



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO  
SVILUPPO RURALE  
EX 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](mailto:info.it@fmc.com)  
[euofinsagroservicesregulatory@pec.it](mailto:euofinsagroservicesregulatory@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>



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO  
SVILUPPO RURALE  
EX 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 a questo Ministero, Dipartimento della Politica Agricola Comune e dello Sviluppo Rurale, Ex 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



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO  
SVILUPPO RURALE  
EX 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**

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

<b>Caratteristiche, parametri dichiarati</b>	
<b>Composizione</b>	Estratto di alga ( <i>Kappaphycus alvarezii</i> ), agenti stabilizzanti (acido citrico e acido acetico)
<b>Titoli dichiarati</b>	
Potassio organico	3,1% p/p equivalente a 3,32 % p/v
Sostanza organica	3,0% p/p equivalente a 3,2 % p/v
Zucchero solfonato	0,1% p/p equivalente a 0,1 p/v
Stato fisico	Liquido
Il prodotto è utilizzabile in agricoltura biologica, conforme ai regolamenti (UE) 2018/848 e 2021/1165	

<b>Modalità di impiego, dosaggi, colture</b>		
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.		
<b>COLTURE</b>	<b>DOSI</b>	<b>MOMENTO DI APPLICAZIONE</b>
Cereali, patate, orticole, barbabietole, frutti e colture floricole, mais, colza, riso, barbabietola da zucchero,	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



*Ministero dell'agricoltura,*

*della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO  
SVILUPPO RURALE  
EX DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V

girasole. Alberi da frutto (pomacee e drupacee), agrumi, uva (uva da tavola e da vino), Fragole e frutti di bosco, olivo.		fase vegetativa e all'inizio della fase di crescita riproduttiva. 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 per la conservazione, la manipolazione e le condizioni di smaltimento**

Agitare bene prima dell'uso. 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). Una volta diluito, utilizzare immediatamente la soluzione. Evitare lo stoccaggio della soluzione diluita alla luce solare.

### **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.