

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

Alla ÉLÉPHANT VERT France S.A.S. 5 Cours du Danube 77700 Serris Francia

adriano.falconi@elephant-vert.com sandro.frati@elephant-vert.com infofrance@elephant-vert.com

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. 0382155 del 20/07/2023) presentata dalla società ÉLÉPHANT VERT France S.A.S. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale NOVASTIM, 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 NOVASTIM è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società ÉLÉPHANT VERT France S.A.S. che attestano che il prodotto NOVASTIM è legalmente commercializzato in un Paese UE – Belgio, in conformità alla normativa sui fertilizzanti, Regio Decreto del 28 gennaio 2013 e successive modifiche ed integrazioni, N. di registro EM735.F, 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 Belgio. 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	NOVASTIM	
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE	
Tipologia di prodotto	ALTRI CONCIMI E PRODOTTI SPECIALI	
Tipo di prodotto	Surnatante di Bacillus subtilis	



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

Composizione	Surnatante derivato dalla fermentazione ottimizzata di ceppi selezionati di <i>Bacillus subtilis</i> concentrato e purificato
Fabbricante	LIPOFABRIK S.A.S. Parc d'Activités du Mélantois, 917 Rue des Saules 59810 Lesquin – Francia
Distributore	ÉLÉPHANT VERT France S.A.S. 5 Cours du Danube 77700 Serris – Francia www.elephant-vert.com
Numero di autorizzazione	0194

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

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



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

Allegato 1: Autorizzazione prodotto NOVASTIM, SURNATANTE DI Bacillus subtilis

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

Classificazione: Nessuna classificazione

CONDIZIONI DI PRUDENZA

EUH208: contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH210: scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

P101: qualora fosse necessario consultare un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta.

P102: tenere fuori dalla portata dei bambini

P264: lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione

P314: in caso di malessere, consultare un medico.

P501: smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative vigenti.

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

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 dichiara	ti
Composizione	Surnatante di <i>Bacillus subtilis</i> Derivato dalla fermentazione ottimizzata di ceppi selezionati di <i>Bacillus subtilis</i> concentrato e purificato. È privo di <i>Bacillus subtilis</i> . Non contiene organismi viventi
	Titoli dichiarati
Surnatante di Bacillus subtilis	85%
Prodotto utilizzabile in agricoltura	biologica, conforme al Regolamento CE n. 848/2018

Dosaggi ed istruzioni per l'uso

La dose di apporto è di 100 ml/hl su tutte le colture e sui cereali alla dose di 1L/ha. NOVASTIM può essere utilizzato da solo; per le dosi di applicazione, fare riferimento alla tabella d'impiego

Per un'applicazione di quantità inferiore allo 0,1%, si consiglia di combinare NOVASTIM con un



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

coadiuvante.

Si consiglia di evitare di applicare NOVASTIM durante il giorno; applicare preferibilmente al mattino presto o la sera.

Epoca e modalità di applicazione			
COLTURA	DOSE	APPLICAZIONE	
Colture orticole in serra (pomodori, melanzane, peperoni, cucurbitacee, ecc.)	100ml/hl	 1 applicazione fogliare da 7 a 10 giorni dopo il trapianto, per neutralizzare lo stress. 1 applicazione alla fioritura e 1 applicazione all'allegagione per migliorare l'allegagione e la resa. 1 applicazione alla colorazione dei frutti per aumentarne le dimensioni e la qualità. 	
Colture orticole e verdure a foglia in campo aperto	100ml/hl	1 applicazione fogliare da 7 a 10 giorni dopo il trapianto, per neutralizzare lo stress. Per le varietà a ciclo lungo, effettuare una seconda applicazione da 10 a 15 giorni prima della data prevista per il raccolto.	
Colture tropicali	100ml/hl	Per migliorare la fruttificazione: 1 applicazione all'inizio della fioritura. Per migliorare la qualità del raccolto: 2 applicazioni: la prima all'inizio dell'invaiatura, la seconda 15-20 giorni dopo	
Colture da frutto, Frutti a nocciolo, Frutti a guscio, Piccoli frutti	100ml/hl	Per migliorare la fruttificazione: 1 applicazione all'inizio della fioritura. Per migliorare la qualità del raccolto: 2 applicazioni: la prima all'inizio dell'invaiatura, la seconda 15-20 giorni dopo	

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare a temperatura ambiente non superiore ai 30°C.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Assorbire il liquido versato con materiale assorbente. Raccogliere in contenitori adeguati e chiusi per lo smaltimento. Smaltire i materiali impregnati secondo le norme vigenti.

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.