

CONFIRMATION

04/10/2023

On the basis of the documents submitted, it is confirmed that the product meets the requirements laid down in the named regulations/standards and may be used as specified by the cited categorie(s).

Company: **BS Chemical**

Briedžio str. 13

97187 Kretinga, Lithuania

E-Mail:
info@bs-chemical.lt

Internet:
www.bs-chemical.lt

Product: **Naturamer Molybdenum 215**

Fertilizers, composts, soils and technical materials

Molybdenum fertilizers // Foliar fertilizers and trace elements

Standard:

Restriction:

Valid until:

EU organic legislation

31/01/2025

Demeter International

31/01/2025

Biocyclic Vegan

31/01/2025

'EU organic legislation' refers to Reg. 2018/848. Our implementation policy is described in the 'Basic Admission Criteria for the European Input List'. Restrictions mentioned under 'EU organic legislation' apply for all organic farms.

This Confirmation is valid until: 31/01/2025

Remiantis pateiktais dokumentais, patvirtinama, kad produktas atitinka nustatytus reikalavimus, nurodytus reglamentuose/standartuose ir gali būti naudojamas pagal nurodytą (-as) kategoriją (-as).

Įmonė: **BS Chemical**

Briedžio g. 13

97187 Kretinga, Lietuva

El. Paštas:
info@bs-chemical.lt

Internetinis puslapis:
www.bs-chemical.lt

Produktas: **Naturamer Molybdenum 215**

Trąšos, kompostai, dirvožemiai ir
techninės medžiagos

Molibdeno trąšos// Lapų trąšos ir
mikroelementai

Standartas:

Apribojimas:

Galioja iki:

EU organic legislation

31/01/2025

Demeter International

31/01/2025

Biocyclic Vegan

31/01/2025

ES ekologinės gamybos teisės aktai nurodo Reglamentą 2018/848. Mūsų įgyvendinimo politika aprašyta skyriuje "Pagrindiniai priėmimo kriterijai į Europos įvesties sąrašą". ES ekologinės gamybos teisės aktuose nurodyti apribojimai taikomi visiems ekologiniams ūkiams.

Šis patvirtinimas galioja iki: 31/01/2025



Naturamer Molybdenum 215

MOLIBDENO TRAŠOS - TIRPALAS

PFK: 1(C)(II)(a) PAPRASTOSIOS NEORGANINĖS MIKROELEMENTŲ TRAŠOS

Sudėtis: 15,5 % Mo (213 g/l vandenyje tirpaus molibdeno) Sudedamosios dalys:

SMK 1: cheminės medžiagos ir mišiniai iš grynųjų medžiagų – Natrio molibdatas 2 – hidratas CAS Nr. 10102-40-6; EC Nr. 231-551-7.

- Aprūpina jauniausius augalų lapus molibdenu;
- Lengvai augalų pasisavinama;
- Geriausias papildas dirvos tręšimui, jei tręšiama mažai (rūgščiose dirvose, sausros metu ir pan.)

Rekomendacijos naudojimui:

Prieš naudojant, pakuotės turinį gerai supurtyti! Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Bendras naudojimas:	<u>Molibdeno trūkumo prevencijai:</u> 0,25l/ha tręšiant per lapus su ne mažiau kaip 200 l vandens/ha.
Rapsai:	<u>Molibdeno trūkumo prevencijai ir atstatymui :</u> 0,15-0,25 l/ha tręšiant per lapus (1 – 2 tręšimai).
Javai:	<u>Aukštai derliaus kokybei užtikrinti:</u> 0,15 – 0,25 l/ha pradėdant dygti / BBCH 49. (1 tręšimas)
Kryžmažiedžiai, lapinės daržovės, svogūninės daržovės:	<u>Molibdeno trūkumo prevencijai, kad nesusidarytų deformuoti lapai :</u> 0,25 l/ha per lapus, kai tik išsivysto pakankamai lapų (1 – 2 tręšimai).
Cukriniai runkeliai:	<u>Molibdeno trūkumo prevencijai, kad nesusidarytų deformuoti lapai:</u> 0,15 – 0,25 l/ha per lapus - tarp 6 lapelių tarpsnio ir pilno išsivystymo (1 – 2 tręšimai).
Pieva:	<u>Ankštinių augalų gumbų formavimosi gerinimas:</u> pavasarij nuo vegetacijos pradžios 0,25 l/ha (1 – 2 tręšimai)

Informacija apie saugą ir aplinką:

Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Dėvėti apsauginius rūbus ir apsauginius akinius, mūvėti apsaugines pirštines. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Turinį/talpyklą šalinkite pagal nacionalinius teisės aktus.

