

CUSAP

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Rame [Cu] e Zinco [Zn] con attivatore



Peso netto: **Kg 1**

CUSAP

COMPOSIZIONE

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

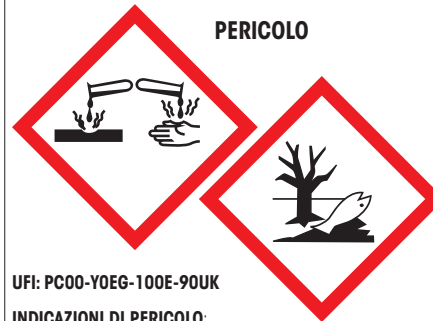
**Attivato con lo 0,1% di estratti umici da leonardite.
Mezzo estraente KOH**

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.S.
Zone Artisanale La Crau, 7 - 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



UFI: PC00-YOEG-100E-90UK

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 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 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
Culture estensive	4-5 Kg/ha Usare minimo 400-600 L di acqua/ettaro per applicazione
Culture orticole	3-4 Kg/ha Usare minimo 400-600 L di acqua/ettaro per applicazione
Culture 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

Innovazione in agricoltura: **tecnologia NDG Natural Development Group**
→ 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



Peso netto: **Kg 5**

CUSAP

COMPOSIZIONE

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

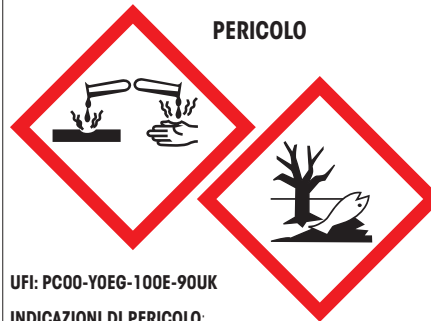
**Attivato con lo 0,1% di estratti umici da leonardite.
Mezzo estraente KOH**

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.S.
Zone Artisanale La Crau, 7 - 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



PERICOLO

UFI: PC00-YOEG-100E-90UK

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 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 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
Culture estensive	4-5 Kg/ha Usare minimo 400-600 L di acqua/ettaro per applicazione
Culture orticole	3-4 Kg/ha Usare minimo 400-600 L di acqua/ettaro per applicazione
Culture 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

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