

CARATTERISTICHE: PENTARAM è un 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 di rame di molte colture agrarie. Il prodotto, grazie al Rame in forma di solfato penta idrato e alla presenza di sostanze umettanti ed adesivanti, è caratterizzato da un'elevata capacità di assorbimento a livello fogliare e stomatico, favorendo una veloce traslocazione degli elementi nei tessuti di utilizzo. La particolare tecnologia di formulazione e l'estrema purezza chimica 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. Stimola e rafforza le difese naturali delle piante. 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 - Colorazione blu/verde delle foglie giovani degli ortaggi. Il formulato permette di favorire la caduta anticipata delle foglie nei vivai frutticoli. Accelera inoltre la defogliazione nelle colture frutticole (pesco, melo, pero, vite) in pieno campo ed in vivaio. PentaRam può essere efficacemente utilizzato come fonte di rame nelle soluzioni nutritive per fertirrigazione ed idroponia.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

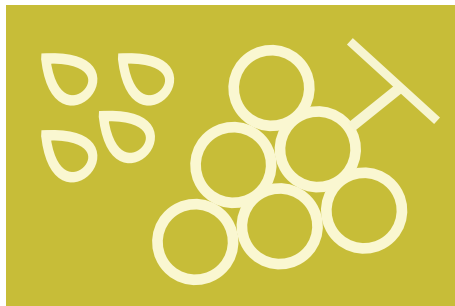
Coltura	Applicazione fogliare	Azione defogliante
Fruttiferi, Actinidia, Vite	100-200 g/hl	12-15 kg/ha al 40% di foglie Cadute
Olivo	100-200 g/hl	
Ortive e Fragola	100-200 g/hl	
Agrumi	100-200 g/hl	
Vivai di Fruttiferi	2kg/hl	20 kg/ha 8 giorni prima dell'estirpazione
Colture industriali	100-200 g/hl	15-20 kg/ha

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

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE**



PentaRam



**CONCIME CE
Miscela di microelementi
rame (solfato), ferro (EDTA)
e zinco (EDTA)**

Peso netto: 1,1kg



**CONCIME CE
Miscela di microelementi rame (Cu) (solfato),
ferro (Fe) (EDTA) e zinco (Zn) (EDTA)**

Rame (Cu) solubile in acqua	6%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,3%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,3%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1%

Agente chelante: EDTA

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

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra i 4°C e 25°C. Il prodotto non è combustibile

**CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA**

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

Fabbricante: **Agrisystem Srl**
C/da Rotoli - 88046 - Lamezia Terme (CZ) tel. 0968 461121

Distribuito da: **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 CEE 231-847-6



Attenzione



H302 Nocivo se ingerito.
H319 Provoca gravi irritazioni oculari
H315 Provoca irritazione cutanea.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di
lunga durata.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli
occhi/il viso.
P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata
da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un
medico.
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
lavare abbondantemente con acqua e sapone.