



RIGENERA *active*

**RIGENERANTE E ATTIVATORE
DELLA FLORA BATTERICA
NEI SUOLI STANCHI**



PUNTI DI FORZA



- STIMOLA I PROCESSI METABOLICI E DI UMIFICAZIONE DELLA SOSTANZA ORGANICA
- RIATTIVA LA FORMAZIONE DI MICROFLORA BATTERICA DEL TERRENO
- **AUMENTA IL VALORE PROTEICO** E IL RACCOLTO NEI CEREALI, LEGUMINOSE, FRUTTIFERI E ORTAGGI
- MIGLIORA IL LIVELLO QUALI-QUANTITATIVO DELLE COLTURE
- MAGGIOR VALORE AL RACCOLTO
- SPECIALE PER TUTTE LE **COLTIVAZIONI BIOLOGICHE**



Rigenera active è consentito in Agricoltura Biologica



PACKAGE

Taniche Kg 6 (4x6)
Taniche Kg 20
Cisterna Kg 1200



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,290**
pH (sol.1%): **7,5 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,29**



CARATTERISTICHE

La stanchezza del terreno è un fenomeno che si verifica nei terreni ove vengono realizzati impianti consecutivi utilizzando sempre la stessa specie. Di conseguenza le piante manifestano un minor accrescimento, ritardata entrata in produzione, addirittura possono arrivare alla morte. Generalmente le cause di questo fenomeno dipendono da fattori biotici specializzati per quella coltura e possono essere dovute anche alla presenza di sostanze tossiche come l'amigdalina e la florizina che sono glucosidi prodotti dagli apparati radicali delle piante stesse (allelopatia).

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

RIGENERA ACTIVE è un formulato a base di specifici microelementi con coadiuvanti di origine vegetale, in grado di innescare ed accelerare il processo di umificazione della sostanza organica, di riattivare velocemente la microflora del terreno e grazie alla presenza dello Zinco (catalizzatore del Triptofano) del Ferro, di stimolare e velocizzare l'accrescimento radicale, soprattutto nella fase di post-semina e post-trapianto delle colture orticole, frutticole e floricole.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE
Colture orticole e floricole	2,5-3,0 Kg/1000 m ² interventi in post-trapianto e dopo 10-15 gg
Ortaggi a foglia e da taglio (IV gamma)	2,5-3,0 Kg/1000 m ² interventi in post-trapianto e dopo 10-15 gg
Colture frutticole	40-50 Kg/ha alla prima fertirrigazione o distribuito in associazione ad altri fertirriganti
Terreni fumigati e sterilizzati post-solarizzazione	2,5-3,5 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 2,0-3,0 kg/1000 m ²
COLTURE	DISTRIBUZIONE SUL TERRENO
Tutte le colture (per accelerare la trasformazione dei residui culturali)	15 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

Miscela fluida di Microelementi	
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,3%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,3%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,7%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1,7%

