



# MICROVIS PLUS

**Concime inorganico composto a base di microelementi, in soluzione con biostimolante non microbico delle piante**

**Contenuto e altre proprietà**

Rame (Cu) da sale solfato, solubile in acqua ..... 7%  
Zinco (Zn) da sale solfato, solubile in acqua ..... 1%

Il prodotto contiene 50g/kg di biostimolante vegetale non microbico a 20°C (composto da proteine idrolizzate vegetali).

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

**Ingredienti:**

Solfato di rame (CAS n° 7758-99-8)<sup>1</sup>, proteine vegetali idrolizzate<sup>1</sup>, solfato di zinco (CAS n° 7446-20-0)<sup>1</sup> / <sup>1</sup> CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

**Istruzioni per l'uso:**

Dosi e modalità di applicazione sono da stabilire in funzione delle esigenze e della situazione nutrizionale della coltura. Per l'applicazione fogliare, nella fase di sviluppo pertinente.

Ripetere ogni 10-15 giorni secondo necessità.

Coltura	Dose di applicazione	Effetti
Vite e Olivo	1-3L / 1000L d'acqua	Miglioramento dell'efficienza d'uso dei nutrienti: Azoto
Piante arboree e orticole	1-2L / 1000L d'acqua	

Si consiglia di eseguire il trattamento nelle ore più fresche della giornata per sfruttare i momenti di massimo assorbimento della pianta. Applicare utilizzando un'adeguata quantità d'acqua che consenta la completa diluizione del prodotto. Questo prodotto, una volta diluito, è miscibile con i più comuni principi attivi fitosanitari e fertilizzanti. In caso di miscela, è responsabilità dell'utilizzatore testare la miscela prima dell'applicazione. Non applicare non diluito.

**Condizioni di conservazione consigliate:**

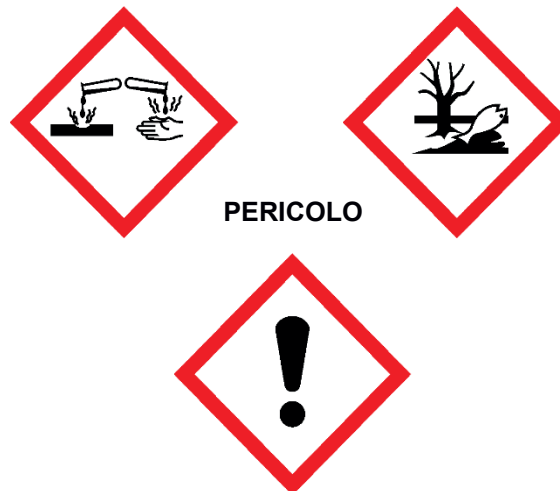
Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare in luogo asciutto a temperature comprese tra 4 e 35°C.

**Informazioni su sicurezza e ambiente:**

La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta via e-mail: [msds@hello-nature.com](mailto:msds@hello-nature.com). Non contaminare l'acqua, il cibo o il mangime conservando, eliminando o pulendo l'attrezzatura. Smaltire il prodotto inutilizzato e i contenitori vuoti in conformità con le normative locali.

**Informazioni aggiuntive:**

Consentito in agricoltura biologica secondo il REGOLAMENTO (UE) n. 2018/848



**Identificatori del prodotto:** 029-023-00-4 SOLFATO DI RAME PENTAIDRATO. **Indicazioni di pericolo:** Nocivo se ingerito. Provoca gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **Consigli di prudenza - Prevenzione:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/... **Consigli di prudenza - Reazione:** 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. Raccogliere il materiale fuoriuscito. **Consigli di prudenza - Smaltimento:** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti. UFI : CWT6-N1S8-JJ0K-QMUX

**LIQUIDO**

Numero di tipo : IT5912  
Numero di lotto :  
Data di produzione :  
Data di scadenza :

Volume netto:

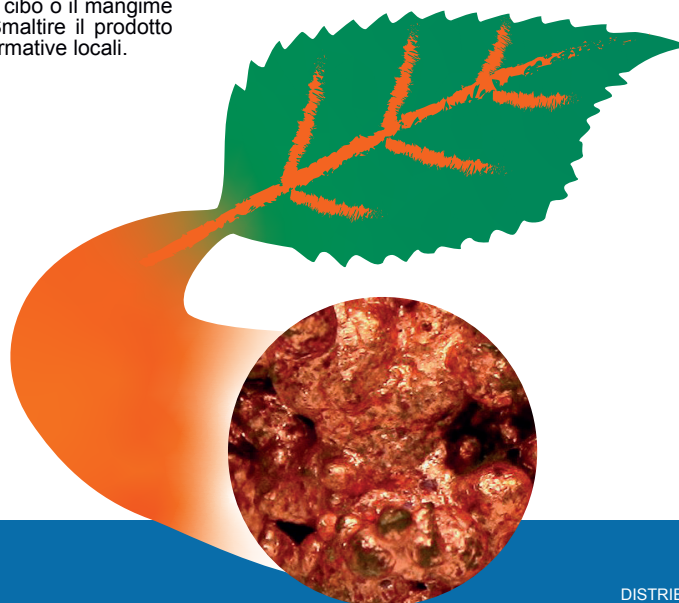
**1L**

Peso netto:

**1,3kg**



PFC6B: Valutato da un organismo notificato dell'UE ai sensi del Modulo B



**ETICHETTATURA AMBIENTALE**

TANICA HDPE 02 | TAPPO HDPE 02

RACCOLTA PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo comune.

PRODOTTO DA

**Hello Nature International**  
Via Valsesia 94, 28061 BIANDRATE (Italy)  
tel. +39.0321.864230  
[hello-nature.com](http://hello-nature.com)

DISTRIBUITO DA

**AGRICON S.r.l.**  
P.zza S. Toscana, 78 - 37059 - Zevio (VR)  
tel. +39.045.2095349  
[info@agriconservizi.com](mailto:info@agriconservizi.com)  
[www.agriconservizi.com](http://www.agriconservizi.com)

