

# 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**

**FRUTTICOLTURA**

ACTINIDIA - AGRUMI - VITE - CILIEGIO - MELO  
OLIVO - PERO - PESCO ed altre Drupacee  
NOCE - NOCCIOLO - PICCOLI FRUTTI ecc...

**ORTICOLTURA**

CETRIOLO - COCOMERO - MALANZANA - PATATA  
PEPERONE - POMODORO - FRAGOLA ecc...

**FLORICOLTURA - AROMATICHE**

**COLTURE INDUSTRIALI**

FRUMENTO, MAIS, RISO - BARBABIETOLA, SOIA, ecc...

**TRATTAMENTO FOGLIARE**

**g/hl**

200-350

250-400

200-350

250-400

**FERTIRRIGAZIONE**

**kg/ha**

5-7

1-2/1.000 m²

1-2/1.000 m²

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

