

COMPLIANCE STATEMENT

N° 172974/88/220420242232

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

Invest Eko d.o.o.

Nakovanj bb, 88300, Capljina - Bosnia and Herzegovina

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

Compliance statement issued on 22 April 2024

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 2026

Invest Eko d.o.o.

EU - INPUTS ATTESTATION

Products covered:

PRODUCTS

FERTILIZER AND AMENDMENT

- > Chap Liquid
- > Chap Soil

Compliance statement issued on 22 April 2024

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 55 509 534 095

**This Compliance Statement is valid
until 31 March 2026**

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 PAREIŠKIMAS

Nr. 172974/88/220420242232

Šis atitikties pareiškimas išduotas toliau nurodytam ūkio subjektui, kurio auditą atliko „ECOCERT“ S.A.S:

„Invest Eko“ d.o.o.

Nakovanj bb, 88300, Čaplina – Bosnija ir Hercegovina

„ECOCERT“ S.A.S. patvirtina, kad toliau išvardytus gaminius galima naudoti ekologinėje žemdirbystėje pagal konkrečias programoje nurodytas sąlygas:

ES – Išteklių liudijimas

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



Taikoma šioms gaminių kategorijoms:

TRAŠOS IR PAPILDAI

Atitikties pareiškimas išduotas 2024 m. balandžio 22 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 € - TVA Intracommunautaire n° FR 78 897 812 138

Šis atitikties pareiškimas galioja iki 2026 m. kovo 31 d.

„Invest Eko“ d.o.o.

ES – IŠTEKLIŲ LIUDIJIMAS

Taikoma šiems gaminiams:

GAMINIAI

TRAŠOS IR PAPILDAI

- > „Chap Liquid“
- > „Chap Soil“

Atitikties pareiškimas išduotas 2024 m. balandžio 22 d.

„ECOCERT“ S.A.S

BP 47 Lieudit Lamothe Ouest - 32600 l'ISLEJOURDAIN

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

Kapitalas 300 000 € - TVA Intracommunautaire n° FR 55 509 534 095

Šis atitikties pareiškimas galioja
iki 2026 m. kovo 31 d.

Šiame liudijime išvardyti gaminiai NĖRA SERTIFIKUOTI EKOLOGINIAM ŽEMĖS ŪKIUI, tačiau jie yra patvirtinti kaip TINKAMI EKOLOGINIAM ŪKININKAVIMUI pagal pirmiau nurodytą programą.

Galioja tik elektroninė versija, kurią rasite spustelėję šią nuorodą: www.inputs.bio.

Išvertė Ingrida Kaplun, vertimų biuras UAB „Tarptautinių vertimų biuras“, Kareivių g. 19-196, Vilnius, Lietuvos Respublika. Versta iš anglų kalbos.

Man, vertėjai Ingridai Kaplun, yra žinomas Lietuvos Respublikos BK 235 straipsnio turinys, numatantis baudžiamąją atsakomybę už neteisingą vertimą.



Priekinė etiketė

PREKĖS ŽENKLAS:

Chap Liquid Bio Plant Booster

AGROSTEP

PRODUKTO PAVADINIMAS:

ORGANINIS MIKROBIOLOGINIS BIOSTIMULIATORIUS

TEIGINIAI:

- Unikali formulė naudinga: dirvožemiui, aplinkai, augalui
- 10 naudų augalo augimui ir gyvybingumui
- Aukšta kokybė
- Saugus aplinkai
- Sudėtis praturtinta:
 - Trichoderma sp.
 - B. megaterium
 - Bacillus sp.
 - Rhizosphere

Produktas yra 100% ekologiškas, be jokių cheminių priedų ir yra sertifikuotas ES reglamentą: (ES) n 2018/648 ir n2021/1165 Ecocert N 172974/88/220420242232

KIEKIS:

20 l

Galinė etiketė

Cheminė sudėtis:

Guaranteed Content (w/w)

Organinės medžiagos 67.77%
Bendras Azotas (N) 6.50%
Total Phosphorus (P₂O₅) 1.60%
Total Potassium Oxide (K₂O) 4.80%
Huminės ir fulvinės rūgštys 10.98%
PH 6.8 – 7.2

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA:

ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI	NAUDOJIMO NORMOS	REKOMENDUOJAME
<i>Išpurškiant ant lapų, vandens kiekis 200 – 400 l/ha (galima maišyti purškiant herbicidais, fungicidais, insekticidais, augimo reguliatoriais)</i>		
Kviečiai, miežiai, kvietrugiai, rugiai	0,500 l/ha	Naudoti krūmijimosi pradžioje ir bamblėjimo pabaigoje.
Rapsai	0,500 l/ha	Naudoti vegetacijos pradžioje (oro temperatūrai esant daugiau kaip 10 C) – butonizacijos pabaigoje.
Kukurūzai, cukriniai runkeliai, bulvės	0,500 l/ha	Naudoti augalams intensyviai augant, lapams pusiau uždengus žemę.
Vaismedžiai	0,500 l/ha	Naudoti 2 – 3 kartus po 0,500 l/ha, išsprogus lapams. (400 – 1000 l/ha vandens).
Daržovės	0,500 l/ha (10-15 ml/arui)	Naudoti 2 – 4 kartus. Optimali vieno purškimo norma – 0,500 l/ha.
<i>Grūdų beicavimui</i>		
Grūdai sėklai	0,500 l/t	Pridėti beicuoiant

