

TRATTAMENTO NATURALE

PROTEGGE

IL PRATO DALLE MALATTIE



Prodotto ad azione specifica. Inoculo di funghi micorrizici.
Formulato organico valido alleato per contrastare e prevenire le principali patologie fungine del prato.
Privo di tossicità per uomo, animali e ambiente.
Preparato organico ottimo coadiutore delle specie vegetali contro gli stress causati da patogeni fungini. Le sue proprietà sono dovute al contenuto di microrganismi di alta qualità quali funghi micorrizici e batteri della rizosfera. Detti microrganismi competono con i patogeni tramite parassitismo, antagonismo e competizione per lo spazio prossimo alle radici, quindi per la "cattura" dei nutrienti.
Molto forte è inoltre la sua attività biostimolante e fitostimolante, grazie all'induzione della produzione di Auxine e Proteine da parte della pianta.
Il prodotto è totalmente naturale e per questo in grado di migliorare l'ecosistema "prato".



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione:

Micorrize	1%
Batteri della Rizosfera	10 ⁷ u.f.c./gr
Trichoderma Lignorum	10 ⁷ u.f.c./gr
Trichoderma Harzianum	10 ⁷ u.f.c./gr
Clonostachys Rosea	10 ⁷ u.f.c./gr

Consigli Tecnici

Utilizzo e dosaggio

Da applicare per VIA RADICALE

Trattamento periodico da effettuarsi 5-6 volte all'anno: 250 ml in 40-50 litri di acqua per 500 m²

Si consiglia l'abbinamento col prodotto organico SOCCORRE della linea Naturalgreen, in dosaggio di 250 g per 40-50 litri per 500 m².

Irrigare subito dopo con almeno 15-20 lt/m² d'acqua dopo l'applicazione, approfittando del normale turno di irrigazione.

Evitare i mesi caldi o quando le temperature del terreno superano i 25°C (estate)

Benefici sul prato

5-6 applicazioni l'anno di PROTEGGE miscelato a SOCCORRE, permettono di ottenere un tappeto erboso più sano, meno sensibile agli stress e alle malattie.

Il cotico rimane più verde in estate ed è utilizzabile più intensamente.

Il prato è più sano perché riduce drasticamente l'utilizzo di prodotti chimici di sintesi, nel rispetto del giardino e di chi lo vive.

**Flaconi da 250 g
in 40-50 litri d'acqua
per 500 m²**