

Roma,

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

<u>ivan.closa@tervalis.com</u> <u>siriac@pec.it</u>

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. 0457821 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 EFISOIL RENOVATION 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 EFISOIL RENOVATION 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 EFISOIL RENOVATION 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	EFISOIL RENOVATION
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	Prodotti speciali
Tipo di prodotto	Acidi umici
Composizione	Leonardite, potassa caustica, lignosulfonati



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, 2 <sup>a</sup> Planta 44002 Teruel Spagna
Numero di autorizzazione	0175

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



# Allegato 1: Autorizzazione prodotto EFISOIL RENOVATION, ACIDI UMICI

## 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.

Caratteristiche, parametri dichiarati		
Composizione	Leonardite, potassa caustica, lignosulfonati	
Titoli dichiarati		
Estratto umico totale	75%	
Acidi umici	30%	
Acidi fulvici	45%	
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10%	
Aminogramma: Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Iso, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser,		
Thr, Tyr, Val		
рН	10	
Stato fisico	Solido	

#### Dosaggi e istruzioni per l'uso

Il preparato deve essere applicato sulla superficie dei semi nel suo stato solido originale. Non mescolare questo preparato con fungicidi o insetticidi.

In fertirrigazione: può essere applicato su tutti i tipi di coltura, regolando il dosaggio alle caratteristiche del terreno, alle necessità ed al rendimento. Diluire per preparare una soluzione madre di concentrazione tra 5-10 %, modificabile a seconda della qualità dell'acqua disponibile. Nella soluzione nutritiva la concentrazione media non dovrà superare 1-2 g/l. Come orientamento, tra 15-20 kg distribuiti in una o varie applicazioni a seconda delle pratiche di coltura.



**Incompatibilità:** Non mescolare con dei prodotti acidi, nitrato di calcio, fosfati, solfati o fertilizzanti che li contengano.

#### ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO E LA MANIPOLAZIONE:

Conservare al riparo dal sole e dall'umidità.

Temperatura di stoccaggio: 5-35° 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.