



CERERA

FERTILIZZANTE PER CEREALICOLE



CARATTERISTICHE

AGRIBIO CERERA consentito in agricoltura biologica contiene microrganismi del genere *Bacillus* in grado di secernere enzimi come amilasi, proteasi, lipasi e fitasi, capaci di rendere disponibili elementi nutritivi come azoto e fosforo presenti nel suolo, nella sostanza organica e nei residui vegetali delle colture precedenti.

I rizobatteri promuovono la crescita della pianta con la produzione di fitormoni, **CERERA** inoltre svolge una attività fitostimolante mediante la secrezione di sostanze auxinosimili utili allo sviluppo e alla produzione.

Le sostanze umiche esercitano un effetto diretto sulla pianta stimolando la rizogenesi e hanno un effetto positivo sull'attività dei trasportatori radicali coinvolti nell'assorbimento dell'azoto nitrico con un notevole incremento, e sull'attività degli enzimi coinvolti nell'assimilazione dell'azoto nitrico.

I microrganismi contenuti in **CERERA** competono per spazio e nutrizione con la microflora nociva, presente su foglie e cariossidi, contrastandone lo sviluppo e contribuendo così a mantenere sane radici e la parte aerea della pianta (contenimento micotossine).

I *Trichoderma* a livello della rizosfera, concorrono alla produzione di enzimi idrolitici e di metaboliti secondari aumentando così la resistenza contro *Fusarium* e *Magnaporthe grisea*.

AGRIBIO CERERA apporta un potenziamento nutrizionale determinando un equilibrio vegeto produttivo ottimale.

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize 0,5%

Contenuto in batteri della rizosfera $1,2 \times 10^8$ CFU/gr

Contenuto *trichoderma* $1,3 \times 10^7$ CFU/gr

PERIODO DI INTERVENTO

Quattro trattamenti a partire dalla fase di pieno accestimento.

Trattare poi in levata, botticella e prefioritura.

In alternativa due trattamenti da 1 lt in accestimento e levata.

Disponibile in bottiglia da 1 lt o tanica da 5 lt

VANTAGGI

- * Formulazione fluida molto semplice da utilizzare
- * Migliora la fertilità del suolo
- * Consente lo sblocco dei minerali polimerizzati nel suolo
- * Migliora gli effetti della nutrizione azotata e l'assorbimento dei nutrienti
- * Aumenta l'apparato radicale
- * Potenzia i processi autoimmuni delle piante e riduce le micotossine aumenta la tolleranza a stress abiotici
- * Aumenta la resa e la formazione di proteine e amidi



Soluzione
liquida



Applicazione
fogliare
Fertirrigazione



Confezioni 1-5



CERERA

FERTILIZZANTE PER CEREALICOLE

DOSAGGIO E APPLICAZIONE FRUMENTO/RISO

STADIO FENOLOGICO	ACCRESCIMENTO	LEVATA	BOTTICELLA	PREFIORITURA	RIEMPIMENTO
APPLICAZIONE	Fogliare	Fogliare	Fogliare	Fogliare	Fogliare
DOSE	0,5 lt/ha in 5 hl acqua	0,75 lt/ha in 5 hl acqua	0,75 lt/ha in 5 hl acqua	0,5 lt/ha in 5 hl acqua	0,5 lt/ha in 5 hl acqua

DOSAGGIO E APPLICAZIONE MAIS

STADIO FENOLOGICO	EMERGENZA	LEVATA	FIORITURA	MANUTENZIONE LATTEA
APPLICAZIONE	Fogliare	Fogliare	Fogliare	Fogliare
DOSE	0,75 lt/ha in 3/4 hl acqua	0,75 lt/ha in 3/4 hl acqua	0,75 lt/ha in 3/4 hl acqua	0,75 lt/ha in 3/4 hl acqua

DOSAGGIO E APPLICAZIONE SOIA/GIRASOLE

STADIO FENOLOGICO	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO V1	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO V4	PREFIORITURA
APPLICAZIONE	Fogliare	Fogliare	Fogliare
DOSE	0,75 lt/ha in 3/4hl acqua	0,75 lt/ha in 3/4 hl acqua	0,5 lt/ha in 3/4 hl acqua

