

Nome commerciale: MANZIC MZ

Utilizzo: Agricoltura. Uso professionale. Applicazione fogliare.

Classificazione: CONCIME CE - Miscela fluida di microelementi manganese (Mn) (EDTA) e zinco (Zn) (EDTA).

Registrazione: Mipaaf Registro Fertilizzanti per Agricoltura Biologica 0017370/16.

Certificazione: CAAE.

Formulazione: Liquido.

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) EDTA 1%

Manganese (Mn) EDTA 3%

Molibdeno (Mo) 0.01%

Acqua e Coformulanti q.b. a 100%

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

pH: 5.0-6.0

Densità: 1.24 g/ml

Colore: Rosato

DOSI DI IMPIEGO

ORTAGGI A FRUTTO (pomodoro, peperone, melanzana, melone, etc.)

250-350 ml/hl (min. 2.5 L/ha), dal trapianto ogni 10/20 gg. Per le colture da semina iniziare l'applicazione dalle prime foglie vere.

ORTAGGI a foglia, bulbo, fiore, radice, gemma, seme, fusto

200-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha), dal trapianto ogni 10/20 gg. Per le colture da semina iniziare l'applicazione dalle prime foglie vere.

MELO, PERO

250-350 ml/hl (min. 2.5 L/ha), da gemme fiorali visibili (BBCH 55) ogni 10/20 gg.

VITE, UVA DA TAVOLA

250-350 ml/hl (min. 2.5 L/ha), da tralci di 5 cm ogni 10/20 gg.

AGRUMI

250-400 ml/hl (min. 2.5 L/ha), dalla ripresa vegetativa 2 applicazioni in 20 gg., quindi ogni 30/40 gg.

OLIVO

250-400 ml/hl (min. 2.5 L/ha), prima della ripresa vegetativa 2 applicazioni in 20 gg., 2 applicazioni a inizio estate, 2 applicazioni in corrispondenza dell'invaiaatura.

ACTINIDIA

250-350 ml/hl (min. 2.5 L/ha), dalla ripresa vegetativa 2 applicazioni in 20 gg., quindi ogni 30/40 gg.

FRAGOLA

200-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha), dalla 3a/5a foglia distesa (BBCH 13/15) ogni 10/15 gg., in condizioni di elevata umidità ogni 7 gg.

PICCOLI FRUTTI

200-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha), da prime foglie espanse (BBCH 19) ogni 10/20 gg.

NOCE, NOCCIOLO

250-350 ml/hl (min. 2.5 L/ha), dalla ripresa vegetativa ogni 10/30 gg.

CEREALI

250-350 ml/hl (min. 2.5 L/ha), a secondo nodo visibile (BBCH 32) e inizio spigatura (BBCH 50/52).

SOIA

250-350 ml/hl (min. 2.5 L/ha), dalle prime foglie vere ogni 10/30 gg.

AROMATICHE

200-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha), durante il ciclo colturale ogni 10/20 gg.

ORNAMENTALI, FLORICOLE

200-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha), durante il ciclo colturale ogni 10/20 gg.

TAPPETI ERBOSI

200-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha), da metà primavera ogni 8/15 gg.

ARBORICOLTURA, ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI in AMBITO URBANO ed AREE SENSIBILI

200-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha), durante il ciclo colturale ogni 10/20 gg. a necessità.

COMPATIBILITÀ

Si raccomanda di non miscelare con prodotti fortemente acidi (pH<3.0) e con prodotti fortemente alcalini (pH>8.5). Si raccomanda di non miscelare con oli, prodotti a base di calcio, bagnanti ionici e poltiglia bordolese.

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE/SHELF-LIFE

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dai raggi solari diretti. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C. Non miscelare preventivamente e non conservare in forma diluita.

Il prodotto mantenuto in buono stato di conservazione è garantito per 5 anni (60 mesi) dalla data di produzione.

Confezioni: 0.25 L; 1 L; 5 L; 20 L; 200 L; 1000 L.

CLP

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P262 – Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P264 – Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 – Non disperdere nell'ambiente.

P501 – Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la legislatura locale.