



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 AE AGRIBIOLOGICALS, S.L.U
Avenida de Europa, 19
Parque Empresarial de “La
Moreleja”
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. 0587763 del 17/11/2022) presentata dalla società AE Agribiologicals SLU, allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale ResilBio™Viva, ai sensi dell'articolo 4 del Regolamento (UE) n. 515/2019.

Ai sensi del comma 2 dell'articolo 5 del regolamento (UE) 515/2019, al prodotto ResilBio™Viva è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società AE Agribiologicals SLU che attestano che il prodotto ResilBio™Viva è legalmente commercializzato in Turchia, in conformità alla normativa turca sui fertilizzanti, Regolamento sui fertilizzanti di origine organica, minerale e microbica utilizzati in agricoltura, del 23/02/2018 e n. 30341, con n. 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™Viva
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	FERTILIZZANTE CON MICRORGANISMI
Tipo di prodotto	PRODOTTI MICROBICI FERTILIZZANTI CON CONTENUTO DI MICROORGANISMI



*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

Composizione	<i>Lactobacillus plantarum- Lactococcus lactis- Lactobacillus casei- Lactobacillus rhamnosus- Lactobacillus helveticus- Saccharomyces cerevisiae- Candida utilis</i> Il prodotto contiene substrati di coltura, tra cui melassa, sale marino, crusca di frumento e azomite non sintetico.
Fabbricante	AE AGRIBIOLOGICALS, S.L.U Avenida de Europa, 19 Parque Empresarial de “La Moreleja” 28108 Alcobendas (Madrid) Spagna
Sito di stoccaggio	ALGAENERGY ITALIA S.R.L Via Tolemaide, 146 47922 Rimini, Italia.
Numero di autorizzazione	0136

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, Disr V – Servizio fitosanitario centrale.

IL DIRETTORE
Bruno Caio Faraglia

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica digitale ai sensi degli artt. 21 e 24 del D.lgs. n. 82/2005



*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

Allegato 1: Autorizzazione prodotto ResilBio™Viva, PRODOTTI MICROBICI FERTILIZZANTI CON CONTENUTO DI MICROORGANISMI

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: Non classificato ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Condizioni di prudenza: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini e animali domestici. EUH401 seguire scrupolosamente le istruzioni d'uso. Il prodotto contiene microrganismi, può causare reazioni di sensibilizzazione. P270 non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. P260 non respirare le polveri. Il titolare dell'autorizzazione è responsabile della scheda di dati di sicurezza e del suo aggiornamento della classificazione di eventuali modifiche.

Caratteristiche, parametri dichiarati	
Composizione	<i>Lactobacillus plantarum</i> <i>Lactococcus lactis</i> <i>Lactobacillus casei</i> <i>Lactobacillus rhamnosus</i> <i>Lactobacillus helveticus</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Candida utilis</i> Il prodotto contiene substrati di coltura, tra cui melassa, sale marino, crusca di frumento e azomite non sintetico.
Titoli dichiarati	
Microorganismi vivi	1 x 10 ⁵ CFU/mL
Stato fisico	Liquido
Il prodotto è utilizzabile in agricoltura biologica, conforme ai regolamenti (UE) 2018/848 e 2021/1165	

Modalità di impiego, dosaggi, colture		
Applicazioni suolo e irrigazione		
PIANTE	DOSE	MOMENTO DI APPLICAZIONE
	Tramite suolo e irrigazione a	



*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

	goccia (L/ha)	
COLTURE DA CAMPO (Frumento, orzo, avena segale, riso, ecc.)	1-2	Durante la semina (copertura dei semi tramite nebulizzazione) Ogni 20-30 giorni (prima dell'aratura, prima della fioritura, prima del raccolto) Applicazione da 2 a 4 volte
COLTURE DA CAMPO (Mais, giunco, granturco da foraggio ecc.)		Durante la piantatura (copertura dei semi tramite nebulizzazione) Dopo la germinazione Ogni 20-30 giorni (maturazione dei semi, periodo di fruttificazione) 2-4 applicazioni
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 della 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



*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

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 CONSERVAZIONE

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 DEL SUOLO

La temperatura più adatta del suolo per un uso efficace del prodotto ResilBio™Viva va dai 5°C 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.

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.



*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

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.