

ROCFOS B-MN-FE

CONCIME CE

Soluzione di concime PK 28,5-19,5 con Boro (B), Ferro (Fe) e Manganese (Mn) per uso orticolo

Titoli

(in percentuale di peso sul tal quale)

• **Anidride Fosforica (P2O5)**

solubile in acqua: 28,5%

• **Ossido di Potassio (K2O)**

solubile in acqua: 19,5%

• **Boro (B) solubile in acqua:**

0,15%

• **Ferro (Fe) solubile in acqua:**

0,1%

• **Ferro (Fe) chelato con EDTA:**

0,1%

• **Manganese (Mn) solubile in**

acqua: 0,1%

• **Manganese (Mn) chelato con**

EDTA: 0,1%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Applicazioni fogliari

Frutticoltura: eseguire 2 trattamenti alla dose di 3-5 l/ha prima e dopo la fioritura.

Vite: 3-4 l/ha allo stadio bottoni fiorali agglomerati, 3-4 l/ha allo stadio bottoni fiorali separati, 3-4 l/ha allo stadio caduta residui fiorali, 3-4 l/ha allo stadio inizio allegazione.

Fragola: eseguire 2 trattamenti alla dose di 3-5 l/ha durante la prima fioritura.

Colza: 3-4 l/ha allo stadio rosetta fino a inizio levata.

Pisello: 3-4 l/ha allo stadio 3-6 foglie.

Fagiolo: 3-4 l/ha allo stadio 4-6 foglie.

Spinacio: eseguire 2 trattamenti alla dose di 3-4 l/ha con fogliame sufficiente intervallati di 7-10 giorni.

Soia: 3-4 l/ha allo stadio 10-15 cm.

Girasole: 3-4 l/ha allo stadio 8-10 coppie di foglie.

Utilizzare un volume d'acqua minimo di 150-200 litri per ettaro.

COMPATIBILITÀ

ROCFOS B-MN-FE è compatibile con la maggior parte dei concimi fogliari e fitofarmaci normalmente usati. Non miscelare con prodotti a base di rame. In caso di miscele fare un test preliminare. Non miscelare più di due prodotti. Per avere la massima efficacia, trattare su foglie secche e prevedere un intervallo di almeno 3-4 ore senza pioggia dopo il trattamento in modo da avere il maggior quantitativo di prodotto penetrato nelle foglie.

Confezione da 7 KG (5 LT)

Cartone da 4 pezzi

