

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Versione 01/2023
	Nome commerciale: CUSAP	Pag 1 di 2
Classificazione	MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA - Rame (Cu) e Zinco (Zn) con attivatore	

COMPOSIZIONE

Rame (Cu) ossicloruro totale.....5,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....1,0%

**Attivato con lo 0,1% di estratti umici da leonardite.
Mezzo estraente KOH**

ASPETTO: liquido viscoso verde

CARATTERISTICHE

CUSAP è una miscela fluida di microelementi contenente un particolare carrier minerale naturale che conferisce al formulato un'elevata capacità di copertura superficiale, facilità di assimilazione e traslocazione negli strati superficiali dei tessuti vegetali. CUSAP aiuta le piante a superare rapidamente gli stress indotti da squilibrio nutritivo e da condizioni ambientali sfavorevoli oltre a sviluppare la naturale resistenza nei confronti delle principali crittogame.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CUSAP si può applicare a intervalli di 7 giorni durante tutto il ciclo colturale. Per la massima performance si consiglia di operare con una soluzione a 5,8-6,5 di pH.

COLTURA	DOSI
Vite	4-5 Kg/ha Usare minimo 400-600 L di acqua/ettaro per applicazione
Olivo	4-5 Kg/ha Usare minimo 600-1000 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	4-5 Kg/ha Usare minimo 400-600 L di acqua/ettaro per applicazione
Colture estensive	4-5 Kg/ha Usare minimo 600-1000 L di acqua/ettaro per applicazione
Colture orticole	3-4 Kg/ha Usare minimo 400-600 L di acqua/ettaro per applicazione
Colture di IV gamma	3-4 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.

AVVERTENZE

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Conservare il prodotto a temperature comprese tra 5 e 30°C. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Non miscelare il prodotto con formulati EC. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Versione 01/2023
	Nome commerciale: CUSAP	Pag 1 di 2
Classificazione	MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA - Rame (Cu) e Zinco (Zn) con attivatore	

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH.....4,00 ± 0,5

Peso specifico a 20°C.....1,25 Kg/L

CUSAP, Innovazione in agricoltura. PATENT GRANT NUMBER: EP. 3071039

Per uso in agricoltura convenzionale.

CONFEZIONI: 1 – 5 Kg