

BIO 9 - Rame Plus

CONCIME CE – MISCELA DI MICROELEMENTI

Rame (Cu) (solfato), Manganese (Mn) (solfato) e zinco (Zn) (solfato)

Rame (Cu) solubile in acqua 5.0 %

Manganese (Mn) solubile in acqua 1.0 %

Zinco (Zn) solubile in acqua 1.0 %

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

OSSERVAZIONI:

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 4 °C e 25 °C. Conservare in recipiente ben chiuso.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

BIO 9 - RAME PLUS è consigliato su molte coltivazioni quali: pomacee, drupacee (impiego solo preflorale), agrumi, vite, ulivo, solanacee, cucurbitacee, ecc.

DOSI:

Impiegare **BIO 9 - RAME PLUS** per via fogliare alla dose di 0.4-1 kg/ha.

Si consigliano volumi di acqua di 400- 500 L/ha

NON IMPIEGARE IL PRODOTTO

AD UNA CONCENTRAZIONE

SUPERIORE A 1-1.5%

(1-1.5 kg/100 L acqua).

IN PIENA VEGETAZIONE

IMPIEGARE IL QUANTITATIVO.

MASSIMO DI ACQUA/ha.

Vite: 2 - 5 kg/ha

Utilizzare mediante 5 hl di acqua/ha

Pomacee, Agrumi, Kiwi, Olivo: 2 - 5 kg/ha

Solanacee, Cucurbitacee, Carota,

Patata, ecc.: 3 - 4 kg/ha

Altri ortaggi (es: lattughe e altre insalate,

erbe fresche, brassicacee, ecc.): 2.5 - 3 kg/ha

Utilizzare mediante 5 hl di acqua/ha

introdurre il prodotto nel serbatoio

dell'atomizzatore e portare a volume con l'acqua

CARATTERISTICHE:

BIO 9 - RAME PLUS è una miscela di microelementi, formulato con una nuova ed esclusiva tecnologia basata sull'impiego di microparticelle inorganiche che consentono una distribuzione omogenea del prodotto sulla vegetazione trattata.

L'uso di **BIO 9 - RAME PLUS** migliora lo stato generale della pianta, riduce la cascola, migliora l'attività fotosintetica, ed una crescita equilibrata. **ATTENZIONE: BIO ECO ACTIVE Srl** garantisce il prodotto all'interno della sua confezione originale e non si ritiene responsabile dei possibili effetti per un suo inadeguato utilizzo.

Plastica: Flacone/Tanica HDPE2; Tappo HDPE2. **Verifica le disposizioni del tuo Comune.**

Contiene: SOLFATO DI RAME(II) PENTAIDRATO e SOLFATO DI ZINCO

H302 Nocivo se ingerito

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H410 Molto tossico per gli organismi

acquatici con effetti di lunga durata



PERICOLO

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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.

UFI: HXR2-K0JD-T00W-TS7Y

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Peso netto: 1 kg 5 kg 12 kg

Distribuito da: **SERBIOS srl**
Via Enrico Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Fabbricante: **BIO ECO ACTIVE srl**
Via Ponte Limentra, 28 - Grizzana Morandi (BO)

Tel: +39 051916667 info@bioecoactive.it www.bioecoactive.it

