



ERBACID

Concime CE

Miscela di microelementi fluida Fe, Cu, Zn, Mn

Composizione

Ferro (Fe) solubile in acqua: 1%

Rame (Cu) solubile in acqua: 1,25%

Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,55%

Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,50%

Materie prime: sale di ferro (solfato), sale di rame (solfato), sale di zinco (solfato), sale di manganese (solfato)

Caratteristiche

Fertilizzante nutraceutico ad azione nutro-brachizzante mediante la promozione della crescita dei tessuti in senso radiale piuttosto che in allungamento. Si usa principalmente in autunno sulle piante arboree per equilibrare la vegetazione epigea e favorirne il riposo vegetativo. Ottimo nelle operazioni agronomiche delle colture orticole, specialmente patate, delle quali attraverso alcuni trattamenti a ridosso della maturazione si può ridurre drasticamente la vigoria fogliare e ottimizzare così le operazioni colturali di raccolta. A microdosi serve nel periodo vegetativo per 'indurire' il fusto e le foglie.

Dosi e modalità d'impiego

PER VIA FOGLIARE

Piante arboree a foglia caduca (frutteti, vigneti e piante ornamentali): kg 8-10 a ridosso della caduta foglie.

Patate e altre colture il cui interesse sia il seme, il tubero, rizoma ecc: si applica Erbacid a 5-7 kg/Ha in uno o più interventi.

NOTA: Il formulato avente l'obiettivo di 'danneggiare' o comunque ridurre il lussureggiamento vegetativo dell'apparato aereo è vivamente sconsigliato per colture che abbisognano di una foglia ancora molto efficiente. Per dubbi e ragguagli telefonare all'ufficio tecnico aziendale.

CONFEZIONI: TANICHE DA KG 10.