Laikymo sąlygos : Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje. Laikyti atokiai nuo vaikų, gyvūnų ir pašalinių asmenų. Sandėliavimo vieta turi būti gerai vėdinama ir su drenažo kontrole. Laikytis specialių atsargumo priemonių, kad produktas nebūtų maišomas su kitais produktais. Periodiškai tikrinti talpyklas, kad būtų išvengta bet kokio nutekėjimo. Laikyti temperatūroje nuo 5°C iki 35°C.

Galiojimo data: 2 metai nuo pagaminimo datos.

Pakuotė: 5 l

Pagaminimo data:

Partijos Nr.:

Tiekėjas/gamintojas: UAB "BS Chemical", Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga
mob. tel.: +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com



CONFIRMATION

09/05/2024

On the basis of the documents submitted, it is confirmed that the product meets the requirements laid down in the named regulations/standards and may be used as specified by the cited categorie(s).

Company: **BTU-Center Europe GmbH**

Willesch 3

49779 Oberlangen, Germany

E-Mail:
info.europe@btu-center.com

Internet:
www.btu-center.de

Product: **Mycofriend®**

Fertilizers, composts, soils and technical materials

Aids and additives // Sowing aids and seed treatments // Micro-organisms // Soil additives // Plant aids

Standard:

Restriction:

Valid until:

EU organic legislation

31/12/2024

Demeter International

31/12/2024

'EU organic legislation' refers to Reg. (EU) 2018/848 and (EU) 2021/1165. Our implementation policy is described in the 'Basic Admission Criteria for the European Input List'. Restrictions mentioned under 'EU organic legislation' apply for all organic farms.

The user must ensure compliance with national legislation prior to using the product.

This Confirmation is valid until: 31/12/2024

(FiBL logotipas)

PATVIRTINIMAS

09/05/2024

Remiantis pateiktais dokumentais, patvirtinama, kad gaminys atitinka nurodytuose reglamentuose / standartuose nustatytus reikalavimus ir gali būti naudojamas, kaip nurodyta pateiktoje (-ose) kategorijoje (-ose).

Bendrovė: **BTU-Center Europe GmbH**

Willesch 3

49779 Oberlangen, Vokietija

El. paštas:
info.europe@btu-center.com

Interneto svetainė:
www.btu-center.de

Gaminys: **Mycofriend®**

Trąšos, kompostai, dirvos ir
techninės medžiagos

Mikroorganizmai // Dirvos priedai //
Pagalbinės medžiagos ir priedai

Standartas:

Apribojimas:

Galioja iki:

Su ekologija susiję ES teisės aktai

31/12/2024

„Demeter International“

31/12/2024

„Su ekologija susiję ES teisės aktai“ nurodyti Reg. 2018/848 ir 2021/1165. Mūsų įgyvendinimo politika aprašyta „Pagrindiniai kriterijai priėmimui į Europos įtraukimo sąrašą“. „Su ekologija susijusiuose ES teisės aktuose“ nurodyti apribojimai taikomi visiems ekologiniams ūkiams.

Šis patvirtinimas galioja iki: 31/12/2024

Kai produktas įtraukiamas į nacionalinį sąrašą, „FiBL“ patikrina, ar jis atitinka atitinkamus registracijos ar įtraukimo į sąrašą reikalavimus nurodytose šalyse. Produktams, kuriems teisinė registracija ar įtraukimas į sąrašą nereikalingi, platintojas raštu patvirtino „FiBL“, kad toks produktas yra parduodamas nurodytoje šalyje. Visose šalyse, kurios nėra išvardintos, tinkamumą parduoti turi išsiaiškinti vartotojas. Bendrosios ir techninės teisinės nuostatos dėl čia išvardintų įtrauktų produktų naudojimo lieka galioti. Visa informacija pateikiama be garantijos. „FiBL“ ir standartų turėtojai (asociacijos) nepriima jokios atsakomybės, susijusios su išvardintų įtrauktų produktų naudojimu.

