

DEFENDER



FORMULAZIONE
Liquido

CONFEZIONI

Flaconi da 1 kg
(cartoni da 12 pz)
Taniche da 5 kg
(cartoni da 4 pz)



- **RISPETTOSO DELL'AMBIENTE E DEGLI ORGANISMI NON BERSAGLIO**
- **RIDUCE IL RISCHIO DI SVILUPPARE RESISTENZA DA PARTE DEGLI ORGANISMI BERSAGLIO**
- **CONTRIBUISCE A MIGLIORARE LA SALUTE DEL SUOLO, FAVORENDO LA PRESENZA DI MICROORGANISMI BENEFICI E MIGLIORANDONE LA STRUTTURA**

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:

Ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize 1,0%

Contenuto in batteri della rizosfera 1×10^8 UFC/g

Assenza di OGM e di organismi patogeni.

MATERIE PRIME

Inoculi di funghi endomicorrizici, batteri autorizzati ai sensi dell'allegato II, parte I, punto 1.9.6, del regolamento (UE) 2018/848, ammendanti prodotti senza legnami trattati chimicamente dopo l'abbattimento, radici di sorgo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Conservare a temperatura compresa tra 4° C e 30° C.

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

Non ingerire. In caso di contatto con occhi e pelle, lavare abbondantemente con acqua potabile.

Compatibilità limitata con i fungicidi.

CARATTERISTICHE

DEFENDER è un inoculo di funghi micorrizici in forma liquida progettato per aumentare la presenza nel suolo di funghi benefici appartenenti a diverse specie, favorendo così lo sviluppo dell'apparato radicale delle piante e consente anche lo sviluppo di funghi che prediligono le sostanze proteiche e chitiniche, quali quelle presenti nei corpi di insetti e di acari, sviluppandosi sui medesimi e producendo spore a concentrazioni elevate. La presenza di alcune specie fungine garantisce inoltre un'azione di stimolazione della pianta, mediante l'incremento dell'assorbimento di elementi minerali presenti nel suolo. Questi funghi sono in grado di colonizzare endofiticamente gli apparati radicali delle piante.

DEFENDER può essere integrato nei programmi di fertilizzazione e applicato tramite irrigazione, migliorando sia l'attività biologica del suolo che la resistenza delle piante a stress ambientali e patogeni.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Tutte le colture

Applicare sull'apparato aereo, sul fusto, e al suolo alla dose di 1-1,5 kg/ha, in sospensione acquosa. Quantità di acqua come richiesta dall'apparecchiatura usata. Ripetere l'applicazione dopo 3-7 giorni fino a ottenimento risultato atteso.