

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 SIPCAM Italia S.p.A. Via Carroccio, 8 20123 Milano (MI) Italia

> sipcamitaliaspa@arubapec.it averin@sipcam.it agattinoni@sipcam.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. Mipaaf n. 0016863 del 13/01/2023)) presentata dalla società SIPCAM Italia S.p.A. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale Aguademayo, 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 Aguademayo è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Con nota (prot. MASAF n. 0643604 del 06/12/2024) la società SIPCAM Italia S.p.A. ha comunicato la creazione di una nuova denominazione commerciale OSMOFORCE.

Considerando che al prodotto Aguademayo è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva e che gli elementi depositati dalla società SIPCAM Italia S.p.A., valutati dal Gruppo di Lavoro Permanente per la Protezione delle Piante - Sezione Fertilizzanti, hanno attesto che il prodotto Aguademayo è legalmente commercializzato in un Paese UE - Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti Real Decreto 506/2013 del 28 giugno 2013 e successive modifiche ed integrazioni, con nota prot. n. 0037938 del 25 gennaio 2024 è stato autorizzato all'immissione in commercio in Italia.

Tenuto conto che è stata aggiunta una nuova denominazione commerciale, si autorizza il prodotto fertilizzante con denominazioni commerciali Aguademayo e OSMOFORCE, all'immissione in commercio in Italia secondo i requisiti e le condizioni specificate nella presente autorizzazione.

L'autorizzazione ha un periodo di validità pari a quello concesso in Spagna. 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	AGUADEMAYO
	OSMOFORCE



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

Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	PRODOTTI SPECIALI
Tipo di prodotto	AMMINOACIDI CON MANGANESE (MN) E ZINCO (ZN)
Composizione	Estratto vegetale idrolizzato, L-prolina, Betaina, Solfato di ammonio, Manganese- EDTA, Zinco-EDTA, Co-formulanti, Acqua
Fabbricante	SIPCAM INAGRA, S.A. Prof. Beltrán Báguena, 5 46009 Valencia
	Spagna
Distributore	SIPCAM Italia: Sede legale: Via Carroccio, 8 20123 Milano (MI) Italia
Numero di autorizzazione	0111

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 AGUADEMAYO / OSMOFORCE, AMINOACIDI CON MANGANESE (MN) E ZINCO (ZN)

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

Classificazione: Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3

Simboli: GHS07 Pittogrammi



Avvertenza: Attenzione

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

P501 Smaltire il recipiente in conformità alle disposizioni locali

Ulteriori informazioni

Contiene 2-methylisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2682-20-4); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (CAS: 26530-20-1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

UFI: R6R6-13KC-2N5N-98DY

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.



DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Caratteristiche, parametri dichiarati	
Composizione	Estratto vegetale idrolizzato, L-prolina, Betaina, Solfato di ammonio, Manganese-EDTA, Zinco-EDTA, Co-formulanti, Acqua
Aminoacidi liberi	7.0 % p/p
Azoto Totale (N)	5.5 % p/p
Azoto organico (N)	3.5 % p/p
Azoto ammoniacale (N)	2.0 % p/p
Manganese solubile in acqua (Mn	0.1 % p/p
Manganese (Mn), chelato con EDTA	0.05 % p/p
Zinco solubile in acqua (Zn)	0.1 % p/p
Zinco (Zn), chelato con EDTA	0.1 % p/p
Aminogramma	Acido aspartico, acido glutammico (35 % p/p), Alanina, Glicina, Prolina (40 % p/p), Serina, Valina
pH	5,8
Stato fisico	Concentrato Solubile

Dosaggi ed istruzioni per l'uso		
Applicare AGUADEMAYO / OSMOFORCE alla dose di 1,5 L/ha - 2 L/ha mediante polverizzazione fogliare. Numero di applicazioni: 1-3		
COLTURA	EPOCA DI APPLICAZIONE	
Alberi da frutto: olivo, nocciolo, melo, pesco, kiwi, melograno, vite da vino, vite da tavola	Applicare durante le fasi di accrescimento dei frutti	
Cotone	Applicare all'inizio della fioritura e ripetere l'applicazione 2-3 volte con 15 giorni di intervallo tra le applicazioni. Applicare in situazioni di stress climatico.	
Cereali	Applicare da inizio accestimento alla levata e da botticella a spigatura.	
Soia e Leguminose da granella	Applicare dalla fioritura ed in situazioni di stress climatico	
Mais	Applicare a partire dall'emissione della quarta foglia e in situazioni di stress climatico.	
Pomodoro da industria	Applicare dall'inizio dello sviluppo vegetativo e nelle fasi di ingrossamento dei frutti. Ripetere il trattamento nei periodi di stress termico.	
Colture orticole: Pomodoro, Melanzana, Peperone,	Applicare all'inizio dello sviluppo vegetativo e nelle	



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

Cetriolo, Zucchine, Melone, Anguria, Zucca,	fasi di ingrossamento dei frutti. Ripetere il trattamento	
Brassicacee, Lattuga e simili, Cucurbitacee con	nei periodi di stress termico.	
buccia edibile e Fragola		
Cipolla, aglio, porro	Applicare durante le fasi di accrescimento del bulbo.	
Patata	Applicare a partire dall'inizio della tuberificazione.	
	Ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni	
Riso	Applicare da inizio accestimento alla levata e da	
	botticella a spigatura	
Tabacco	Applicare durante tutto il ciclo colturale	
Altre colture	Applicare durante tutto il ciclo colturale	
Evitare di applicare il prodotto con pH della miscela maggiori di 10.		
Conservare il contenitore ben chiuso.		

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Il prodotto è stabile per almeno due anni se conservato nel suo contenitore originale chiuso in normali condizioni di umidità, temperatura e ventilazione. Non conservare il prodotto a temperature inferiori a 4°C e superiori a 40°C.

CONDIZIONI DI PRUDENZA

Per ulteriori informazioni far riferimento alla Scheda di Sicurezza del 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.