FRANKYL

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI Miscela di microelementi fluida Manganese (Mn) EDTA, Zinco (Zn) EDTA con attivatore



FRANKYL è costituito da una perfetta combinazione di elementi nutritivi. Indicato per interventi preventivi, e anche curativi, su tutte le colture sensibili alle micro carenze.

Il costante utilizzo di **FRANKYL** migliora lo stato fisiologico della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti :

- colore
- sapore
- grado zuccherino
- pezzatura
- conservabilità

Si può tranquillamente utilizzare in miscela con i più comuni prodotti fitosanitari per ottenere economie di scala.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Manganese (Mn) solibile in acqua	%	1
Manganese (Mn) chelato con EDTA	%	1
Zinco (Zn) solubile in acqua	%	1
Zinco (Zn) chelato con EDTA	%	1
Attivato con il 25% di estratti umici da ammendante vegetale semplice non compostato. Mezzo estraente: acqua.		
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	liquida
COLORE	marrone
DENSITÀ (g/cm³) 20°C	1.06
На	7.0 ± 0.5

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Dos	se
Fogliare	Frutticole	250-500 g/hl	2.5-5 kg/ha
	Orticole	250-500 g/hl	2.5-5 kg/ha
	Colture industriali	250-500 g/hl	2.5-5 kg/ha
Fertirrigazione			2.5-5 kg/ha

MODALITÀ D'USO

FRANKYL è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari e tutti i concimi. In colture sensibili si consiglia una preliminare prova di compatibilità.

CONFEZIONI	
Flacone	1 kg
Tanica	5 kg