

RIGENERA

Rivitalizzatore dei terreni stanchi e sterilizzati

Caratteristiche

Il costante susseguirsi delle stesse colture sullo stesso terreno e l'impiego ripetuto di concimazioni chimiche e fumigazioni, hanno determinato una considerevole riduzione della popolazione di microrganismi produttori di humus con conseguente stanchezza del terreno e sviluppo incontrollato di funghi fitopatogeni.

RIGENERA è un formulato a base di polisaccaridi, di enzimi, cellule vive di batteri, conidi e micelio vitale di funghi cellulolitici in grado di innescare ed accelerare il processo di umificazione della sostanza organica e di riattivare velocemente la microflora del terreno.

Effetti

- » Favorisce lo sviluppo delle radici
- » Rivitalizza i terreni stanchi
- » Rivitalizza i terreni sterilizzati
- » Accelera la trasformazione della sostanza organica

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Fertirrigazione
Colture orticole e floricole	3,0-4,0 kg/1000 m ² interventi in post-trapianto e dopo 10-15 gg
Colture frutticole	30-40 kg/ha alla prima fertirrigazione o distribuito in associazione al chelato di ferro
Terreni bromurati/sterilizzati	2,0-2,5 kg/1000 m ² intervenire in pre-trapianto e dopo 10-15 gg.
Terreni stanchi	Effettuare 2-3 interventi durante il ciclo colturale alla dose di 1,5-2,0 kg/1000 m ²
Distribuzione sul terreno	
Tutte le colture (per accelerare la trasformazione dei residui colturali)	10 kg/ha in 600-800 litri di acqua
Cumuli e materiale vario	1 kg in 100 litri di acqua. Bagnare bene il cumulo, utilizzando 200 litri di soluzione per metro cubo di materiale

Composizione

Azoto (N) totale	3,6 %
Azoto (N) Organico	2,4 %
Azoto (N) Ammoniacale	1,2 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	6,4 %
Carbonio (C) organico	10,0 %

Componenti

Idrolizzato germe di grano, batteri, lieviti, fosfato monoammonico

Confezioni

Taniche kg 6; cartone 4x6
Taniche kg 30 - cisterna kg 1200

Proprietà Fisiche

Formulazione:	LIQUIDA
Densità:	1,227
pH (sol. 1%)	3,9
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	0,19

