

## COMPATIBILITY CONFIRMATION Inputs for Organic Agriculture

### Company

ARVENSIS AGRO S.A.

### Address

Carretera Castellón Km 226,9.  
Poligono Prydes La Cartuja -  
50720 - Zaragoza (Spain).

### Input

**ELISYUM**

### Class

Crop fertilizer

### Use restrictions

The final product is compatible with organic production according to the regulations of:

- ✓ (UE) nº 2021/1165 Annex II (European Union)
- ✓ USDA/NOP-Final Rule (USA) §205.203(c)(3) / §205.601(j)(7)(ii) *"It can not be used as defoliant, herbicide, or desiccant. Those made with nitrates or chlorides are not allowed. Micronutrient deficiencies must be documented through soil or tissue analysis, or by another documented and verifiable method approved by the certifying agent"*
- ✓ JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japan) Notification No.1605, Table 1

### Issued date

May 07<sup>th</sup>, 2025

### Expiration date


May 31<sup>st</sup>, 2026

Kiwa BCS Öko-Garantie  
GmbH  
Marienortgraben 3-5  
90402 Nürnberg  
GERMANY

T +49 (0) 911 42439 - 0  
E [de.info.bcs@kiwa.com](mailto:de.info.bcs@kiwa.com)

[www.kiwa.com](http://www.kiwa.com)



  
**Humberto González**  
Inputs Program Responsible



Authenticity Verifier

Document No.: A-2011-01151/2025-A0256194/0467

Terms and conditions: <https://www.kiwa.com/lat/es/productos/evaluacion-insumos/>

Suderinamumo sertifikatas

## SUDERINAMUMO PATVIRTINIMAS

### Produktai ekologiniam žemės ūkiui

#### Įmonė

ARVENSIS AGRO S.A.

#### Adresas

Carretera Castellón Km 226,9.  
Poligono Prydes La Cartuja - 50720  
- Zaragoza (Ispanija).

#### Produktas

*ELISYUM*

#### Klasifikacija

Augalų trąšos

#### Naudojimo apribojimai

Galutinis produktas yra suderinamas su ekologine produkcija pagal šiuos norminius reikalavimus:

✓ (EB) Nr. 2021/1165 II priedas (Europos Sąjunga)

✓ USDA/NOP galutinė taisyklė (JAV) §205.203(c)(3) / §205.601(j)(7)(ii) „Negali būti naudojamas kaip defoliantas, herbicidas ar džioviklis. Draudžiama naudoti produktus, kurių sudėtyje yra nitratų ar chloridų. Mikroelementų trūkumai turi būti dokumentuojami atliekant dirvožemio ar audinių analizę arba kitu dokumentuotu ir patikrinamu sertifikavimo agento patvirtintu metodu.“

✓ JAS Japonijos žemės ūkio standartas ekologiškiems žemės ūkio produktams (Japonija) Pranešimas Nr. 1605, 1 lentelė

#### Išdavimo data

2025 m. gegužės 7 d.

#### Galiojimo pabaigos data

2026 m. gegužės 31 d.

/parašas/

Humberto González

Produktų programos vadovas

/QRkodas/

Dokumento Nr.: A-2011-01151/2025-A0256194/0467

Terminai ir sąlygos: <https://www.kiwa.com/lat/es/productos/evaluacion-insumos/>

Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH

Mariatorgraben 3-5 90402 Nürnberg GERMANY

T +49 (0) 911 42439 - 0 E [de.info.bcs@kiwa.com](mailto:de.info.bcs@kiwa.com) [www.kiwa.com](http://www.kiwa.com)

# ELISYUM

## SKYSTŲ MIKROELEMENTŲ MIŠINYS (GELEŽIS, MANGANAS IR CINKAS) ES TRĘŠIAMIEJI PRODUKTAI

Tūris:

X l / Y kg

Serijos Nr. xxxxxx

Pagaminimo data: xxxxxx

Galiojimo laikas: xxxxxx

### Garantuotas kiekis:

Geležis (Fe)

0,3 % m/m (0,33 % m/t)

Manganas (Mn)

0,85 % m/m (0,93 % m/t)

Cinkas (Zn)

0,85 % m/m (0,93 % m/t)

Tankis 1,1 g/ml

pH 4,5

### APRAŠYMAS:

ELISYUM yra skystas produktas, pagamintas mangano, geležies ir cinko komplekso pagrindu, skirtas kompensuoti šių trijų mikroelementų trūkumą augaluose. Tai produktas, lengvai absorbuojamas per šaknis ir greitai pasiskirstantis augalų ląstelėse.

