus vandenyje

EDTA pH stabilumo diapazonas: 4-9

6,60 % Azotas (N)

Sudedamosios dalys:

EDTA Mn¹, CAS 15375-84-5

¹SMK 1 Cheminės medžiagos ir mišiniai iš grynujų medžiagų

Platintojas:

UAB "Baltic Agro"

Ukmergės g.322,

LT-12106 Vilnius

Lietuva

Tel.: +370-5-2701187

Faks.: +370-5-2701711

El.paštas: biuras@balticagro.lt

GRYNASIS SVORIS

15 Kg (3x5 KG)

Gamintojas:

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

Parque Empresarial Cristalia, Edificio Onic 5, 6ta planta.

Via de los Poblados, 3. 28033 Madridas (Ispanija).

Tel: +34 913 273 200 www.rovensanext.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

Pagaminimo data:

Galiojimo pabaigos data: 4 metai nuo pagaminimo datos.

Partijos numeris:

LT03_LT-RTM

INSTRUKCIJOS IR NAUDOJIMO NORMOS:

Tradecorp Zn-efektyvus ir visiškai vandenyje tirpus cinko EDTA chelatas, kompensuojantis jo trūkumą. Gali būti naudojamas purškiant ant lapų, tręšiant tiesiai į dirvą ar per laistymo sistemas. Tai geriausia priemonė siekiant įveikti augalų cinko trūkumą.

AUGALAI	NORMOS	TRĘŠIMO BŪDAS
Purškiant ant lapų		
Javai (miežiai, kviečiai)	0,5-1,5 kg/ha	1-2 kartus kas 7-10 dienų Tinka maišyti su herbicidais, fungicidais, augimo regulatoriais. Pirmą kartą tręšti krūmijantis, o antrą-tarp 1-2 bamblio. Galima maišyti su mangano trąšomis. Pvz: Tradecorp Mn 0,3 kg/ha+ Tradecorp Zn 0,3 kg/ha. Išpurkšti 1 kartą su herbicidu O antrą-su fungicidu ar augimo regulatoriumi
Kukurūzai	0,5-1,5 kg/ha	Išpurškiant ant dirvos arba tręšti per lapus nuo 4 iki 6 lapo. Galima maišyti su herbicidu
Cukriniai runkeliai	1,0-2,0 kg/ha	

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Ūkininkai raginami vengti maisto medžiagų netekimo ir rengiant tręšimo planus atsižvelgti į oficialias rekomendacijas.

SUDERINAMUMAS:

Atlikti bandomąjį testą. Maišoma su daugeliu trąšų ir augalų apsaugos priemonių, taip pat su kitomis Tradecorp EDTA chelatinėmis trąšomis-Tradecorp Mn, Tradecorp AZ ir kt. Nemašyti su siera, alyva, šarminiais ir rūgščiais pagrindiniais tirpalais (pH < 4), taip pat su Aton Ca, Aton Fe.

Dėl konkretnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju. www.rovensanext.com

REKOMENDUOJAMOS LAIKYMO SĄLYGOS:

Jei įmanoma, produktą laikykite sandėlyje, vėsioje ir sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, saugokite nuo ekstremalių temperatūrų. Laikykite produktą originalioje pakuotėje. Po naudojimo patikimai uždarykite.

Papildoma informacija: TIK PROFESIONALAMS

INFORMACIJA APIE SAUGĄ IR APLINKĄ:

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Talpos turinį sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų dėl atliekų tvarkymo.

Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamojo produkto rekomenduojamo naudojimo instrukcijų.

Tradecorp Zn

PFK 1(C)(II)(a) Paprastosios neorganinės mikroelementų trąšos
Chelatinės mikroelementų trąšos
Cinko EDTA WG

SUDĖTIS (m/m):

14,0 % Cinkas (Zn), EDTA chelatina, tirpus vandenyje

EDTA pH stabilumo diapazonas: 4-9

6,23 % Azotas (N)

Sudedamosios dalys:

EDTA Zn¹, CAS 14025-21-9

¹SMK 1 Cheminės medžiagos ir mišiniai iš grynujų medžiagų

LT03_LT-RTM



Platintojas:
UAB "Baltic Agro"
Ukrmergės g.322,
LT-12106 Vilnius
Lietuva
Tel.: +370-5-2701187
Faks.: +370-5-2701711
El.paštas: biuras@balticagro.lt

