



CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE




FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONI

Flaconi da 1,3 kg
(cartoni da 12 pz)
Taniche da 6,5 kg
(cartoni da 4 pz)



-  **CORREGGE LE CARENZE DI RAME E ZOLFO**
-  **MIGLIORA LO STATO FISILOGICO DELLE PIANTE**
-  **RICCO DI AMMINOACIDI DI ORIGINE VEGETALE CON AZIONE OSMO-PROTETTIVA**

CONCIME ORGANICO RICCO DI RAME E ZOLFO

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali con rame (Cu)
N (SO₃) + C 1 (35) +11

Azoto (N) organico	1%
Anidride solforica (SO ₃) totale	35%
Rame (Cu) totale	8,5%
Carbonio (C) organico	11%

MATERIE PRIME

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali, zolfo elementare, rame ossicloruro.

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

pH tal quale: **4,5-5**

Peso Specifico a 20°C: **1,30 kg/L**

AVVERTENZE

Conservare e manipolare a temperature comprese tra 5 e 30°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia. In caso di miscele particolari è sempre preferibile un test preliminare di compatibilità.

I dosaggi sopra indicati sono a solo scopo informativo e rappresentano valori medi basati sui dati acquisiti dall'esperienza. Tali dosaggi possono essere interpretati e adattati alle diverse esigenze locali, sia agronomiche che legislative.

CARATTERISTICHE

RAM-SOL è un concime liquido di origine vegetale contenente rame (Cu). Grazie alle materie prime utilizzate, il prodotto apporta anche un discreto (14%) quantitativo di zolfo.

RAM-SOL corregge rapidamente le carenze di rame, elemento fondamentale per le sintesi endogene di colture orticole, frutticole e industriali e la sintesi della clorofilla.

La soluzione, ricca di sostanze naturali che la pianta utilizza come risposta a stress ambientali come quello termico, idrico e salino. Queste sostanze naturali, legandosi alle membrane cellulari e agli enzimi, mantengono le funzioni cellulari e metaboliche e il turgore cellulare prevenendo l'eccessiva perdita d'acqua e il collasso delle cellule.

Le componenti organiche del prodotto, stimolano i meccanismi di autodifesa delle piante.

RAM-SOL permane a lungo sulla foglia (soprattutto quelle lisce) conferendo al prodotto un effetto adesivante..

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Trattamento fogliare: impiegabile anche con bassi volumi d'acqua.

DOSI E MODALITÀ D'USO - APPLICAZIONE FOGLIARE

Vite 2,5-3,5 kg/ha	Nocciolo 2-3 kg/ha	Orticole 2-3 kg/ha
Agrumi 2,5-3,5 kg/ha	Olivo 3-4 kg/ha	Ornamentali 2-3 kg/ha
Pomacee 2-3 kg/ha	Patata 2-3 kg/ha	Drupacee, Actinidia e Frutticole 4-6 kg/ha interventi invernali fino a ingrossamento gemme
Noce 2-3 kg/ha	Pomodoro 2-3 kg/ha	
Cereali 3-4 kg/ha Levata.	Cipolla 2-3 kg/ha	
Leguminose 3-4 kg/ha	Fragola 2,5-3,5 kg/ha	

