

SEILAND



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI



**CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA**

CONFEZIONI

Sacchetti da 1 kg
(cartoni da 20 pz)
Sacchetti da 5 kg
(cartoni da 4 pz)

-  **STIMOLATORE FAUNA E FLORA MICROBICA AUTOCTONA**
-  **FAVORISCE LA CRESCITA DELLE RADICI SECONDARIE**
-  **PROTEZIONE DELLE RADICI**

FORMULAZIONE

Polvere solubile

COMPOSIZIONE

Micorrize..... 0,002%
Batteri della rizosfera 1×10^7 UFC/g
Tipo di ammendante organico: Leonardite

MATERIE PRIME

Inoculo di funghi micorrizici

AVVERTENZE

Evitare l'esposizione solare diretta e conservare a temperature comprese tra 5 e 50 ° C. Utilizzare solo in caso di riconosciuta necessità. Non miscelare con materiali ossidanti, basici o acidi forti. Non miscelare con il rame.
Non riutilizzare i contenitori per altri prodotti.

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Al fine di ottimizzare l'efficacia di SEILAND è preferibile aumentare il numero di applicazioni a dosi più basse piuttosto che poche applicazioni a dosi elevate. Nei sistemi con fertirrigazione e/o asperione, aggiungere SEILAND alla fine dell'irrigazione per evitare che venga portato via dall'acqua o l'eccessiva diluizione dello stesso.

CARATTERISTICHE

SEILAND è un biostimolante che promuove la proliferazione di microrganismi nel terreno, producendo un miglioramento della fertilità, delle caratteristiche del suolo e della disponibilità di nutrienti. Tutto ciò si traduce in un eccellente sviluppo delle colture anche in terreni bloccati.

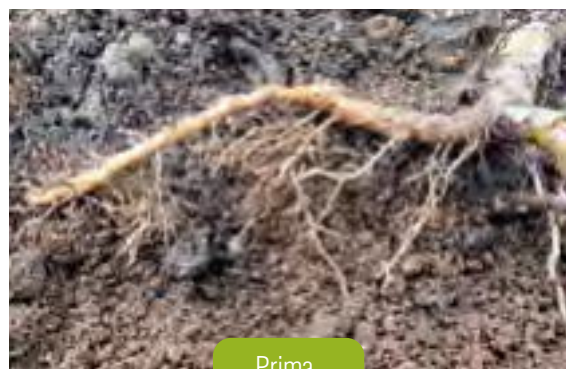
Inoltre, SEILAND rinvigorisce la messa a dimora in quanto favorisce il periodo vegetativo delle piante e la comparsa di nuove radici secondarie e peli assorbenti.

In tal modo, SEILAND rafforza la radicazione, l'assimilazione dei nutrienti e le buone condizioni generali della coltura e fornisce tutte le sostanze necessarie per contrastare gli eventuali danni provocati da elementi patogeni, malattie, ecc., migliorando così la qualità e il rendimento del raccolto.

La potente formulazione di SEILAND viene assorbita dalle radici della pianta e agisce per promuovere la maggiore stimolazione del sistema radicale e la generazione di nuove radici e peli radicali:

- Rafforzamento del sistema radicale.
- Protezione contro gli attacchi di agenti patogeni e situazioni di stress.
- Rapida rigenerazione di nuovi tessuti radicali.

