

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	V. 01
	Nome commerciale: CUSAP BIO	Pag 1 di 2
CLASSIFICAZIONE	CONCIME CE: CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI - Rame (Cu) e Zinco (Zn) in sospensione	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Rame (Cu) ossicloruro totale.....3,0% Zinco (Zn), solfato, solubile in acqua.....2,0% Ingredienti: Triidrossicloruro di rame CAS n.: 1332-65-6, Solfato di zinco eptaidrato ¹ , CAS n.: 7446-19-7. ¹ CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo	Soluzione liquida

CARATTERISTICHE

CUSAP BIO è un concime inorganico composto, a base di microelementi, contenente un particolare carrier minerale naturale che conferisce al formulato un'elevata capacità di copertura superficiale, facilitandone l'assimilazione e la traslocazione negli strati superficiali dei tessuti vegetali. CUSAP BIO aiuta le piante a superare rapidamente gli stress indotti da squilibrio nutritivo e da condizioni ambientali sfavorevoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CUSAP BIO si può applicare in un'unica somministrazione o frazionandolo durante tutto il ciclo colturale, in funzione dello stato vegetativo. Per la massima performance si consiglia di operare con una soluzione a 5,8-6,5 di pH.

COLTURA	DOSI
Vite	3-5 Kg/ha Usare minimo 400-600 L di acqua/ettaro per applicazione
Olivo	3-5 Kg/ha Usare minimo 400-600 L di acqua/ettaro per applicazione
Alberi da frutto	4-5 Kg/ha Usare minimo 600-1000 L di acqua/ettaro per applicazione
Uva da tavola	3-5 Kg/ha Usare minimo 400-600 L di acqua/ettaro per applicazione
Colture estensive	3-5 Kg/ha Usare minimo 400-600 L di acqua/ettaro per applicazione
Colture orticole	2-3 Kg/ha Usare minimo 400-600 L di acqua/ettaro per applicazione

Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con acqua.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH.....4,00 ± 0,5
Peso specifico a 20°C.....1,25 Kg/L

Prodotto elencato nell'allegato II del Reg. (UE) 2021/1165 che ne autorizza l'utilizzo nella produzione biologica. Prima del suo impiego, consultare il proprio Organismo di Controllo.

AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Non miscelare il prodotto con formulati EC.

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	V. 01
	Nome commerciale: CUSAP BIO	Pag 1 di 2
CLASSIFICAZIONE	CONCIME CE: CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI - Rame (Cu) e Zinco (Zn) in sospensione	

Conservare il prodotto a temperature comprese tra 5 e 30° C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E SULL'AMBIENTE:

Contiene: Triidrossicloruro Di Rame – CAS 1332-65-6
Solfato Di Zinco Eptaidrato - CAS 7446-19-7

UFI: 7M00-G0GN-X00W-91KS



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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



CONFEZIONI: 1Kg x 12; 5 Kg x 4

Innovazione in agricoltura: tecnologia NDG Natural Development Group → Patent Grant Number EP 3071039