MYCOFRIEND®, WP

Mikrobiologinis mikorizės preparatas

Savybė: pagalbinė augalų priemonė sėkloms ir daigams apdoroti, fertigacijai, žemės ūkio ir sodininkystės augalų tręšimui eilutėmis. Padeda padidinti maisto medžiagų (azoto, fosforo, kalcio ir kalio) prieinamumą ir blogai tirpstančius dirvožemio fosfatus paverčia gerai tirpstančiomis mineralinėmis fosforo rūgšties druskomis.

Veiklosios medžiagos: agronomiškai vertingų mikroorganizmų, tokių kaip mikorizės grybai *Glomus sp.*, rizosferos mikroorganizmai, stiprinantys mikorizės formavimąsi, ir fosfatus mobilizuojančių bakterijų kompleksas (*Bacillus velezensis*, *Bacillus subtilis*, *Priestia megaterium*, *Paenibacillus mucilaginosus*, *Agrobacterium salinitolerans*, *Rhodotorula mucilaginosa*, *Candida railenensis*, *Trichoderma sp.*).

Bendras gyvybingų ląstelių titras yra ne mažesnis kaip $1,0 \times 10^8$ CFU/g.

Sudėtyje nėra genetiškai modifikuotų organizmų (GMO). Be chloridų. Saugus žmonėms, žuvis, paukščiams, bitėms, požeminiam vandeniui ir aplinkai.

Taikymo metodai žemės ūkyje ir sodininkystėje:

- apdorojimas prieš sėklų sėją
- substrato paruošimas sėkloms sėti
- tręšimas eilėmis ir fertigacija
- sodo augalų apdorojimas

Biologinis produkto poveikis:

- gerina sėklų daigumą ir sodinukų bei daigų įsišaknijimą
- didina vandens ir maistinių medžiagų absorbcijos plotą šaknų sistemoje, stiprindamas šaknų ir mikorizės formavimąsi
- aprūpina augalus subalansuota mineraline mityba, vitaminais, fitohormonais ir aminorūgštimis
- užtikrina vandens sulaikymą augalo šaknų zonoje
- didina augalų atsparumą nepalankioms aplinkos sąlygoms
- pagerina derliaus kokybę ir kiekį

Rekomenduojamos normos integruotam ir ekologiniam ūkininkavimui

Augalai	Sėklų apdorojimas, kg/t	Substrato paruošimas sėjai
Javai	1.0–1.5	-
Kukurūzai	3.0–5.0	-
Pramoniniai augalai	6.0–8.0	-
Ankštiniai augalai	1.0–1.5	-
Daržovės	20–30 g/kg	5–10 g/kg

Naudojimo rekomendacijos: priešsėjinis sėklų apdorojimas atliekamas sėjos dieną mechanizuotai arba rankiniu būdu, sumaišant biologinį su sėklomis. Sėkloms apdoroti galima naudoti bet kokią standartinę įrangą. Siekiant paruošti substratą sėjai, rekomenduojama biologinio preparato norma kruopščiai sumaišoma su dirvožemio mišiniu, kad jis pasiskirstytų.

Saugos priemonės: laikykite atokiau nuo vaikų ir naminių gyvūnėlių. Purškiant negalima įkvėpti garų iš produkto. Patekus į akis ar odą, nuplaukite vandeniu.

Laikymo sąlygos: siekiant išvengti mikroorganizmų gyvybinės veiklos praradimo, produktas turi būti laikomas uždaroje originalioje pakuotėje tamsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Galiojimo laikas: 24 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant nuo 4 °C iki 25 °C temperatūroje.

Gamintojas:

Gamintojas: Privati įmonė „BTU
CENTER“
Budivelnikiv gatvė, 35
Ladyžinas
Vinicos sritis
24321 Ukraina
+ 38 (04343) 6-40-15
+380671895317
btucentr-office@ukr.net
export@btu-center.com

Platintojas:

BTU-CENTER Europe GmbH
Willesch 3
49779
Oberlangenas
Vokietija
+49 170 2014 160
info.europe@btu-center.com