

CONFIRMATION

28/07/2023

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: **Aukšteja UAB**

M. Valanciaus 19

44275 Kaunas, Lithuania

E-Mail:
valdas@auksteja.lt

Internet:
<https://www.ladicorp.com>

Product: **Mineral-Ful (AGT-50)**

Fertilizers, composts, soils and technical materials

Plant aids // Aids and additives

Comment distributor:

Bioactive fulvic complex with 33 organic acids and over 70 micronutrients. Soil amendment and foliar spray to boost growing regimen

Standard:

Restriction:

Valid until:

EU organic legislation

31/01/2024

Demeter International

31/01/2024

'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: 31/01/2024



PATVIRTINIMAS

2023-07-28

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

Bendrovė: UAB „ Aukšteja“.
M. Valančiaus 19 44275 Kaunas, Lietuva
El. paštas: valdas@auksteja.lt Internetas: <https://www.ladicorp.com>

Produktas: Mineral-Ful (AGT-50)
Trąšos, kompostai, dirvožemiai ir techninės medžiagos Augalų pagalbinės priemonės // Pagalbinės medžiagos ir priedai

Komentarų platintojas: Bioaktyvus fulvo kompleksas su 33 organinėmis rūgštimis ir daugiau nei 70 mikroelementų.
Dirvožemio pakeitimas ir lapų purškimas auginimo režimui paspartinti

Standartas:	Apribojimas:	Galioja iki:
ES ekologinės teisės aktai		2024-01-31
Demeter International		2024-01-31

„ ES ekologinės gamybos teisės aktai“ nurodo Reg. 2018/848. Mūsų įgyvendinimo politika aprašyta „ Pagrindiniai priėmimo kriterijai Europos įvesties sąrašui“. „ ES ekologinius teisės aktus“ nurodyti apribojimai taikomi visiems ekologiniams ūkiams.

Šis patvirtinimas galioja iki: 2024-01-31

Mineral-Ful (AGT-50)

Nemikrobinis augalų biostimuliatorius, organinės dirvožemį gerinančios medžiagos

Mineral-Ful tai rūgštinio 2,5 pH, bioaktyvių fulvo rūgščių ir mineralų koncentratas skirtas intensyviai ir/ar ekologiškai žemdirbystei. Gali būti naudojamas sėklų beicavimui, augalų tręšimui per lapus, kaip trąšų aktyvatorius ir pernešėjas, mikroelementų šaltinis, dirvožemio gerintojas ir vandens parūgštintojas. Be to natūraliai sustiprina augalų imunitetą ir atsparumą stresui. Tai sąlygoja didesnę derlingumą ir sveikesnius augalus.

Naudojimo instrukcija. Profesionaliam naudojimui purškiant per lapus: 0,5-2,0 litrai preparato hektarui. Rekomenduojamas Mineral-Ful ir vandens santykis 1:200. Tinka visų tipų kultūroms po sudygimo. Prieš sudygimą gali būti vartojamas kaip dirvožemio gerintojas ir mikrobiotos aktyvatorius. Pirmas purškimas paprastai atliekamas vegetacijos pradžioje, vėliau 1-2 purškimai kas 4 savaitės. Galima derinti su kitais agrochemikalais sustiprinant jų poveikį ir/ar sumažinant jų dozes. Agrochemikalų aktyvavimui užtenka tik 2 ml / 4 L vandens. Sėklų beicavimui naudojami 1-2 litrai preparato, atskiesto 10 litrų vandens tonai sėklų. Hidroponikoje 1 ml / 4 L maitinamojo tirpalo.

Sandėliavimas: Rekomenduojama saugoti vėsioje, sausoje patalpoje. Venkite užšalimo ir kitų klimatinio ekstremalumo (didesnių nei 40C temperatūrų).

Distributorius Lietuvoje: Aukštėja, UAB M. Valančiaus 19, 44275 Kaunas
info@ladicorp.com +37069834600 Kilmės šalis JAV.

Geriausias iki: 5 metus nuo pagaminimo datos.

Pagaminimo data: 2021/04

Pagaminimo partija: LOT#21103

Atsargumo priemonės: Dėvėkite pirštines ir veido uždangą, nes preparatas yra rūgštinio pH 2,5

20 L

Garantuoti medžiagų kiekiai <i>(išgauta iš bioaktyvių humatų)</i>	Ne mažiau kaip:
Fulvo rūgštys (V&B metodas)	10,0 %
Amino ir kitos organinės rūgštys <i>(alaninas, argininas, asparto r., cistinas, glutaminas, glicinas, histidinas, izoleucinas, leucinas, lizinas, metioninas, fenilalaninas, prolinas, serinas, treoninas, galinė, kafeinė, fumaro, cinamono, ferulinė, benzoinė, acto, malinė, pieno, citrinos rūgštys).</i> <i>(Modifikuotas HPLC metodas)</i>	1,25 %
Anglis	3,9 %
Siera	0,3 %
Natris	0,2 %
Kalcis	0,1 %
Geležis	0,1 %
Magnis	0,03 %
Silicis	0,0014 %
Druskos rūgštyje netirpūs pelenai (sausoje medžiagoje)	11,8 %
Tankis	1,035