



Ministero dell'agricoltura,

della sovranità alimentare e delle foreste

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Roma,

Alla FMC Agro Italia Srl
Via F.lli Bronzetti, 32/28
24124 Bergamo (BG)
Italia

info.it@fmc.com
eurofinsagroservicesregulatory@pec.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. 0376328 del 30 agosto 2022) presentata dalla società FMC Agro Italia S.r.l. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale SEAMAC®-OR, 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 fertilizzante con denominazione commerciale SEAMAC®-OR è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società FMC Agro Italia S.r.l. che attestano che il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale SEAMAC®-OR, identico al prodotto denominato SEAMAC®-OR, legalmente commercializzato in un Paese UE – Germania, in conformità alla normativa tedesca sui fertilizzanti, DüMV del 05 dicembre 2012 e successive modifiche ed integrazioni.

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 Germania. 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	SEAMAC®-OR
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	FERTILIZZANTE ORGANICO POTASSICO
Tipo di prodotto	Concime organico potassico liquido derivante da estratto di alghe rosse <i>Kappaphycus alvarezii</i>

MASAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0219860 del 26/04/2023



Ministero dell'agricoltura,

della sovranità alimentare e delle foreste

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Composizione	Estratto di alga (<i>Kappaphycus alvarezii</i>), agenti stabilizzanti (acido citrico e acido acetico)
Fabbricante	Sea6Energy Pvt.Ltd. C-Camp-NCBS Campus,National Centre for Biological Sciences,GKVK Campus Bengalore- 560065 India
Distributore	FMC Agro Italia Srl Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo (BG) Italia.
Numero di autorizzazione	0105

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 delle politiche agricole alimentari e forestali Dipartimento delle politiche europee ed internazionali e dello sviluppo rurale, Direzione Generale dello sviluppo rurale-Ufficio DISR V.

IL DIRETTORE GENERALE
Simona Angelini

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

MASAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0219860 del 26/04/2023



*Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

**Allegato 1: SEAMAC®-OR, CONCIME ORGANICO POTASSICO LIQUIDO
DERIVANTE DA ESTRATTO DI ALGHE ROSSE *Kappaphycus alvarezii***

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: non pericoloso
Precauzioni riportate in etichetta P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini
Il titolare dell'autorizzazione è responsabile della scheda di dati di sicurezza e del suo aggiornamento della classificazione di eventuali modifiche.

Caratteristiche, parametri dichiarati	
Composizione	Estratto di alga (<i>Kappaphycus alvarezii</i>), agenti stabilizzanti (acido citrico e acido acetico)
Titoli dichiarati	
Potassio organico	3,1% p/p
Sostanza organica	3,0% p/p
Acido Alginico	0,5 % p/p
Stato fisico	Liquido
Il prodotto è utilizzabile in agricoltura biologica, conforme ai regolamenti (UE) 2018/848 e 2021/1165	

Modalità di impiego, dosaggi, colture Applicazione fogliare, il prodotto può essere spruzzato direttamente sulle foglie attraverso qualsiasi sistema di irroratrici, a mano, elettriche, a braccio o per via aerea) o tramite impianto di irrigazione a goccia. Si consiglia di utilizzare un volume di acqua sufficiente per bagnare le foglie (generalmente 500 l/ha) o come da pratiche di irrigazione per gocciolamento standard. Per un risultato ottimale si consiglia di applicare il prodotto in condizioni meteorologiche normali, preferibilmente nelle prime ore del mattino. Evitare applicazioni del prodotto immediatamente prima o dopo precipitazioni piovose.		
COLTURE	DOSI	MOMENTO DI APPLICAZIONE
cereali, patate, orticole, barbabietole, frutti e colture floricole	Applicazioni fogliari 1l/ha	Per colture in pieno campo: 1-3 applicazioni a stagione, in fase vegetative e all'inizio della fase di crescita riproduttiva. Per colture annuali: 2-4 applicazioni durante la fase vegetativa e all'inizio della fase di crescita riproduttiva.



Ministero dell'agricoltura,

della sovranità alimentare e delle foreste

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

		Colture perenni: 2-4 applicazioni annuali, due applicazioni in fase di pre-fioritura e due applicazioni post fioritura, ad un intervallo di 30 giorni.
--	--	--

Condizioni di conservazione

Conservare il prodotto nella confezione originale chiusa, in luogo fresco, asciutto e ventilato, al riparo dalla luce, dal gelo e da temperature estreme (< 4°C e > 30°C).

Raccomandazioni riportate sull'etichetta del prodotto

Non utilizzare su piante da semi trattati per la produzione di mangimi, alimenti od olio. In caso di fuoriuscita, utilizzare acqua a sufficienza per pulire la superficie.

Compatibilità

Facilmente solubile in acqua, il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fertilizzanti fogliari o pesticidi e con gli impianti di irrigazione a goccia.

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.