Pagrindinė geležies funkcija augaluose yra chlorofilo susidarymas, baltymų susidarymas, azoto fiksacija ir dalyvavimas kvėpavime.

Cinko funkcija augaluose yra būtina nukleorūgščių sintezėje, auksinų metabolizme, augimo hormonų sintezėje.

Manganas yra būtinas, nes dalyvauja chlorofilo sintezėje, fotosintezėje, nitratų redukcijoje ir baltymų sintezėje.

### NAUDOJIMAS:

ELISYUM yra produktas, skirtas naudoti ant lapų ir šaknų. Pagrindinės dozės yra:

- Lapams: 2–3 ml/l

- Šaknims: 2–3 l/ha

Prieš ruošiant galutinį tirpalą, pradinis tirpalas turėtų būti 1:10. Tada produktą reikia įmaišyti į apdorojimo baką.

Reikėtų atlikti keletą prevencinių apdorojimų, siekiant paskatinti augalų augimą ir pagerinti šaknų sistemą.

Produktas naudojamas šiems augalams:

- Daržovėms (paprikoms, pomidorams, baklažanams, cukinijoms, agurkams, melionams ir kt.)
- Javams, rapsui, kanapėms
- Ankštiniams augalams
- Uogoms

Dėl kitų augalų kreipkitės į techninį skyrių.

### INSTRUKCIJOS:

Prieš ruošiant gatavą mišinį, būtina atlikti suderinamumo bandymą. Kilus abejonų, kreipkitės į techninį skyrių. NEMAISYTI su variu, stipriais rūgštiniais produktais, emulsiniais produktais ir šarminės reakcijos produktais.

Įmonė garantuoja sudėtį, formulę ir turinį, tačiau neatsako už netinkamą produkto naudojimą. Produktas skirtas naudoti tik žemės ūkyje, skirtas naudoti tik pasėliams, laikantis rekomenduojamos dozės, nurodytos skyriuje „NAUDOJIMAS“, pagal skyriuje „APRAŠYMAS“ nurodytą paskirtį. Vartotojas yra atsakingas už bet kokią padarytą žalą (veiksmingumo klaidas, toksiškumą, likučius ir kt.), visišką ar dalinį ženklinimo nurodymų nesilaikymą.

### ĮSPĖJIMAI:

- Laikyti +5–40 °C temperatūroje.
  - Naudoti tik tada, kai to būtina. Neviršyti rekomenduojamos dozės.
  - H302: Kenksminga, nenuryti.
  - H315: Dirgina odą.
  - H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
  - H318: Sukelia rimtą akių pažeidimą.
  - H400: Labai toksiška vandens organizmams.
  - P102: Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
  - P401: Laikyti atokiau nuo maisto ir pašarų.
  - P270: Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
  - P305 + P351 + P338: Patekus į akis: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei lengva tai padaryti.
  - P3 + P312: PRARIJUS: Nedelsiant kreiptis į APSINUODIJIMŲ INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytoją. • P302 + P352: PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
  - P332 + P313: Jei atsiranda odos dirginimas, kreipkitės medicininės pagalbos / patarimo.
- JEI KYLA ABEJONIŲ, KREIPKITĖS Į TECHNINĮ SKYRIŲ.



Atsargiai



Pavojinga



Atsargiai

BCS sertifikuotos trąšos, skirtos naudoti ekologiniame ūkyje pagal (ES) reglamento Nr. 2021/1165 II priedą, USDA NOP galutinius reglamentus (EE.UU) 205.203(c)(3), 205.601 (j) ir JAS Nr. 1605 (Japonija).

### Gamintojas:

Arvensis Agro S.A.

Carretera de Castellon Km.212,1

50740 Fuentes de Ebro, Saragosa (Ispanija)

Tel., fax: +34 976 169 181-183

El-p.: [mail@arvensis.com](mailto:mail@arvensis.com)

[www.arvensis.com](http://www.arvensis.com)

### Platintojas:

UAB BIO-INDUSTRIJA

Naujoji Uosto g. 8a-11, Klaipėda, LT-92125, Lietuva

Tel.: +370 69973008

El-p.: [klaipeda@bioindustry.eu](mailto:klaipeda@bioindustry.eu)

[www.bioindustry.eu](http://www.bioindustry.eu)