

RADIFED®

COMPOSIZIONE

Sostanza organica	12%
Proteine e polipeptidi	12%
Triptofano	2,14%
Polisaccaridi	8%
Complesso Vitaminico (B1, B6, D)	0,05%
Zinco (Zn) solubile in acqua	4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7%

Non è un fertilizzante. Non è un fitofarmaco.

RADIFED

- Favorisce e migliora l'attecchimento delle piantine
- Riduce le fallanze
- Aumenta l'assorbimento idrico e minerale
- Garantisce un giusto equilibrio fra apparato radicale e fogliare
- Promuove l'emissione di nuove radici e favorisce l'allungamento di quelle esistenti

DESCRIZIONE RADIFED è un prodotto che promuove lo sviluppo delle radici primarie e allo stesso tempo la produzione di nuove radici grazie all'alto titolo di zinco. La formulazione arricchita di Triptofano ed amminoacidi incrementa l'attività di assorbimento degli elementi nutritivi attraverso le pareti cellulari della pianta e regola importanti funzioni metaboliche come la fotosintesi clorofilliana. RADIFED grazie alla presenza di proteine e polisaccaridi in concomitanza col SISTEMA VS, un insieme di estratti totalmente di origine vegetale opportunamente selezionati che contribuiscono positivamente alla nutrizione e allo sviluppo equilibrato della pianta, svolgono una importante azione di potenziamento dei meccanismi di autodifesa, specialmente di natura fungicida. Il SISTEMA VS è particolarmente coinvolto nella produzione delle FITOALESSINE. RADIFED favorendo la germinazione dei semi e la radicazione della piantina viene utilizzato in pre-semina o pre-trapianto per il bagnetto delle specie vegetali e successivamente anche distribuito lungo la fila di semina o trapianto.

MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI

Applicazione fogliare

Tutte le colture 100g/hl. Subito dopo il trapianto e in tutte le fasi del ciclo colturale.

Fertirrigazione

Colture ortive 500 g/1000mq. Post-trapianto.

Carciofo 4-5 kg/ha. Post-trapianto.

Fragola 500 g/1000mq. Post-trapianto.

Colture arboree 1 kg/ 200 dl d'acqua per circa 400 piante. Dopo una settimana dalla messa a dimora. È opportuno utilizzare RADIFED con preparati a base di Trichoderma.

Colture industriali 400 g/1000mq.

Ornamentali 500 g/1000mq. Post-trapianto.

Piante in vaso 500 g/ 100 dl d'acqua. Da ripetere 2-3 volte ad intervalli di 7 giorni a partire dal rinvaso.

FORMULAZIONE: polvere. CONFEZIONE: g 250, 500

IN PARTICOLARE

Il SISTEMA VS, brevettato della ricerca Idealfert, è un formulato costituito da molteplici specie di alghe, quelle i cui estratti naturali sono più utili nella nutrizione della pianta.

L'unione delle importanti proprietà (fitormoni vegetali) contenute nelle pregiate alghe e la complessazione degli elementi minerali con gli aminoacidi delle proteine, peptidi e nucleotidi ne aumenta la biodisponibilità e la penetrazione all'interno delle foglie e delle radici delle piante. SISTEMA VS promuove le più importanti funzioni fisiologiche, migliora l'assorbimento degli elementi nutritivi, favorendo l'accrescimento e un equilibrato rigoglio vegetativo. Aumenta il contenuto di sostanza secca e di conseguenza la produttività delle piante garantendo un miglioramento qualitativo e quantitativo delle colture trattate. Gli estratti di alghe grazie al SISTEMA VS sono capaci di aumentare nelle piante la produzione di FITOALESSINE, sostanze che normalmente vengono usate dalle piante in caso di difesa contro i patogeni. L'utilizzo dei prodotti a marchio SISTEMA VS per la nutrizione delle piante attiva nelle stesse la produzione di un meccanismo di difesa del tutto naturale ancora prima dell'attacco dei patogeni, proteggendo le piante ed evitando lo stress da recupero.



CONFEZIONI



idealfert
FERTILIZZANTI SPECIALI

