



FIRAV R

CONCIME CE

MISCELA DI MICROELEMENTI Boro (B), Ferro (Fe) e Zinco (Zn)

- Rigenera il terreno e dà vigore alle piante
- Stimola lo sviluppo di *Streptomyces avermitilis* e *Bacillus firmus*
- Genera un ambiente ostile ai parassiti terricoli

È un concime a base di microelementi in grado di preservare le spore di bacilli e attinomiceti molto utili alle piante.

La presenza significativa di questi Streptomiceti e Bacilli utili (in particolare *Streptomyces avermitilis* e *Bacillus firmus* a concentrazioni di 10^9 u.f.c./g), condiziona lo sviluppo di ospiti indesiderati quali **nematodi** di varia natura ed anche **insetti terricoli** (principalmente **ela-**

teridi e tripidi).

Il pool di microelementi contenuti in **FIRAV R** dà vigore alla pianta, favorendo attività agronomicamente utili dirette e indirette.



PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Aspetto = liquido
Densità = 1,20 kg/l
pH = 7 - 7,5

CONFEZIONE

kg 0,5 - 1 - 5

CONCIME CE

Miscela di microelementi Boro (B), Ferro (Fe) e Zinco (Zn)
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Borato di Sodio, Sale di Ferro, Sale di Zinco

Composizione:

Boro (B) solubile in acqua	0,2%
Ferro (Fe) solubile in acqua	2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5%

Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.
 Non superare le dosi indicate

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose kg/ha	Applicazione radicale
ORTICOLE di pieno campo e serra	2 - 3	ripetere dopo 15-20 giorni in funzione del grado di diffusione dei parassiti
FRUTTICOLE, VITE	2	
ARBOREE	2	