

PENTARAM



MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Rame (Cu) solfato, ferro (Fe) EDTA e zinco (Zn) EDTA

Rame (Cu), solfato, solubile in acqua

Ferro (Fe) solubile in acqua

Ferro (Fe) chelato con EDTA

Zinco (Zn) solubile in acqua

Zinco (Zn) chelato con EDTA

6%

0,3%

0,3%

0,1%

0,1%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona
stabilità della frazione chelata: 4-9

CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: sale di rame (solfato), chelato di ferro (EDTA),
chelato di zinco (EDTA)

Fabbricante: CERRUS s.a.s.

via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA) tel 02 96782108

Contiene: Solfato di rame
Numero indice 029-004-00-0



INDICAZIONE DI PERICOLO

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



PERICOLO

CONSIGLI DI PRUDENZA

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

sciaccare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali
lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciaccare.

P280 Proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un
medico.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

UFI: F800-F0MU-800G-NCRA

CARATTERISTICHE: Prodotto a base di rame solfato pentaidrato associato ad altri microelementi che consente l'utilizzo di dosi d'impiego ridotte di rame metallo per unità di superficie. Cura e previene fisiopatie da carenza rameica su varie colture agrarie. E' caratterizzato da un'elevata capacità di assorbimento a livello fogliare e stomatico, favorendo una veloce traslocazione degli elementi nei tessuti di utilizzo. La tecnologia di formulazione e l'estrema purezza del prodotto esaltano le funzioni biochimiche del rame ed esplicano un'azione stimolante sulla pianta. Il rame, costituente di importanti enzimi, è ritenuto necessario nel processo di fotosintesi clorofilliana. In particolare Pentaram risolve le seguenti fisiopatie: ingiallimento dei margini delle foglie giovani nelle colture frutticole, decolorazione e deformazione dei frutti di agrumi, ingiallimento totale delle piante dei cereali e ridotta produzione, nanismo della medica e colorazione blu/verde delle foglie giovani degli ortaggi.

Pentaram può essere efficacemente utilizzato come fonte di rame nelle soluzioni nutritive per fertirrigazione ed idroponia.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Coltura	Dose fogliare
Fruttiferi, Vite, Actinidia	100-200 g/hl
Olivo, Agrumi	150-200 g/hl
Ortive, Fragola	100-200 g/hl
Vivai di Fruttiferi	100-200 g/hl
Culture industriali	100-200 g/hl
Floricoltura	100-200 g/hl

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci e concimi idrosolubili, escluso le Poltiglie alcaline e gli oli. Si consiglia di effettuare dei saggi per verificarne la compatibilità.

AVVERTENZE: il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra i 4°C e 30°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

Lotto: vedi apposito spazio



Peso netto:

6 kg

rev. 02-23