



*Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E  
DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V

*Roma,*

Alla EUROFERTILIZANTES  
VALENCIANOS S.L.  
Plaza Calvo Sotelo, 4 – 2a planta  
03001 Alicante  
Spagna  
[cmunoz@atlanticaagricola.com](mailto:cmunoz@atlanticaagricola.com)  
[info@pec.silcfertilizzanti.it](mailto:info@pec.silcfertilizzanti.it)  
[fertival@eurofertilval.com](mailto:fertival@eurofertilval.com)

Oggetto: Autorizzazione all'immissione in commercio di un prodotto fertilizzante ai sensi del regolamento (UE) n. 515/2019 del 19 marzo 2019 relativo al reciproco riconoscimento.

Si fa riferimento alla richiesta di reciproco riconoscimento (prot. Masaf n. 0183152 del 26 aprile 2022) presentata dalla società EUROFERTILIZANTES VALENCIANOS S.L., allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale HUMIUM, ai sensi dell'articolo 4 del Regolamento (UE) n. 515/2019.

Ai sensi del comma 2 dell'articolo 5 del Regolamento (UE) 515/2019, al prodotto fertilizzante con denominazione commerciale HUMIUM è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società EUROFERTILIZANTES VALENCIANOS S.L. che attestano che il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale HUMIUM è legalmente commercializzato in un Paese UE – Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti, Real Decreto 506/2013 del 28 giugno 2013 e successive modifiche ed integrazioni.

Si autorizza l'immissione in commercio in Italia del prodotto fertilizzante, di seguito indicato, secondo i requisiti e le condizioni specificate nella presente autorizzazione.

L'autorizzazione ha un periodo di validità pari a quello concesso in Spagna. Il titolare, a scadenza dell'autorizzazione nel Paese d'origine, può richiedere il rinnovo in Italia, presentando apposita domanda.

Il mancato rispetto delle condizioni di seguito descritte può comportare la sospensione o la modifica dell'autorizzazione.

INFORMAZIONI GENERALI	
Nome del prodotto	HUMIUM
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	ALTRI CONCIMI E PRODOTTI SPECIALI
Tipo di prodotto	ACIDI UMICI

MASAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0219689 del 26/04/2023



*Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E  
DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V

Composizione	Leonardite, Idrossido di Potassio
Fabbricante	EUROFERTILIZANTES VALENCIANOS S.L. Plaza Calvo Sotelo, 4 – 2a planta 03001 Alicante Spagna
Distributore	EUROFERTILIZANTES VALENCIANOS S.L. Plaza Calvo Sotelo, 4 – 2ª planta 03001 Alicante Spagna
Numero di autorizzazione	0065

Ogni variazione del prodotto e/o fabbricante del prodotto, o di qualsiasi operatore professionale della catena di commercializzazione la cui attività possa incidere sulle proprietà del prodotto fertilizzante deve essere comunicata al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali Dipartimento delle politiche europee ed internazionali e dello sviluppo rurale, Direzione Generale dello sviluppo rurale-Ufficio DISR V.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
Simona Angelini

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica digitale ai  
sensi degli artt. 21 e 24 del D.lgs. n. 82/2005

MASAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0219689 del 26/04/2023



*Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E  
DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V

## Allegato 1: HUMIUM, ACIDI UMICI

### Scheda sintetica

<b>Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008</b>
Classificazione: Pericolo
<b>Precauzioni riportate in etichetta</b>
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. UFI: J15V-81QM-500M-R7EA
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. P303+P361+P353+P310 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P305+P351+P338+P310 IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
<b>Il titolare dell'autorizzazione è responsabile della scheda di dati di sicurezza e del suo aggiornamento con la classificazione sopra conservata e di eventuali modifiche.</b>

MASAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0219689 del 26/04/2023

<b>Caratteristiche, parametri dichiarati</b>	
<b>Composizione</b>	Leonardite, Idrossido di potassio
<b>Titoli dichiarati</b>	
Estratto umico totale	15% p/p
Acidi umici	11% p/p
Acidi fulvici	4% p/p
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5,5% p/p
pH	12,5
Il prodotto è utilizzabile in agricoltura biologica, conforme ai regolamenti (UE) 2018/848 e 2021/1165	

<b>Modalità di impiego, dosaggi, colture</b>		
Colture orticole e ornamentali Frutticole	Fertirrigazione: 10- 20 L/ha	Applicare 3-4 volte durante il ciclo vegetativo



*Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E  
DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V

**Epoca e modalità di applicazione.**

Va applicato disciolto nelle acque di irrigazione. Adatto a qualsiasi tipo di sistema di irrigazione: localizzato, per allagamento o per aspersione. Applicare in maniera frazionata. È compatibile con la maggior parte dei comuni concimi. Non miscelare con prodotti acidi né con prodotti a base di calcio, a meno che il calcio non sia chelato.

**Condizioni di conservazione**

Conservare il prodotto a temperature comprese tra -5 e 35°C. Conservazione: 3 anni dalla data di produzione.

**Requisiti aggiuntivi post-autorizzazione**

Nessuno

**Note**

Per le condizioni d'uso non indicate nel presente allegato, fare riferimento alle condizioni di immissione sul mercato nello Stato membro di origine.

I dati riportati in allegato sono stati forniti dal titolare dell'autorizzazione.