



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
info@pec.silcfertilizzanti.it
fertival@eurofertil.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. 0250143 del 6 giugno 2022) presentata dalla società EUROFERTILIZANTES VALENCIANOS S.L., allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale GROWVAL, 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 GROWVAL 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 GROWVAL 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	GROWVAL
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	CONCIME CON AMMINOACIDI
Tipo di prodotto	CONCIME CON AMMINOACIDI NPK E MICROELEMENTI

MASAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0219800 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	Idrolizzato proteico, Urea, Fosfato, monopotassico, Carbonato di potassio, Acido Borico, Chelato di rame EDTA, Chelato di zinco EDTA, Chelato di ferro EDDHA, Chelato di manganese EDTA, Molibdato di sodio, Ascophillum nodosum
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	0098

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.0219800 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: GROWVAL, CONCIME CON AMMINOACIDI NPK E MICROELEMENTI

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: Non pericoloso
Precauzioni riportate in etichetta
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
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.

Caratteristiche, parametri dichiarati	
Composizione	Idrolizzato proteico, Urea, Fosfato monopotassico, Carbonato di potassio, Acido Borico, Chelato di rame (Cu) (agente chelante: EDTA), Chelato di zinco (Zn) (agente chelante: EDTA), Chelato di ferro (Fe) (agente chelante: EDDHA), Chelato di manganese (Mn) (agente chelante: EDTA), Molibdato di sodio, Ascophillum nodosum
Titoli dichiarati	
Amminoacidi liberi	4,0% p/p
Azoto (N) totale	6,0% p/p
Azoto (N) ureico	4,3% p/p
Azoto (N) ammoniacale	0,8% p/p
Azoto (N) organico	0,9% p/p
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) (solubile in acqua)	3,0% p/p
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3,0% p/p
Boro (B) (solubile in acqua)	0,03% p/p
Rame (Cu) (solubile in acqua)	0,01% p/p
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,01% p/p
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,07% p/p
Ferro (Fe) chelato con EDDHA	0,07% p/p

MASAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0219800 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

Manganese (Mn) (solubile in acqua)	0,05% p/p
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,05% p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,005% p/p
Zinco (Zn) (solubile in acqua)	0,02% p/p
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,02% p/p
pH	tra 4 e 11
Stato fisico	Liquido

Modalità di impiego, dosaggi, colture		
Orticole e ornamentali	Applicazione al suolo: 3 – 4 l/ha e per applicazione Applicazione fogliare: 150 – 350 cc/100 l d'acqua e per applicazione	Applicare dall'allegazione fino alla maturazione, ad intervalli di 7-15 giorni
Alberi da frutto	Applicazione al suolo: 4 – 5 l/ha e per applicazione Applicazione fogliare: 250 – 350 cc/100 l d'acqua e per applicazione	Applicare dall'allegazione fino a maturazione, ad intervalli di 5-10 giorni
Idroponica	Applicazione fogliare: 200 – 300 cc/100 l d'acqua e per applicazione	
Colture estensive	Applicazione fogliare: 150 – 200 cc/100 l d'acqua e per applicazione	

Condizioni di conservazione

Non conservare a temperature inferiori a 0°C. Conservazione: 3 anni dalla data di produzione.
In caso di dispersione raccogliere con segatura e sabbia.

Compatibilità

Non miscelare con prodotti a base di calcio, a meno che non sia chelato. Non miscelare con prodotti a base di rame, oli e zolfi.

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.