

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ CONFIRMATION

№ STC-22-02

Название оператора: **Общество с ограниченной ответственностью НПО «Альфа-Групп» (ООО НПО «Альфа-Групп»)**

Title of operator: **Limited Liability Company Scientific and Production Association «Alfa Group» (OOO NPO "Alfa-Group")**

Продукт: **«Фульвогумат» (бренд «Иван Овсинский»)**
Product: **«Fulvohumate» (brand "Ivan Ovsinsky")**

Упаковка: бутылка PETE - 0.5л, 1.0л, канистра PE-HD – 5л, 10л
Packaging: bottle PETE - 0.5l, 1.0l, canister PE-HD - 5l, 10l

Согласно с *Процедурой по оценке по обороту вспомогательных средств, материалов, препаратов и субстанций для использования в органическом сельском хозяйстве и производстве органических продуктов и кормов.*

Основываясь на подписанном договоре и оценке предоставленной документации о продукте, подтверждаем использования продукта в органическом сельском хозяйстве с учетом требований стандарта международных аккредитованных органов сертификации по органическому производству и переработке, эквивалентному регламентам ЕС 834/2007 и 889/2008.

According to the Procedure for the assessment of the production and distribution of inputs aids, materials, preparations and substances for organic agricultural products and feed.

Based on the signed contract and the assessment of the submitted product documentation, we confirm the use of the product in organic agriculture according to the international accredited certification bodies equivalent to EU organic production and processing standard for production third countries which is equivalent to the EU regulations 834/2007 and 889/2008.

Дата заявки: 21.02.2022.

Date of application: 21.02.2022.

Дата и место выдачи Подтверждения: 24.02.2022., Латвия, Приekuли

Date and place of issuing of confirmation: 24.02.2022., Latvia, Priekuli

Срок действия: 23.02.2025.

Validity: 23.02.2025.

Руководитель сектора органического сельского хозяйства в Третьих стран

The Head of sector of Organic agriculture in Third countries



/Vertimas iš angļu kalbos/

/Logotipas: STC/

SIA „Sertifikācijas un testēšanas centrs“
Dārza gatvė 12, Priekulė, Priekulės
parapija, Cėsu apygarda., LV-4126, Latvija
Telefonas: +371 64130013
info@stc.lv | www.stc.lv

PATVIRTINIMAS

Nr. STC-22-02

Pavadinimas: Ribotos atsakomybės bendrovė mokslo ir gamybos asociacija „Alfa Group“ (OOO NPO „Alfa Group“)

Produkts: „Fulvohumate“ (prekės ženkla „Ivan Ovsinsky“)

Pakavimas: PETE buteliai – 0,5 l, 1 l, PE-HD kanistrai 5 l, 10 l

Pagal pagalbinių priemonių, medžiagų, prieparatų ir cheminių medžiagų, skirtų ekologiškiems žemės ūkio produktams ir pašarams, gamybos ir platinimo vertinimo procedūrą.

Remdamiesi pasirašyta sutartimi ir įvertinę pateiktus produkto dokumentus, patvirtiname produkto naudojamą ekologinėje žemdirbystėje pagal tarptautinių akredituotų sertifikavimo įstaigų reikalavimus, atitinkančius ES ekologinės gamybos ir perdirbimo standartą trečiosioms šalims, kuris atitinka ES reglamentus 834/2007 ir 889/2008.

Paraiškos pateikimo data: 2022-02-21

Patvirtinimo išdavimo data ir vieta: 2022-02-24, Priekulė, Latvija

Galiojimas: 2025-02-23

Ekologinio žemės ūkio sektoriaus vadovas trečiosiose šalyse

/Antspaudas: SIA „Sertifikācijas un testēšanas centrs“
Latvijos Respublika

/parašas/

Ieva Lace

Vertimas atliktas
MB „Transercomas“ vertimų centre
vertimų koordinatore
Gabrielė Šiukštaitė



G.Šiukštaitė

Fulvohumate

Ivan Ovsinsky

Organinės trąšos

Skystasis humusinių medžiagų ekstraktas



RŪPINIMASIS JŪSŲ DERLIUMI!

VISŲ RŪŠIŲ GRŪDINĖMS KULTŪROMS, DARŽOVĖMS, VAISIAMS IR UOGOMS,
ARBŪZINĖMS KULTŪROMS IR GĖLĖMS

Fulvohumate

Ivan Ovsinsky

Organinės trąšos

Skystasis humusinių medžiagų ekstraktas

Natūralios kilmės skysta trąša su humino junginiais, dirvožemio biotos aktyvatorius, augimo stimulatorius.

Tai yra: vandeninis kalio ir natrio humato tirpalas, jame yra huminių ir fulvinių rūgščių druskos 40–60 g/l.

Rūgštingumo lygis (pH) yra 9–11. Skirtas agronomams (žemės ūkio įmonėms), sodininkams ir daržininkams (asmeniniams pagalbiniais ūkiams), lengvai prieinamos formos makro- ir mikroelementų kompleksas, skirtas ekologiškai švariai žemdirbystei ir augalininkystei.

Gaminamas iš: minkštosios rusvosios anglies – leonardito. Huminės grandinės susmulkintos į molekulių fragmentus iki 5 nm.

Lydinčios savybės: Leistinas natūralių nuosėdų išskirtimas. Sušaldant ir atšildant, tirpalas visiškai išlaiko savo savybes. Vykdoma kiekvienos partijos privaloma laboratorinė kontrolė.

Galiojimo laikas neribotas. Saugaus laikymo sąlygos: originalioje pakuotėje, sausoje vietoje, atskirai nuo maisto produktų ir vaistų, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Garantinio laikotarpio trukmė yra 3 metai.

