



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 Francisco R. Artal S.L.
C/Villa de Madrid, 14
Polígono Industrial Fuente del Jarro
46988 – Paterna (Valencia)
Spagna

infoartal@artal.net
daniela_napolitano@pec.it

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. 0004807 del 11 febbraio 2020) presentata dalla società Francisco R. Artal S.L. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale ENRAIZAL, 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 ENRAIZAL è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società Francisco R. Artal S.L. che attestano che il prodotto ENRAIZAL è legalmente commercializzato in un Paese UE – Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti, Decreto Reale 999/2017, che modifica il Decreto Reale 506/2013, 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	ENRAIZAL
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	Fertilizzante con amminoacidi
Tipo di prodotto	Fertilizzante con Amminoacidi con NPK 6-2-4 e Microelementi
Composizione	Idrolizzato proteico vegetale, Acido borico, Solfato di manganese, Solfato di zinco, Urea, Fosfato monopotassico, Nitrato di potassio, Nitrato di ammonio

MASAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0284238 del 01/06/2023



*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

Fabbricante	Francisco R. Artal S.L. C/ Villa de Madrid, 14 Poligono Industrial Fuente del Jarro (Paterna) Valencia Spagna
Distributore	-
Numero di autorizzazione	0047

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.0284238 del 01/06/2023



*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: Autorizzazione prodotto ENRAIZAL, FERTILIZZANTE CON
AMMINOACIDI CON NPK 6-2-4 E MICROELEMENTI**

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: non pericoloso
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 vegetale, Acido borico, Solfato di manganese, Solfato di zinco, Urea, Fosfato monopotassico, Nitrato di potassio, Nitrato di ammonio
Titoli dichiarati	Amminoacidi liberi: 4,2% p/p Azoto Totale (N): 6,0% p/p Azoto Organico: 0,84% p/p Azoto Nitrico: 0,95% p/p Azoto Ureico: 4,23% p/p Fosforo (P ₂ O ₅) solubile in acqua: 2,0% p/p Potassio (K ₂ O) solubile in acqua: 4,0% p/p Boro (B) solubile in acqua: 0,01% p/p Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,05% p/p Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,05% p/p
	Amminoacidi presenti: ASP – VAL – GLU – PHE – SER – ILE – GLY (3% p/p) – LEU – THR – LYS (1% p/p) – ARG - HIS – ALA – PRO – TYR – MET
pH	5
Stato fisico	Liquido

Modalità di impiego, dosaggi, colture	
Indicazioni generali	Consigliato per tutti i tipi di colture: alberi da frutto (seme o nocciolo), agrumi, colture orticole, cereali e piante ornamentali.
Dosaggio in applicazione per fertirrigazione e/o via fogliare: Fogliare: 2 - 4 l / ha e applicazione. Radicolare: 2,5 - 5l / ha e applicazione.	



*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

COLTURA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	NUMERO DI APPLICAZIONI FREQUENZA
Orticole da frutta	2 – 4 l/ha	2,5 – 5 l/ha	5 – 10 giorni dal trapianto e 10 – 15 giorni dopo
Orticole da foglia	2 – 4 l/ha	2,5 – 5 l/ha	5 – 10 giorni dal trapianto e 10 – 15 giorni dopo
Agrumi e sub- tropicali	2,5 – 5 l/ha	2,5 – 5 l/ha	1-2 applicazioni in preflorazione
Alberi da Frutto, Olivo e Vite	2,5 – 5 l/ha	2,5 – 5 l/ha	1-2 applicazioni in preflorazione
Cereali e Ornamentali	1 – 1,5 l/ha	-----	1 – 2 applicazioni dopo il trapianto

Compatibilità

ENRAIZAL è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti noti e dei prodotti fitosanitari, sebbene sia consigliabile effettuare un test preliminare. Non mescolare con oli minerali, zolfo o composti rameici, ad eccezione degli ulivi, in cui può essere consigliabile la miscelazione con composti di rame. Non applicare su prugne e piante da fiore ornamentale.

Condizioni di conservazione

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, evitando l'esposizione al sole. Conservare tra 5 e 25°C.

Non ingerire il prodotto. Il prodotto non è classificato come pericoloso, tuttavia, si raccomanda di evitare il contatto con gli occhi e la pelle e di lavarsi dopo l'applicazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

Raccomandazioni riportate sull'etichetta del prodotto

Precauzioni d'uso

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla scheda di sicurezza.

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.