

PEN RAM®

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI
CONCIME IN SOLUZIONE DI MICROELEMENTI

COMPOSIZIONE:

RAME (Cu) nella forma di solfato, idrosolubile 5,5%

Ingredienti: Solfato di rame CAS n° 7758-99-8¹.

¹CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

ISTRUZIONI E DOSI DI APPLICAZIONE:

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURE	TRATTAMENTO FOGLIARE g/hl	FERTIRRIGAZIONE kg/ha
FRUTTICOLTURA ACTINIDIA - AGRUMI - VITE - CILIEGIO - MELO OLIVO - PERO - PESCO ed altre Drupacee NOCE - NOCCIOLO - PICCOLI FRUTTI ecc...	200-350	5-7
ORTICOLTURA CETRIOLO - COCOMERO - MALANZANA - PATATA PEPERONE - POMODORO - FRAGOLA ecc...	250-400	1-2/1.000 m²
FLORICOLTURA - AROMATICHE	200-350	1-2/1.000 m²
COLTURE INDUSTRIALI FRUMENTO, MAIS, RISO - BARBABIETOLA, SOIA, ecc...	250-400	6-7

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO: Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile.

INFORMAZIONI GENERALI: PEN RAM è un prodotto liquido, unico nel suo genere, caratterizzato da una particolare formulazione a base di rame solfato pentaidrato che ne consente l'impiego a basso dosaggio. Il prodotto è stato appositamente studiato per prevenire e curare la carenza di rame. PEN RAM poco dopo la distribuzione penetra rapidamente nei tessuti fogliari e radicali evitando quindi i rischi di dilavamento. PEN RAM manifesta un'elevata attività loco sistemica e una rapida assimilazione attraverso foglie, rami e radici. Nella pianta, il prodotto, determina un rapido sviluppo vegetativo, in quanto il rame è promotore della fotosintesi clorofilliana. PEN RAM non "sporca" i frutti e la vegetazione trattata.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE: Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

FORMULAZIONE: Liquido solubile.

MISCIBILITÀ: PEN RAM è miscibile con la maggior parte dei prodotti esclusi quelli a reazione alcalina (polisolfuri, Fosfati, Oli Minerali, Aminoacidi). In caso di miscelazione con altri prodotti si consiglia di fare dei saggi preliminari.

AVVERTENZE: Si consiglia di intervenire fin dalle prime fasi vegetative avendo cura di bagnare bene ed uniformemente la vegetazione. Per evitare una diminuzione di efficacia e di attività si consiglia di mantenere il pH dell'acqua intorno a 5 - 5,5.

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 3,5
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,150 kg/l



Confezioni:
Flacone da 1 kg
Tanica da 6 kg