Rekomendacijos dėl agrochemikalo gabenimo, naudojimo ir laikymo yra pateiktos taros etiketėje, prieš naudojimą reikia atidžiai perskaityti.

Naudojimas: Tirpalui paruošti rekomenduojama naudoti švarų, nusistovėjusį vandenį. Griežtai laikytis sunaudojimo normos, nenaudoti neskiesto tirpalo.

Atsargumo priemonės: Dirbti su pirštinėmis, laikytis asmens higienos taisyklių. Po darbo nusiplauti rankas muilu ir vandeniui. Koncentruotoms trąšoms išsiliejus ant dirvožemio, ji surenkama ir tolygiai paskirstoma didesniame plote.

Pirmoji pagalba: – patekus ant odos, kruopščiai nuplauti muilu ir vandeniui; – patekusį akis, nuplauti dideliu kiekiu vandens; jei reikia, kreiptis į gydytoją dėl kvalifikuotos medicinos pagalbos.

Importuotojas: UAB „Pruszyński ir partneriai“, Islandijos pl. 181C, Kaunas, tel. +370 650 66609, el. p. inova@inovaferti.com, www.inovaferti.com



Maistinės medžiagos:

Organinės medžiagos kiekis	45,06
Sausosios medžiagos %	7,20
Suminis azotas (N) %	1,23
Azotas amoniakinis (N-NH ₄) %	0,24
Azotas nitratinis (N-NO ₃) %	0,0007
Organinis azotas (Nogr) %	0,989
Fosforas (P, O) %	0,053
Fosforas (P ₂ O ₅) tirpus H ₂ O %	<0,0004
Kalio oksidas (K ₂ O) %	1,08
Huminių rūgščių kiekis %	2,72
Fulvo rūgščių kiekis %	0,05
pH	9,8

Priemaišos:

Kadmis (Cd) mg/kg	<0,01
Švinas (Pb) mg/kg	<2,5
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	<0,02
Chromas (Cr) mg/kg	<1
Cinkas (Zn) mg/kg	2,00
Varis (Cu) mg/kg	5,43
Arsenas (As) mg/kg	<0,09
Nikelis (Ni) mg/kg	<1,3
Salmonella spp 25 g	Neaptikta
Escherichia coli KSV/g	<1,0 x 10 ¹
Enterococcaceae KSV/g	<1,0 x 10 ¹

KULTŪRA	NORMA * Viena dangtelyje telpa 6 ml preparato
Varpinės grūdinės kultūros (kviečiai, avižos, miežiai, rugiai, soros)	Sėklų beicavimas 0,3–0,4 l/t Apipurškimas 0,25–0,4 l/ha
Ankštinės kultūros (soja, žirniai, lęšiai, pupelės, avinžirniai, pupos)	Sėklų beicavimas 0,3–0,4 l/t Apipurškimas 0,2–0,3 l/ha
Rapsas, judra, barborytė, valgomasis ridikas ir kiti lauko kopūstinių kultūrų	Sėklų beicavimas 0,3–0,4 l/t Apipurškimas 0,2–0,3 l/ha
Grikis	Sėklų beicavimas 0,3–0,4 l/t Apipurškimas 0,2–0,4 l/ha
Saulėgrąža	Sėklų beicavimas 0,3–0,4 l/t Apipurškimas 0,2–0,4 l/ha
Kukurūzas	Sėklų beicavimas 0,3–0,4 l/t Apipurškimas 0,2–0,4 l/ha
Bulvės	Gumbų beicavimas 2–3 ml/1,5–2 l vandens Apipurškimas 0,2–0,4 l/ha
Daugiametės žolės	Apipurškimas 0,2–0,4 l/ha
Agurkas, agurotis, pomidoras, pipiras, kopūstas, morka, burokėlis, salotos, svogūninės ir kitos daržovių kultūros	Sėklų mirkymas 2–3 ml/1,5–2 l vandens Apipurškimas 0,2–0,4 l/ha Šaknų papildomas tręšimas 2030 ml/10 l vandens Šaknų papildomas tręšimas (kapiliarinio laistymo sistema) 50–200 ml/1000 litrų vandens
Vaisių ir uogų kultūros	Auginių, sodinių mirkymas – 2–3 ml/1,5–2 l vandens; Apipurškimas 0,2–0,4 l/ha Šaknų papildomas tręšimas 2030 ml/10 l vandens Šaknų papildomas tręšimas (kapiliarinio laistymo sistema) 50–200 ml/1000 litrų vandens
Gėlės ir dekoratyvinės kultūros	Sodinių mirkymas 2–3 ml/1,5–2 l vandens Apipurškimas 0,2–0,4 l/ha Šaknų papildomas tręšimas 2030 ml/10 l vandens
Kambariniai augalai	Laistymas 20–30 ml/10 l vandens
Ražienos destrukcija	3–8 l/ha
Medvilnė	0,2–0,3 l/ha, darbinio skysčio sunaudojimas 150–300 l/ha

GERAI SUPLAKTI PRIEŠ SKIEDŽIANT

- Padidina skirtingų dirvožemių derlingumą
- Sukuria geriausias pradines sąlygas augalams, formuoja galingą šaknų sistemą, sutrumpina sunokimo terminą.
- Pasilymi antistresinių poveikių esant nepalankiems klimato veiksams bei apdorojant kartu su pesticidais
- Sumažina mineralinių trąšų įnešimo normą, kadangi fulvohumatas gali, dėjo chelatines formas, užtikrinti pilnavertį įneštų mineralinių trąšų įsisavinimą.
- Pagerina derliaus kokybę, skonio charakteristikas, prailgia saugojimo laiką.

Kilmės šalis – Rusijos Federacija.

PARTIJOS NR.: 01

FASAVIMO DATA: 250121



4 600873 113232

