

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. 0573833 del 16/10/2023) presentata dalla società AE AGRIBIOLOGICALS, S.L.U allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale ResilBioTM Viva 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 ResilBioTM Viva 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 ResilBioTM Viva 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 2021TO1024, 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 Viva			
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE			
Tipo di prodotto	FERTILIZZANTE CON CONTENUTO DI MICRORGANISMO			
Composizione	Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis, Lactobacillus casei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus helveticus, Saccharomyces cerevisiae, Candida utilis			
	Substrati di coltura, tra cui melassa, sale marino, crusca di frumento e azomite non sintetico.			



Fabbricante	AE AGRIBIOLOGICALS, S.L.U Avda. de Europa, 19, Parque Empresarial de "La Moraleja" 28108		
	Alcobendas (Madrid).		
	Spagna		
Distributore	AE AGRIBIOLOGICALS, S.L.U Avda. de Europa, 19, Parque Empresarial de "La Moraleja" 28108 Alcobendas (Madrid). Spagna		
Numero di autorizzazione	0205		

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 ResilBio™ Viva, FERTILIZZANTE CON CONTENUTO DI MICRORGANISMO

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	Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis, Lactobacillus casei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus helveticus, Saccharomyces cerevisiae, Candida utilis Substrati di coltura, tra cui melassa, sale marino, crusca di frumento e azomite non sintetico.			
Titoli dichiarati				
Numero totale di microorganismi vivi	1 x 105 CFU/mL			
Stato físico	Liquido			

COLTIVAZIONE	DOSE (Tramite suolo e irrigazione a goccia (L/ha)	MOMENTO DI APPLICAZIONE
COLTURE DA CAMPO (Frumento, orzo, avena, segale, riso, ecc.)	1 - 2	Durante la semina (copertura dei semi tramite nebulizzazione) / Ogni 20-30 giorni (prima raccolto) / Applicazione da 2 a 4 volte
COLTURE DA CAMPO (Mais, giunco, granturco da foraggio ecc.)	1 - 2	Durante la semina (copertura dei semi tramite nebulizzazione) / Dopo la germinazione Ogni 20-30 giorni (maturazione dei semi, periodo di fruttificazione) / 2-4 applicazioni



<u></u>		
VEGETALI	3-5	Durante la semina (copertura dei semi tramite nebulizzazione) / Impianto nel vivaio / Periodo in cui si apprezzano le prime foglie doppie visibili Prima della fioritura/periodo di fruttificazione Ogni 20-30 giorni / 2-4 applicazioni
FRUTTI	3-5	Post-raccolto / All'inizio dell'attività vegetativa. Durante la fioritura/Alla fine della fruttificazione Periodo di accrescimento / Ogni 20-30 giorni (fruttificazione, prima o durante il periodo di maturazione) / 2-4 applicazioni
COLTURE FORAGGERE	1-2	Durante la semina (copertura dei semi tramite nebulizzazione) / Periodo di crescita rapida della pianta (raccolto) / Periodo di gestazione / Prima della fioritura/3-4 settimane dopo la semina Ogni 20-30 giorni / 2-4 applicazioni
PATATE	2-3	Periodo di semina (nebulizzazione o immersione) Periodo di gestazione/Prima della fioritura Periodo di accrescimento del tubercolo Ogni 20-30 giorni / 2-4 applicazioni
COLTIVAZIONE DI FIORI RECISI	1-2	Nel momento della semina (per immersione o irrigazione) / Periodo di rapida crescita dei germogli / Periodo di gestazione / Dopo la comparsa dei primi fiori/ogni 20-30 giorni 2-4 applicazioni
UVA	3-5	All'inizio del germogliamento (periodo di sviluppo dei germogli) / Ogni 20-30 giorni (quando i germogli raggiungono i 15-20 cm e 50-60 cm) Formazione del grappolo / Prima della maturazione / Prima del periodo di invaiatura 2-4 applicazioni (periodo di invaiatura)
SEMENZALI, DA TAGLIO, ALBERI GIOVANI	1-2	Nel momento della semina (per immersione o irrigazione) / Durante l'aumento della formazione di radici o lo sviluppo dei germogli / Periodo di crescita delle foglie / Periodo di crescita vegetativa / Ogni 20-30 giorni

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Per una maggiore vita utile, tenere lontano dalla luce solare diretta e a temperatura ambiente. Non congelare. Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso quando non viene utilizzato. Una volta aperto, usare tutto il contenuto prima della data di scadenza. Eliminare il prodotto non utilizzato e il



suo imballaggio conformemente ai requisiti di legge. Conservare il prodotto nella sua confezione originale. Il periodo di stoccaggio del prodotto è di 24 mesi tra +4° C e +30° C.

CONDIZIONI DI PRUDENZA

AVVERTENZA - ATTENZIONE

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

La temperatura più adatta del suolo per un uso efficace del prodotto ResilBio® Viva va dai 5 ai 40° C. La struttura più adatta del suolo per un uso efficace del prodotto ResilBio® Viva: qualunque tipo di suolo, da quello sabbioso a quello argilloso. Il pH ottimale per un uso efficace del prodotto ResilBio® Viva varia da 4,0 a 8,0 pH.

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.