



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

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. Mipaaf 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 AMINOTAL Super, 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 AMINOTAL Super 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 in questione è legalmente commercializzato in Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti, Decreto Reale 999/2017, del 24 novembre 2017, si autorizza l'immissione in commercio in Italia del prodotto fertilizzante AMINOTAL Super, secondo i requisiti e le condizioni specificate nella tabella di seguito riportata.

La presente 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.

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0196148 del 03/05/2022

INFORMAZIONI GENERALI	
Nome del prodotto	AMINOTAL Super
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	Prodotti speciali
Tipo di prodotto	Amminoacidi
Composizione	Idrolizzato di proteine animali ottenuto per idrolisi acida.



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED 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	Francisco R. Artal S.L. C/ Villa de Madrid, 14 Poligono Industrial Fuente del Jarro (Paterna) Valencia Spagna
Numero di autorizzazione	0033

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

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0196148 del 03/05/2022



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

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

Allegato 1: Autorizzazione prodotto FOLIARTAL N30, SOLUZIONE DI AZOTO CON MICRONUTRIENTI

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
<p>Classificazione:</p> <p>Per le “frasi P” fare riferimento alle normative vigenti Consigli di prudenza riportate in etichetta</p> <p>Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti dannosi duraturi. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, o bere o fumare durante l'uso.</p> <p>Si raccomanda di evitare il contatto con gli occhi e la pelle e di lavarsi dopo l'applicazione.</p> <p>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.</p>

Caratteristiche, parametri dichiarati			
Composizione	Idrolizzato di proteine animali ottenuto per idrolisi acida		
		% p/p	% p/v
Titoli dichiarati	Amminoacidi liberi:	30,00	36,90
	Azoto Totale (N)	9,00	11,07
	Azoto Ammoniacale	3,60	4,43
	Azoto Organico	5,20	6,47
Amminoacidi presenti: ASP – VAL – GLU (11,1% p/p) – PHE – SER – ILE – GLY – LEU – THR – LYS – ARG – HIS – ALA – PRO – TYR – HYP – MET			
pH (10%)	6.8		
Stato fisico	Liquido		

Modalità di impiego, dosaggi, colture:	
Indicazioni generali	Consigliato per tutti i tipi di colture: alberi da frutto (seme o nocciolo), agrumi, ortaggi, cereali e piante ornamentali.



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

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

Dosaggio in applicazione

Fogliare: 1 – 1,5 l/ha e applicazione. Applicare ogni 15 – 21 giorni.
Fertirrigazione: 1 – 2 l/ha e applicazione. Applicare ogni 15 – 21 giorni.

Condizioni di conservazione

Mantenere il prodotto in un luogo secco, fresco e ben ventilato, evitando l'esposizione al sole.
Conservare tra 5 – 25°C.

INCOMPATIBILITÀ

AMINOTAL Super è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari conosciuti, anche se è consigliato realizzare una prova.

Non mescolare con soluzioni alcaline o che contengano composti rameici o oli; in olivo normalmente possono essere applicati mescolati con composti rameici e se si utilizza con sostanze sulfuree si deve rispettare la dose indicata.

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.