GRYNASIS SVORIS
15 Kg (3x5 KG)

Gamintojas:
TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.
Parque Empresarial Cristalia, Edificio Onic 5, 6ta planta.
Via de los Poblados, 3. 28033 Madridas (Ispanija).
Tel: +34 913 273 200 www.rovensanext.com

Pagaminimo data:
Galiojimo pabaigos data: 4 metai nuo pagaminimo datos.
Partijos numeris:

Gamintojas:
TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.
Parque Empresarial Cristalia, Edificio Onic 5, 6ta planta.
Via de los Poblados, 3. 28033 Madridas (Ispanija).
Tel: +34 913 273 200 www.rovensanext.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

Tradecorp Zn+Mn-efektyvūs ir visiškai vandenyje tirpūs cinko ir mangano EDTA chelatai, mangani naudojami purškiant ant lapų, tręšiant tiesiai į dirvą ar per laistymo sistemas. Tai geriausia priemonė siekiant įveikti augalų cinko ir mangano trūkumą.

INSTRUKCIJOS IR NAUDOJIMO NORMOS:

Augalai	Normos	Tręšimo būdas
Purškiant ant lapų		
Javai (miežiai, kviečiai)	1,0-2,0 kg/ha	1-2 kartus kas 7-10 dienų Tinka maišyti su herbicidais, fungicidais, augimo regulatoriais. Pirmą kartą tręšti krūmijantis, o antrą-tarp 1-2 bamblio. Galima maišyti su mangano ir cinko trąšomis: Tradecorp Mn ar Tradecorp Zn: 0,3 kg/ha Zn+0,3 kg/ha Mn Išpurkšti vieną kartą su herbicidu O antrą-su fungicidu ar augimo regulatoriumi.
Kukurūzai	1,0-2,0 kg/ha	Išpurkšti ant dirvos arba tręšti per lapus 4-6 lapų tarpsnyje. Galima maišyti su herbicidais.
Cukriniai runkeliai	1,0-2,0 kg/ha	

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Ūkininkai raginami vengti maisto medžiagų netekimo ir rengiant tręšimo planus atsižvelgti į oficialias rekomendacijas.

SUDERINAMUMAS:

Atlikti bandomąjį testą. Maišoma su daugeliu trąšų ir augalų apsaugos priemonių. Nemaišyti su alyva, sieros ar didesnio nei 8 pH produktais, taip pat su Aton Ca, Aton Fe.

Dėl konkretesnių rekomendacijų susisieki su bendrove arba bendrovės platintoju. www.rovensanext.com

REKOMENDUOJAMOS LAIKYMO SĄLYGOS:

Jei įmanoma, produktą laikykite sandėlyje, vėsioje ir sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, saugokite nuo ekstremalių temperatūrų. Laikykite produktą originalioje pakuotėje. Po naudojimo patikimai uždarykite.

Papildoma informacija: TIK PROFESIONALAMS

INFORMACIJA APIE SAUGĄ IR APLINKĄ:

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Talpos turinį sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų dėl atliekų tvarkymo.

Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamojo produkto rekomenduojamo naudojimo instrukcijų.



Pagaminimo data:
Galiojimo pabaigos data: 4 metai nuo pagaminimo datos.
Partijos numeris:

Tradecorp® Zn+Mn

PFK 1(C)(II)(b) Sudėtinės neorganinės mikroelementų trąšos Mangano EDTA ir cinko EDTA cheminio mišinio WG

SUDĖTIS (m/m):

6,00 % Manganas (Mn), EDTA chelatas, tirpus vandenyje
8,00 % Cinkas (Zn), EDTA chelatas, tirpus vandenyje

EDTA pH stabilumo diapazonas: 4-9

6,4 % Azotas (N)

Sudedamosios dalys:

EDTA Zn¹, CAS 14025-21-9; EDTA Mn¹, CAS 15375-84-5

¹SMK 1 Cheminės medžiagos ir mišiniai iš grynujų medžiagų

Platintojas:
UAB "Baltic Agro"
Ukmergės g.322,
LT-12106 Vilnius
Lietuva
Tel.: +370-5-2701187
Faks.: +370-5-2701711
El.paštas: biuras@balticagro.lt