LAIKYMAS

- Prieš naudojimą gerai suplakti
- Laikyti atokiau nuo maisto ir gėrimų.
- Pakuotę naudoti tik pagal paskirtį, laikyti sandariai uždarytą.
- Mišiniai – ruošiami talpyklose.
- Laikyti originalioje pakuoteje sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje 4° C iki 21° C, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir aukštos temperatūros
- Laikytis etiketėje pateiktų nurodymų.

DĖMESIO!

- Saugoti nuo vaikų

- Patekus ant odos ar darbužių, nuplauti su muilu ir dideliu kiekiu vandens, laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Produktas neklasifikuojamas kaip degus
- Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai
- Naudojant šį produktą nevalgykite ir negerkite
- Atliekos sunaikinamos laikantis teisės aktuose apibrėžtų reikalavimų, valstybės ir vietos aplinkos apsaugos kontrolės taisyklių bei numatyta tvarka.
- Įkvėpus, kreiptis į gydytoją.
- Maišant su augalų apsaugos priemonėmis, būtina atlikti suderinamumo testą.
- Gamintojas atsako tik už produkto sudedamąsias dalis.
- Gamintojas nekontroliuoja ir neatsako už tai, jei produktas naudojamas netinkamai.
- Nepilti į vandens telkinius ar aplinką
- Naudoti apsauginius akinius, mūvėti tinkamas pirštines ir dėvėti tinkamus drabužius.
- Produktas yra vandenyje tirpios organinės trąšos. Tirpdamos gali sukelti vandens drumstumą. Bet koks trąšų likutis, likęs taroje, yra tirpus vandenyje. Negalima maišyti su produktais, turinčiais sieros ir vario, bei produktais, pasižyminčiais aukšta šarminė reakcija (mineraliniais aliejais).

TANKIS:

SPALVA: JUODA

IŠVAIZDA: SKYSTIS

IDENTIFIKACIJOS NUMERIS:

PARTIJOS NUMERIS:

PAGAMINIMO DATA:

GALIOJIMO LAIKAS: 8 metai

GAMINTOJAS:

Invest Eko d.o.o., Bosnia and Hercegovina.

ATSAKINGAS UŽ GALUTINĮ PRODUKTO PAKAVIMĄ, ŽENKLINIMĄ IR PLATINIMĄ:

UAB EUDARA, Kudirkos Naumiesčio g. 2, Kybartai, LT-70414 Vilkaviškio r., +370 612 67699,
order@eudara.lt, www.eudara.lt/.

BARKODAS:

Papildoma informacija

APRAŠYMAS

AGROSTEP – tai skystas mikrobiologinis biostimuliatorius, pagamintas iš aukštos kokybės juodųjų durpių ekstrakto iš Bosnijos aukštumų, 1200 m virš jūros lygio. Unikali sudėtis, sukurta užtikrina maksimalų poveikį augalams, dirvožemiui, produktas yra visiškai Saugus aplinkai.

- 10 naudų augalui ir dirvožemiui
- Sudėtis natūraliai turtinga bakterijomis:
 - Trichoderma sp.
 - B. megaterium
 - Bacillus sp.
 - Rhizosphere
- Sudėtis praturtinta huminėmis, fulvo rūgštimis ir organine anglimi
- Aukšta kokybė
- pH neutralus
- Saugus aplinkai

Kodėl AGROSTEP?

Žemės ūkis šiomis dienomis patiria iššūkius, tai ne tik ekstremalios klimato sąlygos, įtakojančios augalų augimą, didelis pesticidų naudojimas, sėjomainų nesilaikymas, bei negyvybingas dirvožemis. Agrostep- poveikis prasideda nuo dirvožemio ir juntamas bei vizualiai matomas skirtingose augalo augimo stadijose.

Agrostep – stabilizuoja organinį, mineralinį fosforą, aktyvina mikrobiologinį aktyvumą. Šiose natūralios kilmės trąšose yra daugybė mikroorganizmų, kurie didina dirvožemio derlingumą, sustiprina augalų šaknis pirmaisiais augimo tarpsniais, taip pat produkte esančios huminės ir fulvo rūgštys užtikrina mikro ir makro elementų įsisavinimą iš dirvožemio, bei efektyvų maisto medžiagų pernešimą į skirtingas augalo dalis. Pagerina sėklų sudygimą.