

INDICAZIONI GENERALI

Questo prodotto ha una miscela di batteri ed enzimi naturali, biologicamente attivi e specifici per la protezione dei vegetali contro le infestazioni parassitarie comuni e le contaminazioni microbiologiche batteriche e fungine. (Controllo delle micosi).

Il prodotto ha un'azione stimolante sulla crescita delle piante con un aumento della capacità produttiva calcolato attorno al 20% in più; anticipa la germinazione vegetativa, favorisce la crescita delle radici (dal 15/20% in più) aumentando così la resistenza della pianta nei periodi estivi o fortemente caldi, il prodotto infatti funziona da assicurazione per le coltivazioni in caso di siccità prolungata (oltre i 45 giorni senza pioggia)

Il prodotto con una azione di "bacterial transfer" garantisce un continuo apporto di microelementi nutrienti e di sostanza organica all'apparato radicale delle piante stesse, creando una qual sorta di forzatura alimentare per la robusta e veloce crescita dei vegetali.

Il prodotto non contiene O.G.M. organismi geneticamente modificati, ma sostanze biologiche purissime ad alto valore energetico e microbico.

BENEFICI OTTENIBILI DALL'UTILIZZO DEGLI ENZIMI NATURALI .

1. Migliora la fertilità della popolazione microbica e la struttura podologica del terreno vocato a coltivazione agraria
2. Aiuta le piante in fase di crescita e sviluppo durante le emergenze stagionali, come i lunghi periodi di siccità o di gelo prolungato.
3. Rafforza la crescita delle giovani piante.
4. Aumenta il radicamento superficiale e profondo della radice principale, aiutando le coltivazioni a superare i periodi di stress.
5. Migliora la resistenza delle piante nei confronti di fitopatologie o stress di crescita.
6. Aumenta il rendimento delle coltivazioni.
7. Rigenera la microflora indigena presente nel terreno, sia essa aerobica che anaerobica.
8. Aumenta il numero di batteri naturali che metabolizzano l'azoto (nitrico, nitroso o ammoniacale) rendendolo disponibile per le coltivazioni.
9. Trasforma i composti azotati e fosforici in microparticelle saline direttamente assimilabili dalle piante.
10. Stabilizza il pH, inducendo il terreno trattato alla neutralità.
11. Accelera il processo di trasformazione della sostanza organica e minerale presente nel terreno in elementi direttamente disponibili e assimilabili dal sistema radicolare delle piante.
12. Bonifica e rivitalizza terreni considerati "asfitici o fortemente provati da agenti inquinanti" di varia natura, organica chimica o battereologica.

CLAREN srls

Sede legale via Del Donatore 8/10 35010 Villafranca Padovana PD

Sede Logistica via E. Toti 4 Onara di Tombolo PD

p.i. 05046140280

Info@clarenbio.com – www.clarenbio.com tel. 3929444447