

Roma,

Alla

AE AGRIBIOLOGICALS, S.L.U Avda. de Europa, 19, Parque Empresarial de "La Moraleja" 28108 Alcobendas (Madrid). Spagna

ehe@algaenergy.com algaenergy@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. 0579378 del 18/10/2023) presentata dalla società AE AGRIBIOLOGICALS, S.L.U allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale ResilBioTMTerra 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 ResilBioTMTerra è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società AE AGRIBIOLOGICALS, S.L.U che attestano che il prodotto ResilBioTMTerra è legalmente commercializzato in un Paese contraente l'Accordo sullo Spazio economico Europeo – Turchia, in conformità al Regolamento sui fertilizzanti di origine organica, minerale e microbica utilizzanti in agricoltura pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 23/02/2018 e n. 30341, numero di registrazione 2022TO2689, 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 Turchia. 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	ResilBio TM Terra		
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE		
Tipo di prodotto	FERTILIZZANTE CON CONTENUTO DI MICROORGANISMI		
Composizione	Rhizophagus irregularis, Septoglomus deserticola, Funneliformis mosseae, Granulo a base de zeolititi (clinoptilolite)		
Fabbricante	AE AGRIBIOLOGICALS, S.L.U Avda. de Europa, 19, Parque Empresarial de "La Moraleja" 28108		



	Alcobendas (Madrid).	
	Spagna	
	AE AGRIBIOLOGICALS, S.L.U	
Distributore	Avda. de Europa, 19, Parque Empresarial de "La Moraleja" 28108	
	Alcobendas (Madrid).	
	Spagna	
Numero di autorizzazione	0204	

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 ResilBioTMTerra, FERTILIZZANTE CON CONTENUTO DI MICROORGANISMI

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

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

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	Rhizophagus irregularis, Septoglomus deserticola, Funneliformis mosseae Granulo a base de zeolititi (clinoptilolite)			
Titoli dichiarati				
Numero Totale di Organismi Viventi	20 spore/grammo			
Stato fisico	Solido			

MODO D'USO E DOSAGGIO

Dosaggi

Dosi: 10 - 50 kg/ha

Coltivazioni orticole (melone, pomodoro industriale, lattuga industriale, porro, cipolla, ecc.), colture da campo (mais, grano, orzo, avena, girasole, ecc.), alberi da frutto (pesco, prugno, ulivo, ecc.) e vivai di alberi da frutto (mandorli, noci, aranci, ecc.) o nella produzione di semenzali (lattuga, pomodoro, peperone, cetriolo, ecc.)

Uso: 10 - 50 kg/ha al suolo durante la semina. 0,1 - 0,5 kg per albero, a seconda dell'età degli stessi.

Per applicare il prodotto in modo corretto e assicurare per quanto possibile la colonizzazione micorrizica, si consiglia di sospendere l'utilizzo di altri prodotti chimici, soprattutto fungicidi e battericidi (almeno 2 settimane).

Non sono previsti effetti fitotossici.

COLTIVAZIONE	DOSE (Applicazione suolo in Kg/ha)	MODO DI UTILIZZO
Colture estensive e aree verdi (mais, giunco, miglio, ecc.) (grano, orzo, avena,	10 - 50 kg/Ha	Applicazione: applicare sul suolo in forma granularePeriodo di applicazione: contemporaneamente alla semina(1) Una applicazione è sufficiente. Tuttavia, è



segale, riso, ecc.)		possibile effettuare applicazioni successive quando necessario
Orticole Coltivazioni orticole come pomodori industriali, peperoni, cetrioli, cucurbitacee, lattuga industriale, porri, cipolle, ecc.	10 - 50 kg/Ha	Applicazione: applicare direttamente sul suolo in forma granulare. -Periodo di applicazione: applicazione diretta insieme ai semi durante la semina. 1 applicazione è sufficiente. Tuttavia, è possibile effettuare applicazioni ripetute quando necessario.
Legnosi Legnosi con nocciolo, frutta a semi, agrumi, uva, ulivi, frutta secca, alberi subtropicali compresi gli alberi giovani, ecc.	0,1 - 0,5 kg/albero	Applicazione: applicare direttamente sul suolo in forma granulare. -Periodo di applicazione: insieme al fertilizzante base. -In base all'età e alla misura dell'albero, le dosi possono essere aumentate in base a quanto raccomandato.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare in un luogo fresco e secco, non congelare o esporre a temperature superiori a 35° C (95° F). Evitare cambiamenti drastici di temperatura. La vita utile del prodotto è di almeno due anni se conservato nei contenitori originali ancora chiusi a temperatura ambiente (18 - 25° C), 60% di umidità e lontano dalla luce solare.

CONDIZIONI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con alimenti, bevande e mangimi secchi per animali.

Tenere lontano dai bambini.

Si consiglia l'uso di fertilizzanti in base all'analisi del terreno e/o fogliare.

CONDIZIONI DEL SUOLO NEL QUALE FUNZIONA MEGLIO:

Funziona in tutti i tipi di suolo tra 5 - 40° C, intervallo ottimale di 6.5 - 7.5 pH. In certi casi, la simbiosi micorrízica non svanisce quando il tasso di umidità del suolo è superiore alla capacità del campo ma torna ai suoi valori ottimali quando il tasso di umidità diminuisce.

REQUISITI AGGIUNTIVI POST-AUTORIZZAZIONE

Nessuno



DISR V - Servizio fitosanitario centrale

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.