



Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali

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

Roma,

Alla FMC CHEMINOVA AGRO
ITALIA SRL
Via F.lli Bronzetti, 32/28
24124 Bergamo (BG)

info@pec.silcfertilizzanti.it
EDOARDO.FINOCCHIARO@fmc.com

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. 0211641 del 07 maggio 2021) presentata dalla società FMC CHEMINOVA AGRO ITALIA SRL allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale SEAMAC RHIZO, 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 SEAMAC RHIZO è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società FMC CHEMINOVA AGRO ITALIA SRL che attestano che il prodotto SEAMAC RHIZO è legalmente commercializzato in un Paese UE – Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti, Regio Decreto 506 del 28 giugno 2013 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 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.

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0511625 del 11/10/2022

INFORMAZIONI GENERALI	
Nome del prodotto	SEAMAC RHIZO
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	Concime liquido con estratto di alghe
Tipo di prodotto	Concime liquido NPK con estratto di alghe e amminoacidi
Composizione	Estratti di alghe della specie di <i>Ascophyllum nodosum</i> , proteine idrolizzate vegetali, Acido fosforico, Sale di Ferro, Sale di



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

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

	Manganese, Sale di Rame, Sale di Zinco, Acido Borico, Molibdato di Sodio
Fabbricante	FMC CHEMINOVA AGRO ITALIA SRL Via Fratelli Bronzetti. 32/28 24124 Bergamo (BG)
Distributore	FMC CHEMINOVA AGRO ITALIA SRL Via Fratelli Bronzetti. 32/28 24124 Bergamo (BG)
Numero di autorizzazione	0036

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

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0511625 del 11/10/2022



Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali

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

**Allegato 1: Autorizzazione prodotto SEAMAC RHIZO, CONCIME LIQUIDO
NPK CON ESTRATTO DI ALGHE ED AMMINOACIDI**

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: Pericoloso
Indicazioni di Pericolo H319 - Provoca grave irritazione oculare EUH208: Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-one. Può produrre una reazione allergica.
Ulteriori informazioni: fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza.
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	Estratti di alghe della specie di <i>Ascophyllum nodosum</i> , proteine idrolizzate vegetali, Acido fosforico, Sale di Ferro, Sale di Manganese, Sale di Rame, Sale di Zinco, Acido Borico, Molibdato di Sodio
Titoli dichiarati	
Azoto (N) totale	8,4% p/p
Azoto (N) organico	3,47% p/p
Fosforo (P)	4,14% p/p
Potassio (K)	2,80% p/p
Boro (B)	0,08% p/p
Rame (Cu)	0,048% p/p
Ferro (Fe)	0,05% p/p
Manganese (Mn)	0,10% p/p
Molibdeno (Mo)	0,01% p/p
Zinco (Zn)	0,08% p/p
Mannitolo	0,36% p/p
Amminoacidi liberi	2,8% p/p
pH	4,3
Conducibilità elettrica	1520 μ S/cm
Stato fisico	Liquido



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

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

Modalità di impiego, dosaggi, colture		
Colture	Dosi	Epoca d'applicazione
Agrumi	2,5-5 L/ha in acqua irrigazione	1° trattamento all'inizio della germinazione (5 L/ha), ripetere i trattamenti dopo l'allegagione (2,5 L/ha) e durante lo sviluppo (2,5 L/ha). In situazioni di stress o di estrema necessità
Alberi da frutta	2,5-5 L/ha in acqua irrigazione	1° trattamento al germogliamento (5 L/ha) e 1-2 trattamenti durante l'ingrossamento della frutta (2,5 L/ha). In situazioni di stress o di estrema necessità
Olivo	2,5 L/ha (oliveto tradizionale) – 5 L/ha (oliveto intensivo) in acqua irrigazione o nebulizzazione fogliare 0,2%	1° trattamento al germogliamento (marzo circa) e poi a inizio ingrossamento dell'oliva. In situazioni di stress o di estrema necessità
Orticole (pieno campo/serra)	2-3 L/ha in acqua irrigazione	1° trattamento dopo il trapianto, ripetere i trattamenti (almeno 3) ogni 15-20 giorni o quando in situazioni di stress o di estrema necessità
Carciofo	2-3 L/ha in acqua irrigazione	1° trattamento con germogli di almeno 10 cm, ripetere i trattamenti (almeno 2) ogni 15-20 giorni o quando in situazioni di stress o di estrema necessità
Patata	2-3 L/ha in acqua irrigazione o nebulizzazione fogliare 0,2%	1° trattamento con prime foglie allungate, ripetere i trattamenti (almeno 2) ogni 15-20 giorni o quando in situazioni di stress o di estrema necessità
Cipolla	2-3 L/ha in acqua irrigazione o nebulizzazione fogliare 0,2%	2 trattamenti distanziati di 20 giorni dall'inizio della coltura. In situazioni di stress o di estrema necessità
Vite da vino e uva da tavola	2-3 L/ha in acqua irrigazione o nebulizzazione fogliare 0,2%	1° trattamento con germogli di 5-10 cm, ripetere i trattamenti (2-3) ogni 15-20 giorni o quando in situazioni di stress o di estrema necessità
Cereali, mais e girasole	1,5-2 L/ha in acqua irrigazione o nebulizzazione fogliare 0,2%	1 trattamento dopo l'emergenza e poi solo quando in situazioni di stress o di



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

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

		estrema necessità
Riso	1,5-2 L/ha	1° trattamento a 3-4 foglie, 2° dopo la levata o quando in situazioni di stress o di estrema necessità
Vivai e barbatelle	5-10 ml/pianta in acqua irrigazione o nebulizzazione fogliare 0,2%	Trattamenti ogni 20 giorni dopo il trapianto in campo o, in vivaio, durante lo sviluppo vegetativo
Ornamentali	2-3 L/ha in acqua irrigazione o nebulizzazione fogliare 0,2%	Trattamenti ogni 15-20 giorni o quando in situazioni di stress o di estrema necessità

Raccomandazioni riportate sull'etichetta del prodotto

Leggere attentamente le istruzioni dell'etichetta prima di utilizzare il prodotto al fine di evitare rischi per le persone e l'ambiente.

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.