Piante di kiwi: prima e dopo l'applicazione di SEILAND



Prima



Dopo

Prova su piante di peperoni

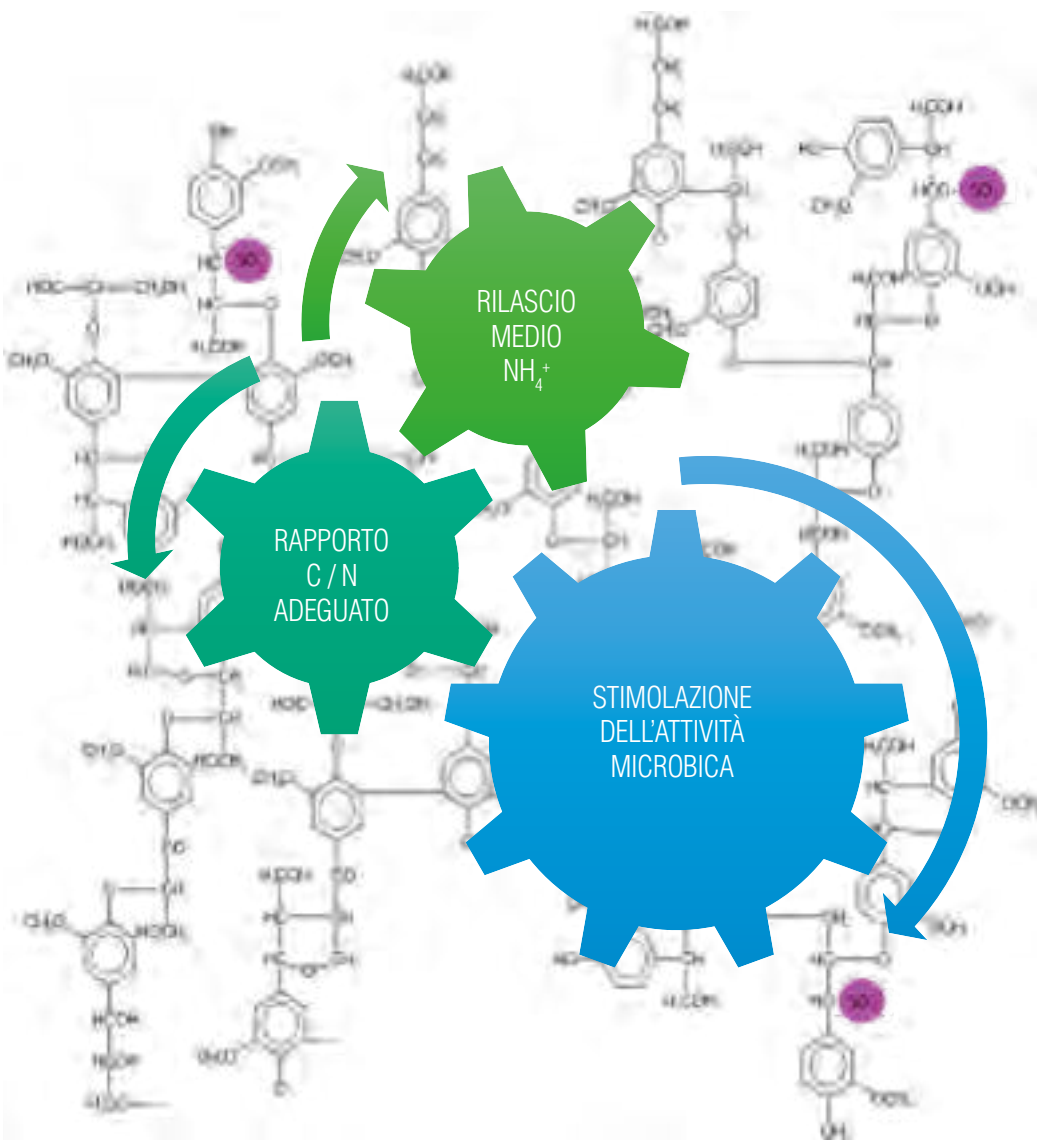


SEILAND

Non trattato

DOSI E MODALITÀ D'USO

| | | |
|---|---|--|
| <p>Orticole 3-7 kg/ha 2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale</p> <p>Fragola 3-7 kg/ha 2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale</p> <p>Piccoli frutti 3-7 kg/ha 2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale</p> <p>Floricole 3-7 kg/ha 2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale</p> <p>Agrumi 3-7 kg/ha 2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale</p> | <p>Frutticole 3-7 kg/ha 2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale</p> <p>Vite 3-7 kg/ha 2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale</p> <p>Olivo 3-7 kg/ha 2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale</p> <p>Actinidia 3-7 kg/ha 2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale</p> | <p>Legnose 5-10 kg/ha 2-4 applicazioni ogni 3-4 settimane In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale. Applicabile anche con palo iniettore Nelle applicazioni con irrigazione per scorrimento o solchi aumentare la dose rispettivamente del 50% e del 30%</p> <p>Semenzaio - Miscela con substrati 500-800 g/m³ di substrato Effettuare la miscela a secco. La miscela va utilizzata nell'arco di 2 mesi dopo la sua preparazione</p> <p>Semenzaio - Applicazione in cassette e vasi 0,5-0,7 kg/HL di acqua Applicare al termine dell'operazione di irrigazione su substrato già bagnato</p> <p>Trattamenti sementi 20 g/kg di sementi Avvolgere con le sementi prima della semina</p> |
|---|---|--|



MATERIA ORGANICA

POLIMERO DI ORIGINE NATURALE

LIGNINA + SO₃ + NH₄⁺

- ➔ EFFETTO BIOSTIMOLANTE: ATTIVA LO SVILUPPO DELLE RADICI E VEGETATIVO
- ➔ AUMENTA IL VIGORE DELLA COLTIVAZIONE, MIGLIORA IL COLORE E LA QUALITÀ DEL RACCOLTO
- ➔ STIMOLA L'ATTIVITÀ DELLA FAUNA E DELLA FLORA MICROBICA DEL SUOLO
- ➔ RACCOMANDATO IN STRATEGIE DI PRODUZIONE INTEGRATE ED ECOLOGICHE
- ➔ RIDUCE LO STRESS AL MOMENTO DEL TRAPIANTO
- ➔ RAPIDA RIGENERAZIONE DEI TESSUTI RADICALI

SEILAND è una potente formulazione che attiva i processi biologici del suolo e delle radici. La sua applicazione favorisce l'attività microbica del suolo e ottiene un maggiore sviluppo e una maggiore protezione del sistema radicale contro fattori biotici e abiotici, nonché un migliore assorbimento dei nutrienti. SEILAND permette di ottenere un rapido sviluppo vegetativo, una precocità nella crescita e un rapido ingresso in produzione.