



CUSAP BIO

CONCIME INORGANICO COMPOSTO
A BASE DI MICROELEMENTI

Rame (Cu) e Zinco (Zn) in sospensione



Suolo Salute



Suolo Salute

Peso netto: **Kg 1**

TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA:

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 eptaidrato¹, CAS n.: 7446-19-7.

¹CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

Materie prime: ossicloruro di rame, sale di zinco (solfato)

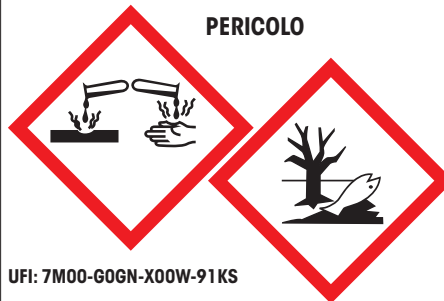
Fabbricante: XEDA ITALIA S.r.l.

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

Peso netto: 1 Kg **Lotto N°:** Vedi sulla confezione

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E SULL'AMBIENTE:

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



PERICOLO

UFI: 7M00-G0GN-X00W-91K5

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.

INFORMAZIONI GENERALI:

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 oltre a sviluppare la naturale resistenza nei confronti delle principali crittogame.

ISTRUZIONI E DOSI DI APPLICAZIONE:

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
Olivio	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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

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. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. 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

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.

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 BIO

CONCIME INORGANICO COMPOSTO
A BASE DI MICROELEMENTI

Rame (Cu) e Zinco (Zn) in sospensione



Suolo = Salute



Suolo = Salute

Peso netto: **Kg 5**

TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA:

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 eptaidrato¹, CAS n.: 7446-19-7.

¹CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

Materie prime: ossicloruro di rame, sale di zinco (solfato)

Fabbricante: XEDA ITALIA S.r.l.

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

Peso netto: 5 Kg **Lotto N°:** Vedi sulla confezione

INFORMAZIONI GENERALI:

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 oltre a sviluppare la naturale resistenza nei confronti delle principali crittogame.

ISTRUZIONI E DOSI DI APPLICAZIONE:

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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

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. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. 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.**

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

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.

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.

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

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