



*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 Foliartal N30, ai sensi dell'articolo 4 del Regolamento (UE) n. 515/2019.

In conformità al comma 2 dell'articolo 5 del Regolamento (UE) 515/2019, al prodotto Foliartal N30 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 Foliartal N30, 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.0196056 del 03/05/2022

INFORMAZIONI GENERALI	
Nome del prodotto	Foliartal N30
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	Soluzione di azoto
Tipo di prodotto	SOLUZIONE DI AZOTO CON MICRONUTRIENTI
Composizione	Urea, Nitrato di ammonio, Borato di sodio, Solfato di rame, Solfato di manganese, Molibdato di sodio, Solfato di zinco



*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	0028

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.0196056 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. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Evita il suo rilascio nell'ambiente. Smaltire il contenuto e il contenitore in conformità con le normative locali. Riservato esclusivamente agli utenti professionisti.</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	Urea, Nitrato di ammonio, Borato di sodio, Solfato di rame, Solfato di manganese, Molibdato di sodio, Solfato di zinco		
		% p/p	% p/v
Titoli dichiarati	Azoto Totale (N)	24,00	29,88
	Azoto Ammoniacale	6,00	7,47
	Azoto Nitrico	6,00	7,47
	Azoto Ureico	12,00	14,94
	Boro (B) solubile in acqua	0,02	0,02
	Rame (Cu) solubile in acqua	0,05	0,06
	Manganese (Mn) solubile in acqua:	0,06	0,07
	Molibdeno (Mo) solubile in acqua:	0,002	0,002
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,05	0,06	
Stato fisico	Liquido		

Modalità di impiego, dosaggi, colture: consigliato per tutti i tipi di colture: alberi da frutto (seme)



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

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

e nocciolo), agrumi, colture orticole, cereali e piante ornamentali.	
Indicazioni generali	Consigliato per tutte le colture in cui vi siano problemi di salinità e i più suscettibili alla carenza di calcio, come i frutti di bosco e frutta rossa, verdure a foglia (lattuga, cavolo ...), orticole da frutta (pomodoro, peperone ...), frutta (melone, anguria ...), legumi, cereali, così come frutta da seme o nocciolo.
Dosaggio in applicazione Radicolare: 3 - 5 l / ha e applicazione, per 2 o 3 applicazioni. Fogliare: 2,5 - 5 l / ha e applicazione, facendo 2 o 3 applicazioni.	

Condizioni di conservazione

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

INCOMPATIBILITÀ

FOLIARTAL N30 è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari noti, ma è consigliabile eseguire un test preliminare. Si raccomanda di non miscelarlo con oli minerali o prodotti di reazione alcalina. Non mescolare con altri fertilizzanti NPK in fertirrigazione.

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.