



CUPRIX 15.14 + 3MgO

**CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI
MgO-SO₃ 3-36 con rame (Cu)
in sospensione**

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	3%
Anidride solforica (SO ₃) totale	36%
Rame (Cu) idrossido-cloruro, totale	15%

Ingredienti

Triidrossocloruro di dirame¹ (CAS n° 1332-65-6), Solfato di magnesio eptaidrato¹ (CAS n° 10034-99-8), Zolfo¹ (CAS n° 7704-34-9)

¹ CMC1 Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Uso e dosi

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

Queste informazioni sono obbligatorie

Coltura	Dose	periodi di applicazione	N° interventi
.....	Se non ci sono informazioni specifiche su questa sezione puoi scrivere così: Applicare il prodotto in un'unica somministrazione o frazionandolo durante tutto il ciclo colturale, in funzione dello stato vegetativo.	

Condizioni di magazzino



Informazioni per la sicurezza e l'ambiente:

Contiene: triidrossocloruro di dirame



Attenzione

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

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

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

UFI: N500-X0YK-000V-YEHK

Informazioni aggiuntive

Tutte le materie prime utilizzate per formulare questo prodotto sono elencate nell'allegato II del Reg. (UE) 2021/1165 che ne autorizza l'utilizzo nella produzione biologica e rispettano condizioni e limiti specifici del citato allegato.

Peso Netto: xx kg

Fabbricante:

n° LOTTO.....