

Roma,

Alla MycelianceTM SAS 2 rue Paul Gauguin 49130 Les Ponts-de-Cé FRANCE

> eurofinsagroscienceservicesregulat ory@pec.it Concetta.DiPaolo@as.eurofinseu.c om contact@myceliance.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. 0681135 del 12/12/2023) presentata dalla società MycelianceTM SAS allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale STIMYCELTM C 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 STIMYCELTM C è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società MycelianceTM SAS che attestano che il prodotto STIMYCELTM C è legalmente commercializzato in un Paese UE – Belgio, in conformità alla normativa belga sui fertilizzanti, Regio Decreto del 28 gennaio 2013 e successive modifiche ed integrazioni, certificato di deroga EM032.ZA, 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	STIMYCEL TM C	
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE	
Tipo di prodotto	BÊTA-PINÈNE PER LA COLTIVAZIONE DI CHAMPIGNONS	
Composizione	Beta pinene naturale microincapsulato ad elevata purezza, silice, gliceridi	
Fabbricante	MycelianceTM SAS 2 rue Paul Gauguin	



	49130 LES PONTS-DE-CÉ
	FRANCIA
Distributore	MycelianceTM SAS
	2 rue Paul Gauguin
	49130 LES PONTS-DE-CÉ
	FRANCIA
Numero di autorizzazione	0221

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 STIMYCELTM C, BÊTA-PINÈNE PER LA COLTIVAZIONE DI CHAMPIGNONS

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008



Attenzione

Contiene (-) -pin-2(10) -ène (CAS n°18172-67-3), pin-2(3)-ène (CAS n° 80-56-8)

H228: Solido infiammabile.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: può provocare una reazione allergica della pelle.

H410: molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P210: tenere lontano da fonti di calore\scintille\fiamme libere\superfici riscaldate. Non fumare.

P261: evitare di respirare la polvere\ i fumi\ i gas\ la nebbia\ i vapori\ gli aerosol.

P264: lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P280: indossare guanti\indumenti protettivi\proteggere gli occhi\proteggere il viso.

P303+P352+P333+P313: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. in caso di irritazione o di eruzione cutanea: consultare un medico.

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	Beta pinene naturale microincapsulato ad elevata purezza, silice, gliceridi.	
Titoli dichiarati		
Beta pinene	45% p/p	
Stato fisico	Solido	

Il prodotto è utilizzabile in agricoltura biologica ai sensi del Reg. UE 2018/848 e del Reg. UE 2021/1165.



DOSAGGI ED ISTRUZIONI PER L'USO

STIMYCELTM C deve essere applicato al momento dell'inoculo, depositandolo nei sacchi di substrato di coltivazione in dose da 1 a 3 g per sacco di substrato (9 kg). STIMYCELTM C può essere miscelato con compost, da solo o aggiunto ad integrazione, al momento della sugnatura (inoculazione) o subito prima dell'insaccamento. La dose consigliata è compresa tra 20 e 30 g per 90 kg di compost, pari allo 0,022-0,033% della massa del compost.

Epoca e modalità di applicazione (Se previsti):

STIMYCELTM C viene utilizzato sui sacchi di substrato durante la fase di produzione del micelio. Viene depositato, al momento dell'inoculazione, con una coclea di precisione, in una quantità da 1 a 3 g per sacco di substrato (9 kg).

Nella fase di produzione, STIMYCELTM C può essere miscelato con compost al momento della sugnatura (inoculazione) o subito prima dell'insaccamento.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

STIMYCELTM C è sensibile all'umidità, ai raggi UV e all'ossidazione. Il prodotto deve essere conservato al riparo dalla luce, in un luogo fresco (temperatura compresa tra 8 e 12° C ($10 \pm 2^{\circ}$ C)) e ben ventilato, lontano da fonti di calore e fiamme libere, superfici incandescenti e fonti di ignizione. Conservare nella confezione originale, ben chiusa. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Conservare lontano da cibi e bevande, inclusi quelli destinati al consumo degli animali.

INCOMPATIBILITÀ

Evitare il contatto con acidi forti e forti agenti ossidanti.

La stabilità del prodotto nella sua confezione originale è garantita per 12 mesi.

- In caso di dispersione o rilascio accidentale:

Garantire una ventilazione adeguata. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Rimuovere qualsiasi fonte di ignizione. Raccogliere meccanicamente e riporre in un contenitore idoneo per lo smaltimento. Smaltire in conformità con le normative locali applicabili.

COMPATIBILITÀ

STIMYCELTM C è compatibile con l'applicazione di supplementi nutritivi e l'uso di prodotti di trattamento

Prima di ogni nuova miscela effettuare prove preliminari fisico-chimiche e biologiche.

Le miscele devono essere realizzate rispettando le normative vigenti e le raccomandazioni delle guide ufficiali di buona pratica.

CONDIZIONI DI PRUDENZA

Evitare l'accumulo di polvere. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare la polvere.



Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di ignizione. VIETATO FUMARE. I vapori infiammabili possono accumularsi nel contenitore. Prevenire la formazione di cariche elettrostatiche. Utilizzare attrezzature a prova di esplosione.

Indossare dispositivi di protezione individuale (occhiali, guanti, indumenti).

Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione di questo prodotto. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

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.