

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

Alla MAFA BIOSCIENCE S.A.

Parque Metropolitano Avenida de

Incar 30

18130 Escuzar GRANADA

SPAGNA

hanan@mafa.es

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. 0295132 del 03/07/2024) presentata dalla società MAFA BIOSCIENCE S.A. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale ASPERBIO 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 ASPERBIO è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società MAFA BIOSCIENCE S.A. che attestano che il prodotto ASPERBIO è legalmente commercializzato in un Paese UE – Austria, in conformità alla normativa fertilizzanti, Legge federale austriaca sul commercio di concimi e altri prodotti fertilizzanti (DMG - Düngemittelgesetz 2021) e successive modifiche ed integrazioni, 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 Austria. 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	ASPERBIO	
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE	
Tipo di prodotto	BIOSTIMOLANTE CON MICRORGANISMI	
Composizione	Aspergillus niger ceppo EEZ-93 Estratto di malto	
Fabbricante	MAFA BIOSCIENCE, S.A Parque Metropolitano. Avenida de Incar, 30 18130 Escúzar – Granada – Spanien Tel: +34 958 33 77 00	
	www.mafa.es	



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

Distributore	
Numero di autorizzazione	0248

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



DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Allegato 1: Autorizzazione prodotto ASPERBIO, BIOSTIMOLANTE CON MICRORGANISMI

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

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

Condizioni di prudenza

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Il prodotto contiene microrganismi, può causare reazioni di sensibilizzazione.

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	Inoculo di Aspergillus niger ceppo EEZ-93, terreno di coltura a base di estratto di malto. - Aspergillus niger ceppo EEZ-93 - Estratto di malto		
Titoli dichiarati			
Aspergillus niger EEZ-93	5 x 10 ⁷ UFC/ml		
Stato fisico	Solido		
Il prodotto è utilizzabile in agricoltura biologica ai sensi del Reg. UE 2018/848 e del Reg. UE			

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

Uso consigliato (dosaggio e metodo di applicazione):

ASPERBIO è destinato all'uso in agricoltura e orticoltura. Applicare ASPERBIO tramite un sistema di irrigazione, anche a goccia. Seguire le istruzioni per l'uso per evitare danni alle persone e all'ambiente. Evitare di utilizzare il prodotto alla massima luce solare. Diluire ASPERBIO in acqua prima dell'uso tramite l'impianto di irrigazione. Si consiglia di iniziare l'irrigazione con acqua ed aggiungere gradualmente ASPERBIO alla fine del ciclo irriguo.



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

ASPERBIO può essere utilizzato su tutte le colture. È progettato per essere applicato in un'ampia gamma di colture e consente la possibilità di aggiungere piccole variazioni nella composizione per adattarsi meglio alle tecniche e alle esigenze specifiche di determinate colture.

Ortaggi: Asperbio può essere applicato a diverse colture orticole come pomodori, peperoni, cetrioli, lattuga e spinaci.

Frutti: piante da frutto come fragole, uva, agrumi e meloni possono trarre beneficio dalle applicazioni di Asperbio promuovendo il sistema radicale, migliorando così la qualità e la resa dei frutti.

Cereali: colture come grano, riso, mais e orzo beneficiano di una migliore fissazione dell'azoto e di una migliore salute generale delle piante.

Legumi: come i cereali, i legumi come fagioli, piselli, lenticchie e ceci possono trarre beneficio da una migliore fissazione dell'azoto.

Ortaggi a radice: le verdure a radice come carote, patate e barbabietole possono trarre vantaggio da un migliore sviluppo delle radici.

Piante da vivaio: Asperbio può essere applicato su giovani piantine e trapiantate in vivaio per migliorare la formazione delle radici e aumentarne l'efficienza durante il trapianto in campo.

Trattamento del seme:

Per il trattamento delle sementi, Asperbio viene miscelato con acqua e applicato sui semi prima del trapianto. Le dosi applicative consigliate sono comprese tra 500 ml e 1 litro di Asperbio per 100 kg di semi.

Sistema di irrigazione:

Per l'applicazione al suolo, ASPERBIO viene applicato direttamente sul terreno attorno alla zona radicale della pianta. Le dosi di applicazione possono variare da 1 a 2 litri per ettaro.

Colture orticole (serra, campo, idroponica): applicare 1-2 l/ha tra 5 e 10 giorni dopo il trapianto.

Colture legnose (agrumi, pomacee e pesche, albicocche, mandorle, noci tropicali e subtropicali,

olivi, viti, ecc.): applicare 1-2 l/ha tra 5 e 10 giorni dopo il trapianto

Vivaio: Piantine, piante giovani, trapianti: applicare 1-2 l/ha tra 5 e 10 giorni dopo il trapianto.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto ben chiuso e nei contenitori originali in un luogo asciutto e ben ventilato. Conservare a temperatura ambiente. Si consiglia la conservazione refrigerata per periodi più lunghi. Evitare temperature superiori a 35°C.

Sciacquare accuratamente il contenitore tre volte. Aggiungere il detersivo per piatti nel serbatoio. Gli imballaggi vuoti devono essere smaltiti in conformità con le normative locali.

COMPATIBILITÀ

Testato con gli erbicidi più comunemente usati e con alcuni fungicidi. Si consiglia di evitare l'applicazione di prodotti a base di micorriza 10 giorni prima o dopo l'uso per evitare la concorrenza.

Intolleranza: non combinare l'applicazione con fertilizzanti o pesticidi.



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

SICUREZZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Non entrare in contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Lavarsi le mani dopo aver utilizzato il prodotto.

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

Se non vi sentite bene chiamate un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Raccogliere le fuoriuscite.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Il prodotto contiene microrganismi, può causare reazioni di sensibilizzazione

Durante la manipolazione del preparato o l'utilizzo del prodotto si consiglia l'uso di dispositivi di protezione respiratoria, un respiratore monouso o una maschera filtrante (almeno N99 secondo EN 149 FFP3) o equivalente.

Raccomandazione al medico. primo soccorso

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se si verifica un'irritazione della pelle, contattare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se disponibili e facilmente possibile. Continua a risciacquare. Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Non provoca il vomito.

SE HAI PROBLEMI RESPIRATORI: Chiama un medico. Se è necessario un consiglio medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

NON LASCIARE SOLO IL PAZIENTE.

Istruzioni terapeutiche: trattamento sintomatico

Se si verificano sintomi, consultare un medico. Tieni pronto il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Riduzione dei rischi ambientali

Non contaminare le acque superficiali con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire l'attrezzatura/il serbatoio di applicazione vicino all'acqua di superficie. Evitare la contaminazione dei corsi d'acqua.

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.