GRYNASIS SVORIS
15 Kg (3x5 KG)

Gamintojas:
TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.
Parque Empresarial Cristalia, Edificio Onic 5, 6ta planta.
Via de los Poblados, 3, 28033 Madridas (Ispanija).
Tel: +34 913 273 200 www.rovensanext.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

INSTRUKCIJOS IR NAUDOJIMO NORMOS:

Ultraferro sudėtyje yra Fe-EDDHA, kuri padeda išvengti ir koreguoti Fe trūkumą augaluose. Geriausia naudoti EDDHA formą, nes nebijo jokios su fosfatu, bikarbonatu, pH ir t.t. reakcijos. Produkte yra 2 chelatinės formos: orto-orto ir orto-para, kurios lemia įvairų geležies poveikį ir greitį-augalas maitinamas vienodai ir tolygiai.

AUGALAI	NORMOS	TREŠIMO BŪDAS
Su hidroponiniais tirpalais		
Daržovės	10-30 kg/ha (per vieną laistymą sunaudoti 1-2 kg 10000 litrų vandens)	tręšti 2-3 kartus prasidėjus vegetacijai
Gėlės	0,5 g/L tirpalas	tręšti kas savaitę
Tręšiant dirvą		
Jauni medžiai (sodinukai)	8-15 g/augalui	norma priklauso nuo augalo dydžio. Visą Rekomenduojamą normą rekomenduojama padalyti į 2 dalis
Vaisius vedantys medžiai	15-40 g/augalui	
Vynuogės	5-15 g/augalui	
Dekoratyvieji krūmai	2-6 g/augalui	

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Ūkininkai raginami vengti maisto medžiagų netekimo ir rengiant tręšimo planus atsižvelgti į oficialias rekomendacijas.

SUDERINAMUMAS:

Tinka su dauguma pesticidų ir trąšų idealu EDDHA maišyti su EDTA. Nemaišyti su rūgščiais pagrindiniais tirpalais (pH < 3). Rekomenduojama atlikti nedidelį bandomąjį testą.

Dėl konkretnių rekomendacijų susisieki su bendrove arba bendrovės platintoju. www.rovensanext.com

REKOMENDUOJAMOS LAIKYMO SĄLYGOS:

Jei įmanoma, produktą laikykite sandėlyje, vėsioje ir sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, saugokite nuo ekstremalių temperatūrų. Laikykite produktą originalioje pakuotėje. Po naudojimo patikimai uždarykite.

Laikymo temperatūra: ≤ 45°C

Papildoma informacija: TIK PROFESIONALAMS**INFORMACIJA APIE SAUGĄ IR APLINKĄ:**

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Talpos turinį sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų dėl atliekų tvarkymo.

Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamojo produkto rekomenduojamo naudojimo instrukcijų.



Pagaminimo data:
Galiojimo pabaigos data: 4 metai nuo pagaminimo datos.
Partijos numeris:

Platintojas:
UAB "Baltic Agro"
Ukmergės g.322,
LT-12106 Vilnius
Lietuva
Tel.: +370-5-2701187
Faks.: +370-5-2701711
El.paštas: biuras@balticagro.lt

Gamintojas:
TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.
Parque Empresarial Cristalia, Edificio Onic 5, 6ta planta.
Via de los Poblados, 3. 28033 Madridas (Ispanija).
Tel: +34 913 273 200 www.rovensanext.com

Ultraferro

**PFK 1(C)(II)(a) Paprastosios neorganinės mikroelementų trąšos
UVCB geležies chelatai
Geležies EDDHA WG**

SUDĖTIS (m/m):

6,0 % suminė geležis (Fe), chelatinta; 4,2 % chelatinta EDDHA orto-orto; visos vandenyje tirpios

EDDHA pH stabilumo diapazonas: 3-11

5,3 % Azotas (N)

Sudedamosios dalys:

EDDHA Fe¹, CAS 84539-55-9

¹SMK 1 Cheminės medžiagos ir mišiniai iš grynujų medžiagų

GRYNASIS SVORIS
15 Kg (3x5 KG)



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =