

VITFOL K

Concime CE

Soluzione di sali potassici B.T.C. con microelementi

Il VIT-FOL K è un concime fogliare liquido a base di acetato di potassio, elemento di estrema purezza e massima capacità di assorbimento. Inoltre la presenza di microelementi combinati in abbinamento con un pool vitaminico e la metionina garantiscono la massima efficienza incrementando la capacità di maturazione-colorazione e incremento del grado zuccherino.

COMPOSIZIONE

Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,05%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,02%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,02%

CONFEZIONI DISPONIBILI



Flacone 1 kg



Tanica 5 kg



Tanica 25 kg

Materie prime: acetato di potassio, acido borico, chelato di ferro, chelato di manganese, chelato di zinco e molibdato di sodio

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI (gr/hl)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	200-250
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	200-250
Insalata, lattuga, radicchio	200-250
Ortive in generale	200-250
Olivo	200-250
Vite, uva da tavola	200-250
Actinidia	200-250
Nocciolo	200-250
Foraggiere, grano, erba medica, mais	4,0 kg/ha
Agrumi	200-250
Melo, pero	200-250
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	200-250
Vivaismo e ornamentale	150-200