

# CUSAP

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Rame (Cu) e Zinco (Zn) con attivatore

 **XEDA** ITALIA .it  
bioprotezione di qualità

Peso netto: **Kg 1**

## CUSAP

### 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**

**Fabbricante:** XEDA INTERNATIONAL S.A.  
Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

**Distribuito da:** XEDA ITALIA S.r.l.  
Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

**Peso netto:** 1 Kg **Lotto N°**

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



**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351 +P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

### CARATTERISTICHE

**CUSAP** è una miscela fluida di microelementi contenente un particolare carrier minerale naturale che conferisce al formulato una 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 MODALITÀ D'IMPIEGO

CUSAP si può applicare a intervalli di 7 giorni durante tutto il ciclo culturale. 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 400-600 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	3-4kg/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.**

### 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**

FLACONE: HDPE2; TAPPO: HDPE2. Plastica. CARTONE ONDULATO: PAP20. Carta. **Verifica le disposizioni del tuo comune**

# CUSAP

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Rame (Cu) e Zinco (Zn) con attivatore

 **XEDA** ITALIA .ed  
bioprotezione di qualità

Peso netto: **Kg 5**

## CUSAP

### COMPOSIZIONE

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

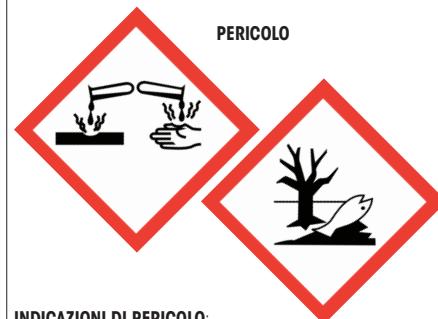
**Attivato con lo 0,1% di estratti umici da leonardite.  
Mezzo estraente KOH**

**Fabbricante:** XEDA INTERNATIONAL S.A.  
Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

**Distribuito da:** XEDA ITALIA S.r.l.  
Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

**Peso netto:** 5 Kg **Lotto N°**

Solfato Di Zinco Eptaidrato - CAS 7446-19-7  
Tridrossicloruro Di Rame - CAS 1332-65-6



### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351 +P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

## CARATTERISTICHE

**CUSAP** è una miscela fluida di microelementi contenente un particolare carrier minerale naturale che conferisce al formulato una 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 MODALITÀ 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 400-600 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	3-4kg/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.**

### 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**