



*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 STOLLER EUROPE, S.L.U.
Elche Parque Empresarial. C/ Max
Planck, 1
03203 - ELCHE
ALICANTE
SPAGNA

info@stollereurope.com
vitaliabiocides@evopec.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. 0523436 del 14/10/2022) presentata dalla società STOLLER EUROPE S.L.U. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale M-POWER 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 LalVigne Aroma è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società STOLLER EUROPE S.L.U. che attestano che il prodotto M-POWER è legalmente commercializzato in un Paese UE – Belgio, in conformità alla normativa belga sui fertilizzanti, Regio Decreto 28 gennaio 2013 e successive modifiche ed integrazioni, n. di deroga EM62.EB, 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	M-POWER
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	SOSPENSIONE DI ESTRATTI DI ALGHE
Tipo di prodotto	BIOSTIMOLANTE A BASE ALGHE



*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	Estratto di <i>Ascophyllum nodosum</i> Estratto di <i>Ecklonia maxima</i> Acqua
Fabbricante	STOLLER EUROPE, S.L.U. Elche Parque Empresarial. C/ Max Planck, 1 03203 - ELCHE ALICANTE SPAGNA
Distributore	-----
Numero di autorizzazione	0130

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



*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: M-POWER, BIOSTIMOLANTE A BASE DI ESTRATTI DI ALGHE

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: Non classificato ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Consigli di prudenza P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
UFI: J140-PORE-A00S-WYV1 In caso di necessità rivolgersi a un Centro antiveleni
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
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	Estratto di <i>Ascophyllum nodosum</i> Estratto di <i>Ecklonia maxima</i> Acqua
Titoli dichiarati	
Mannitolo	0,3% p/p
Stato fisico	Concentrato solubile
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				
Coltura/modalità di applicazione		Dose per applicazione	Numero di applicazioni (max.)	Stadio BBCH della coltura al momento dell'applicazione
Seminativi	Cerali/campo/fogliare	0,3-1 L/ha	2	BBCH 31-19 Frumento, Orzo, Segale, ecc. (Z31-Z39) BBCH 14-18 Mais (V4-V5) BBCH 10-51 Oleaginose
	Oleaginose/campo/fogliare			
Frutta e verdura	Serra/fogliare	1-1,5 L/ha	12	



*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

				giorni
	Serra/fertirrigazione	0,5-1 L/ha	6	Sviluppo vegetativo e dalla prima infiorescenza. Settimanalmente
	Campo/fogliare	1-1,5 L/ha	3	Sviluppo vegetativo e allegazione della prima infiorescenza
Verdura a foglia	Serra/fogliare	1-1,5 L/ha	12	Sviluppo vegetativo e allegazione della prima infiorescenza. Ogni 7-12 giorni
	Serra/fertirrigazione	0,5-1 L/ha	6	Sviluppo vegetativo e dalla prima infiorescenza. Settimanalmente
	Campo/fogliare	1-1,5 L/ha	3	Sviluppo vegetativo e allegazione della prima infiorescenza
Legumi	Campo/fogliare	1-1,5 L/ha	3	All'apertura del 20% dei fiori
Frutteti	Drupacee	1-1,5 L/ha	3	Nei 60 giorni successivi alla fioritura
	Pomacee			
	Melograno			
	Frutti tropicali			
	Frutta a guscio			
Vivai	Campo e serra/fogliare	0,5-1 L/ha	3	Dal germogliamento alla fine del ciclo
	Campo e serra/fertirrigazione			
Agrumi	Campo/fogliare	1-1,5 L/ha	3	Nei 60 giorni successivi alla fioritura
Olivo	Campo/fogliare	1-1,5 L/ha	3	Nei 60 giorni successivi alla fioritura
Vite	Uva da vino/campo/fogliare	1-1,5 L/ha	3	Nei 60 giorni successivi alla fioritura
	Uva da tavola/campo/fogliare			
Frutti rossi	Campo e serra/fogliare	0,5-1 L/ha	3	Tra sviluppo vegetativo e allegazione
	Campo e serra/fertirrigazione		6	Durante tutto il ciclo. Settimanalmente
Banane	Campo e serra/fertirrigazione	1-1,5 L/ha	8	Durante tutto il ciclo. Settimanalmente

EPOCA E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto è destinato all'applicazione fogliare o in fertirrigazione, secondo le condizioni di impiego indicate in etichetta.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in conformità alla legislazione locale corrispondente. Conservare i contenitori tra 0 °C e 35 °C in un luogo asciutto e ben ventilato. Il prodotto non richiede particolari misure di conservazione. In generale, tenere lontano da fonti di calore, luce solare, elettricità ed evitare il contatto con gli alimenti. Tenere lontano da agenti ossidanti o materiali altamente acidi o alcalini. Una volta aperto, il contenitore deve essere accuratamente chiuso e posizionato



*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

verticalmente per evitare che cada o si rovesci. Conservare il prodotto in un contenitore dello stesso materiale di quello originale. Il prodotto non è interessato dalla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

PRECAUZIONI D'USO

Il prodotto non richiede particolari misure di manipolazione, si raccomanda di attenersi alle misure generali seguenti:

È severamente vietato fumare, mangiare o bere nell'area di applicazione del prodotto. Rispettare la legislazione in materia di sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro. Non usare mai la pressione per svuotare i contenitori, poiché non sono progettati per resistere alla pressione. Se vengono applicate le misure tecniche raccomandate, non è necessario indossare dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie. Utilizzare scarpe da lavoro marcate CE Categoria II, secondo la norma CEN EN ISO 13287 e EN 20347.

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale:

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente, occorre tuttavia evitare di rovesciarlo. Non versare il prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua e non farlo penetrare nel terreno. Coprire il prodotto versato con un materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, terra diatomacea...) e pulire immediatamente l'area con un decontaminante adeguato. Collocare i rifiuti in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento in conformità alle norme locali e nazionali.

COMPATIBILITÀ

Si consiglia di eseguire un test di compatibilità prima di utilizzare il prodotto.

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.