






FORMULAZIONE
Polvere solubile

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



-  **STIMOLA LA PROLIFERAZIONE DEI MICROORGANISMI UTILI DEL SUOLO**
-  **FAVORISCE LA CRESCITA DELLE RADICI SECONDARIE**
-  **PROTEGGE LE RADICI DA ATTACCHI PATOGENI E SITUAZIONI DI STRESS**

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

COMPOSIZIONE

Micorrize..... 0,002%
Batteri della rizosfera 1x10⁷ UFC/g
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.

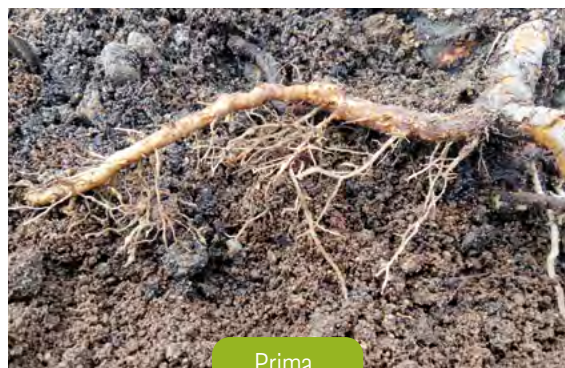
CARATTERISTICHE

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.

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

Orticole

3-7 kg/ha
2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane
In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale

Fragola

3-7 kg/ha
2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane
In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale

Piccoli frutti

3-7 kg/ha
2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane
In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale

Floricole

3-7 kg/ha
2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane
In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale

Agrumi

3-7 kg/ha
2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane
In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale

Frutticole

3-7 kg/ha
2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane
In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale

Vite

3-7 kg/ha
2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane
In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale

Olivo

3-7 kg/ha
2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane
In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale

Actinidia

3-7 kg/ha
2-5 applicazioni ogni 2-4 settimane
In fertirrigazione per rafforzare lo sviluppo radicale

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%

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

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

Trattamenti sementi

20 g/kg di sementi
Avvolgere con le sementi prima della semina



Apparato radicale di una giovane pianta di agrumi ottenuto con Seiland



Rigenerazione dell'apparato radicale di una pianta di pomodoro attaccata da nematodi dopo le applicazioni di Seiland.

- ➔ 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

