



# Seamac® Rhizo

Concime idrosolubile

Concime liquido NPK 3,8-4,1-2,8 con estratto di alghe ed aminoacidi, con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo), Zinco (Zn) per applicazione fogliare e fertirrigazione

**Contenuto:**

Azoto (N) totale ..... 3,84% 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  
Aminoacidi liberi ..... 2,8% p/p

pH ..... 4.0 - 5.0  
Conducibilità elettrica ..... 1.520 Us/cm

**Materie prime di origine organica:**

Alghe del genere *Ascophyllum nodosum* .. 14,8% p/p

**Procedimento seguito per l'estrazione degli aminoacidi:**

Idrolisi di proteine  
Classe A

Contenuto in metalli pesanti inferiore ai limiti previsti per questa tipologia

Contenuto: **5 L**

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI DELL'ETICHETTA PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO  
AL FINE DI EVITARE RISCHI PER LE PERSONE E L'AMBIENTE

Seamac® Rhizo è compreso nella legislazione spagnola relativa ai fertilizzanti (Real Decreto 506/2013 s.m.i.) nella sezione 4.1.14 (Concimi liquidi con estratto di alghe) e viene commercializzato in Italia previa dichiarazione sul reciproco riconoscimento ai fini dell'art. 4 del Reg. (UE) 2019/515. La FMC Agro Italia è regolarmente iscritta al "Registro dei fabbricanti di fertilizzanti", istituito in Italia del Dlgs 75/2010, col numero 2707/20.

Prodotto da: FMC Agro Limited, Rectors Lane, Pentre, Flintshire CH5 2DH. Gran Bretagna  
www.fmc-agro.co.uk

Fabbricante:



FMC Agro Italia Srl  
Via Fratelli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo (BG)  
Tel. 035 19904468

www.fmc.com



5 703265 1574969

# Seamac® Rhizo

## Aminogramma qualitativo:

Alanina:	0,75 %p/p	Istina:	0,66 %p/p
Arginina:	<0,23 %p/p	Metionina:	<0,21 %p/p
Acido aspartico:	<0,18 %p/p	Fenilalanina:	0,32 %p/p
Acido glutammico:	1,62 %p/p	Prolina:	0,70 %p/p
Glicina:	0,85 %p/p	Serina:	<0,16 %p/p
Hidroxi prolina:	<0,11 %p/p	Tirosina:	<0,23 %p/p
Istidina:	<0,23 %p/p	treonina:	<0,16 %p/p
Isoleucina:	0,20 %p/p	triptofano:	<0,11 %p/p
leucina:	0,43 %p/p	Valina:	0,44 %p/p



**ATTENZIONE**

- H319 - Provoca grave irritazione oculare
- EUH208: Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-one. Può produrre una reazione allergica. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
- P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**UFI: VP91-03U8-XN4H-KD7U**

- Conservare e manipolare a temperature comprese tra 5 e 25°C.
- Tenere lontano dalla luce solare diretta.
- Tenere lontano da cibo, bevande e mangimi.

## RACCOMANDAZIONI D'USO:

Trattare nelle ore meno calde della giornata evitando le alte temperature e condizioni estreme.

Utilizzare il dosaggio più basso durante le prime fasi di sviluppo.

Le dosi dovrebbero anche essere collegate alle condizioni meteo e/o di stress. Le dosi d'impiego potrebbero variare a seconda del tipo di terreno, delle diverse pratiche agricole e delle condizioni meteorologiche. Chiedere sempre un consiglio agronomico tecnico ad un esperto.

## COMPATIBILITÀ:

Seamac Rhizo è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci e/o fertilizzanti in uso, con un'ampia gamma di prodotti fitosanitari, regolatori della crescita e micronutrienti. La miscelazione è totalmente a rischio dell'utilizzatore. Nel caso di miscele preparate nel serbatoio, l'applicazione deve essere effettuata subito, mantenendo in agitazione il serbatoio. Prima di creare qualsiasi miscela, consultare il Servizio Tecnico dell'azienda o il distributore del prodotto.

## CARATTERISTICHE

**SEAMAC® RHIZO** è una soluzione naturale di *Ascophyllum nodosum* arricchita con aminoacidi levogirici provenienti da idrolisi enzimatica ed elementi nutritivi, appositamente formulato per massimizzare l'azione dei composti in esso contenuti per stimolare la crescita della pianta e la resistenza agli stress abiotici.

Il suo mix di componenti organici e minerali, agiscono in sinergia attivando i processi fisiologici delle piante, aumentandone lo sviluppo vegetativo e migliorandone la produzione finale. Le piante trattate dimostrano una maggiore capacità di adattamento allea condizioni avverse quali la siccità, la salinità, gli sbalzi termici e stress da trapianto.

## COLTURE, DOSAGGI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi	2,5-5 L/ha in acqua irrigazione	1° trattamento all'inizio del germogliamento (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 dell'ingrossamento delle drupe. 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 (minimo 3) ogni 15-20 giorni o 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 (minimo 2) ogni 15-20 giorni o 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 (minimo 2) ogni 15-20 giorni o in situazioni di stress o di estrema necessità.
Cipolla, aglio e scalogno	2-3 L/ha in acqua irrigazione o nebulizzazione fogliare 0,2%	2 trattamenti distanziati di 20 giorni dall'inizio della cultura. 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 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 in situazioni di stress (anche da diserbo) o di estrema necessità.
Riso	1,5-2 L/ha	1° trattamento a 3-4 foglie, 2° dopo la levata o 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 in situazioni di stress o di estrema necessità.