

## SCHEDA TECNICA

# Florlis®

**OSSICLORURO DI RAME LIQUIDO****CODICE EAN:** 8009985018675**CLASSIFICAZIONE:** CONCIME CE – Miscela di microelementi**COMPOSIZIONE:** Boro (B) solubile in acqua 0,5%, Rame (Cu) totale 16%**MATERIE PRIME:** acido borico, rame (ossicloruro).**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.****FORMULAZIONE:** pasta fluida**CONFEZIONE:** astuccio con all'interno un flacone da 300 g con misurino dosatore.**COS'E':** è un prodotto a base di ossicloruro di rame e boro in formulazione pasta fluida, ad elevata solubilità e purezza.**AZIONI SVOLTE:**

1. **Previene e cura carenze di rame che si manifestano con ingiallimenti e formazione di macchie sulle foglie e atrofie dei giovani getti.** Il rame è un elemento essenziale per la vita di tutte le piante: è un costituente di importanti enzimi, è necessario per la sintesi di clorofilla e contribuisce alla stimolazione delle difese naturali delle piante dai parassiti. I sintomi delle carenze di rame compaiono più spesso nei terreni ricchi di sostanza organica e aventi reazione alcalina.
2. **Previene e cura alcune malattie fungine, quali peronospora, ticchioratura, botrite, fumaggine ecc...** Nebulizzato sulle foglie, agisce per contatto sul fungo, inibendo lo sviluppo delle spore che servono alla diffusione del fungo. Quando le spore cadono in un luogo adatto, germinano dando origine a nuovi funghi.

**DOVE SI USA:** piante da frutta (melo, pero, agrumi), vite, olivo, fragole, mirtili, colture ortive (pomodoro, patata, melanzana, cavolo ecc..), piante floreali/ornamentali (rose, ecc...).**COME SI USA:** irrorare con una pompa le piante cercando di avere una bagnatura completa ed omogenea. La sua particolare formulazione in pasta fluida assicura sulla pianta una buona bagnabilità, un'elevata adesività, con ottima resistenza all'azione dilavante delle piogge.**QUANDO SI USA:** in primavera-estate.**DOSAGGI:****APPLICAZIONE FOGLIARE:** diluire 10-15 ml di prodotto in 5 l.

La sua particolare formulazione in pasta fluida garantisce l'assenza di polveri al momento della preparazione delle soluzioni ed una maggiore miscibilità e compatibilità con altri prodotti.

*Azione preventiva:* trattare all'inizio della ripresa vegetativa o al momento dell'impianto ed eseguire 2-3 trattamenti durante il ciclo colturale o subito in caso di forti piogge.*Azione curativa:* trattare le piante ai primi di sintomi di carenza e ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.**NON EFFETTUARE IL TRATTAMENTO DURANTE LA FIORITURA  
AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.****MISCIBILITA':**

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina né con idrolizzati proteici.

Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità.

**AVVERTENZE:** Conservare ad una temperatura compresa tra 4 °C e 30°C, in luogo fresco e ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non ingerire. Le dosi riportate hanno valore indicativo in quanto dipendono dalle condizioni ambientali. Le istruzioni sono idonee per l'uso indicato. E' consigliabile effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

**ETICHETTA DI PERICOLO:**

**OSSICLORURO DI RAME**

**NUMERO INDEX 029-017-00-1 NUMERO CE 215-572-95**



**ATTENZIONE**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**

H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.