



YaraVita™

Coptrel™ 500



5 litro
Peso netto
7,62 kg

AVVISO

Prima di usare questo prodotto, leggere attentamente tutta l'etichetta

Coptrel™ 500

PFC 1(C)(II)(a) CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Sospensione liquida

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

33,5% (= 510 g/l) Rame (Cu) come ossido, totale

Contiene anche:

4,6% Azoto (N) totale [4,6% azoto sotto forma ureica]

Ingredienti: ossido di rame CAS n° 1317-39-1 (CMCI), urea CAS n° 57-13-6 (CMCI), glicol etilenico CAS n° 107-21-1 (CMCI), (CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo).

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione. Questo fertilizzante contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

Numero di lotto/ Data di produzione: Vedere la confezione



UFI: HN20-POFH-D004-GDY4

Pericolo

Ingredienti pericolosi: ossido di rame (I)

H302: Nocivo se ingerito. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P280: Fare uso di indumenti protettivi e di un dispositivo di protezione degli occhi. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P305+P351+P338+P310: 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

NUMERO DI EMERGENZA: +39 02 75416333

Fabbricante: **Yara Italia S.p.A.**, Via Benigno Crespi 57, 20159 Milano- Italia
Tel: +39 02 754 161 www.yara.it

Prodotto da: **Yara UK Ltd.** Pocklington, York, YO42 1DN, United Kingdom.

YaraVita™ Coptrel™ 500

DOSI E EPOCHE D'IMPIEGO PER APPLICAZIONI FOGLIARI IN PIENO CAMPO

Aglio, Cipolla, Scalogno: 0,5 l/ha due settimane dopo il trapianto, o, in caso di semina diretta, quando la pianta raggiunge i 15 cm. Ripetere l'applicazione ad intervalli di 10-14 giorni.

Quantità minima d'acqua: 75-200 l/ha.

Agumi: 200 ml/100 l d'acqua. Fino ad un massimo di 2 l/ha in post-raccolta. Da non utilizzare quando i fiori sono sulla pianta. In alternativa 0,5 l/ha alla ripresa vegetativa.

Quantità minima d'acqua: 500-2.000 l/ha.

Brassicacee: 0,5 l/ha applicate dalle 4 alle 6 foglie. Per carenze da moderate a severe, ripetere 1-2 volte ad intervalli di 10-14 giorni. Volume d'acqua: 200 l/ha.

Carota: 0,25 a 0,5 l/ha in 200 litri d'acqua dallo stadio 10-15 cm.

Cereali: 0,25 a 0,5 l/ha in 200 litri d'acqua dallo stadio di 2 foglie al secondo nodo rilevabile.

Drupacee (Albicocco, Nettareina, Pesco, Susino): 0,25-0,5 l/ha dopo la raccolta, prima della caduta delle foglie.

Quantità minima d'acqua: 1.000 l/ha.

Fagiolo: 0,25-0,5 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Ripetere se necessario dopo 10-14 giorni. Quantità d'acqua: 30-200 l/ha.

Fragola (Pieno Campo): 0,5 l/ha trattare prima che inizi la fioritura. Volumi d'acqua: 200-400 l/ha.

Lattuga (Pieno Campo): 0,5 l/ha 10-14 giorni dopo il trapianto o l'emergenza. Quantità minima d'acqua: 200 l/ha.

Melone (Pieno Campo): 0,5 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Quantità d'acqua: 200 l/ha.

Olivo: 0,25-0,5 l/ha due o tre applicazioni all'anno tra primavera e fine autunno. Ripetere se necessario. Intervalli di 10-14 giorni tra un'applicazione e l'altra. Quantità minima d'acqua: 1.000 l/ha.

Pisello: 0,25 l/ha quando la coltura è a 10-15 cm. Quantità minima d'acqua: 200 l/ha.

Patata: 0,5 l/ha 7-10 giorni dopo l'emergenza completa e in seguito alle analisi del picciolo in fase di ingrossamento del tubero. Quantità minima d'acqua: 200 l/ha.

Pomodoro (Pieno Campo): 0,5 l/ha in 500 litri d'acqua allo stadio di 4-6 foglie (o 35 giorni dopo il trapianto).

Riso: 0,5 l/ha ad inizio accestimento. Quantità minima d'acqua: 200 l/ha.

Soia: 0,2 litri per 20 litri d'acqua (per un massimo di 0,5 l/ha) 30 giorni dopo la completa emergenza. Se è necessaria una seconda applicazione (alla stessa dose) può essere fatta in pre fioritura. Quantità minima d'acqua: 20-50 l/ha.

Vite: 0,5 l/ha prima dello stadio di grappoli visibili. Quantità minima d'acqua: 200 l/ha.

Vivai: 0,25 l/ha appena la superficie fogliare consente di intercettare lo spray. Ripetere ad intervalli di 10-14 giorni. Non applicare in fioritura. Al massimo tre applicazioni all'anno per pianta. Interrompere le applicazioni ad un mese dalla raccolta/ commercializzazione. Quantità minima d'acqua: 100-200 l/ha.

DOSI E EPOCHE PER APPLICAZIONI AL TERRENO

5 a 10 l/ha in 200 litri d'acqua.

Applicare prima di seminare o di piantare.

ISTRUZIONI PER L'USO SEGUIRE SEMPRE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SU QUESTE ETICHETTE

Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Versare attraverso il filtro superiore nel contenitore, agitando. Riempire con acqua e continuare ad agitare finché la miscela non è pronta.

TANKMIX/MISCELAZIONE

Leggere TUTTE le etichette attentamente e attenersi strettamente alle istruzioni d'uso. La miscelazione è interamente a rischio dell'utilizzatore. Prima di miscelare i prodotti l'utilizzatore o il consulente devono visitare www.tankmix.com per le informazioni importanti. In alternativa, contattare Yara per consigli specifici.

PRECAUZIONI

Da usare su colture protette solo se esplicitamente indicato. Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni climatiche estreme, es. condizioni molto asciutte/molto umide, gelate o piogge, previsioni di gelate o piogge. Indossare visiera e guanti protettivi quando si maneggia il prodotto. Pulire tutta l'attrezzatura prima e dopo l'uso. Fare riferimento alla scheda di sicurezza per ulteriori informazioni, disponibile su www.yara.com.

STOCCAGGIO

Conservare in un deposito per prodotti chimici fresco e asciutto, fuori dalla portata di bambini e animali. Proteggere dalle gelate e da altre condizioni estreme (-5°C < e < 35°C). È necessario disporre di contenitori e container in accordo con le norme locali, regionali, nazionali e internazionali.

CONDIZIONI DI VENDITA

Questo Prodotto è soggetto ai Termini e Condizioni di Vendita del venditore, disponibili su richiesta. L'uso del prodotto implica l'accettazione da parte del compratore dei Termini e Condizioni di Vendita.



Per ulteriori consigli e informazioni sul prodotto, eseguire la scansione utilizzando il proprio smartphone

