

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

> DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO SVILUPPO RURALE DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Roma,

Alla Fertinagro Nutrigenia S.L.U.
Polígono Industrial Los Llanos,
calle b,
44760, Utrillas, Teruel
Spagna

<u>ivan.closa@tervalis.com</u> siriac@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. 0457831 del 07/09/2023) presentata dalla società Fertinagro Nutrigenia S.L.U. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale FOLITP AMINO NITRO ai sensi dell'articolo 4 del regolamento (UE) n. 515/2019.

Ai sensi dell'articolo 5, paragrafo 2, del regolamento (UE) 515/2019, al prodotto FOLITP AMINO NITRO è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società Fertinagro Nutrigenia S.L.U. che attestano che il prodotto FOLITP AMINO NITRO è legalmente commercializzato in un Paese UE – Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti, Regio Decreto 506/2013, del 28 giugno e successive modifiche ed integrazioni, valutati dal Gruppo di Lavoro Permanente per la Protezione delle Piante - Sezione Fertilizzanti, 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	FOLITP AMINO NITRO	
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE	
Tipologia di prodotto	CONCIME	
Tipo di prodotto	CONCIME NPK (MgO) 25-5-10 (2) CON MICRONUTRIENTI E AMINOACIDI	
Composizione	Idrolizzato proteico, Urea; Solfato di ammonio, Fosfato monopotassico, Nitrato di potassio, Solfato di magnesio, Acido borico, Solfato di rame, Solfato di	



DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO SVILUPPO RURALE DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DISR V – Servizio fitosanitario centrale

	ferro, Solfato di manganese, Molibdato di ammonio, Solfato di zinco
Fabbricante	Fertinagro Nutrigenia S.L.U. Polígono Industrial Los Llanos, calle b, 44760, Utrillas, Teruel Spagna
Distributore	Fertinagro Biotech International S.L.U. C/ Los Enebros, 74, 2ª Planta 44002 Teruel Spagna
Numero di autorizzazione	0182

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 dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, Dipartimento della politica agricola comune e dello sviluppo rurale, Direzione Generale dello sviluppo rurale - Ufficio DISR V.

IL DIRETTORE Bruno Caio Faraglia



DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO SVILUPPO RURALE DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Allegato 1: Autorizzazione prodotto FOLITP AMINO NITRO, CONCIME NPK (MgO) 25-5-10 (2) CON MICRONUTRIENTI E AMINOACIDI

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

Classificazione: Non classificato pericoloso ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

Consigli di prudenza:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, o bere o 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.

Conformità al Regolamento (CE) 1069/2009

Contiene amminoacidi di origine animale.

Numero di registrazione: S44238001

Caratteristiche, parametri dichiarati		
Composizione	Idrolizzato proteico, Urea; Solfato di ammonio, Fosfato monopotassico, Nitrato di potassio, Solfato di magnesio, Acido borico, Solfato di rame, Solfato di ferro, Solfato di manganese, Molibdato di ammonio, Solfato di zinco	
Titoli dichiarati		
Aminoacidi liberi	5,5 %	
Azoto (N) totale	25 %	
Azoto (N) ammoniacale	3 %	
Azoto (N) nitrico	1,5 %	
Azoto (N) organico	0,5 %	
Azoto (N) ureico	20 %	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua e	5 %	
citrato ammonico neutro		
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5 %	
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10 %	
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2 %	
Boro (B) solubile in acqua	0,03 %	
Rame (Cu) solubile in acqua	0,03 %	
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,03 %	
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,1 %	



DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO SVILUPPO RURALE DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,1 %	
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,075 %	
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,075 %	
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,05 %	
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %	
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1 %	
Intervallo di stabilità del pH della frazione	4-8	
chelata	4-0	
Aminogramma: Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Iso, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr, Val		
pH (soluzione acquosa 10 %)	5	
Stato fisico	Solido	
Non è consentito il pascolo di animali da allevamento o l'utilizzo delle colture come erba da		
pascolo per un minimo di 21 giorni dopo l'applicazione.		

Dosaggi e istruzioni per l'uso

Per applicazione fogliare: si realizzeranno 1-3 applicazioni a seconda dello stato della coltura. Colture estensive e orticole in e orticole in generale e orticole in generale, tra 2 e 4 Kg/ha. Frutteti ed agrumi, 300-500 g/hL. Olivo, 400-500 g/hL.

Incompatibilità: mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi, al fine di evitare reazioni esotermiche.

ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO E LA MANIPOLAZIONE:

Conservare al riparo dal sole e dall'umidità.

Temperatura di stoccaggio: 5°C - 35°C

Prevenzione degli incidenti: in caso di fuoriuscita, pulire l'area con acqua e non disperdere nell'ambiente.

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.