

Dentamet®



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Miscela di microelementi rame e zinco in grado di correggere rapidamente situazioni di carenza, anche nei casi più gravi
- › Lo speciale processo formulativo rende i microelementi in forma prontamente disponibile
- › Questo particolare tipo di formulazione assicura un alto livello di compatibilità e una rapida assimilazione nei tessuti vegetali, grazie al basso peso molecolare
- › Migliora lo stato fisiologico della coltura e potenzia indirettamente la pianta, inducendo maggiore resistenza agli stress
- › Può essere impiegato per via fogliare e/o radicale, permanendo nella zona delle radici per circa 2 settimane



COMPOSIZIONE

rame (Cu) solubile in acqua 2,0 %
zinco (Zn) solubile in acqua 4,0 %

FORMULAZIONE

liquido solubile

DENSITÀ

1.280 g/l

pH

1

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H314; H 335; H410



Pericolo

SETTORI DI IMPIEGO

| Coltura | Dose | Epoca d'intervento |
|--|--------------------------------|---|
| Vite e Uva da tavola | 200-300 ml/hl (2,5-3 kg/ha) | Da germogliamento a raccolta |
| Actinidia | | 3 interventi da germogliamento a post-fioritura |
| Frutti tropicali (Avocado, Mango, Finger lime, Guava, Papaya, Pitaya, Feijoa, Frutto della passione) | 200-300 ml/hl (2-3 kg/ha) | 5 interventi durante tutto il ciclo colturale |
| ALTRE COLTURE ARBOREE: | | |
| Melo | | Da punte verdi ad intervalli di 14 gg. In post-raccolta: 20 gg prima della caduta foglie |
| Pero | 250-600 ml/hl (3-6 kg/ha) | All'apertura del fiore centrale e a fine fioritura. Ripetere in caso di rifioritura e immediatamente dopo ogni grandinata. In post-raccolta: 20 gg prima della caduta foglie |
| Agrumi | | 5 interventi durante tutto il ciclo colturale |
| Olivo | | 5 interventi durante tutto il ciclo colturale |
| Nocciolo, Noce, Castagno | 300-600 ml/hl (3,5-6 kg/ha) | 2 interventi primaverili (aprile e maggio) 1 intervento autunnale (settembre-ottobre) |
| Melograno | | 3 interventi da germogliamento a post-fioritura |
| Drupacee | | Interventi prima di caduta foglie e gemma rigonfia |

COLTURE ORTICOLE:

| | | |
|--|------------------------------|--|
| Pomodoro, Peperone, Melanzana | | |
| Melone, Anguria, Zucchini | | |
| Ortaggi a foglia (spinacio, lattuga, insalate, crucifere...) | | |
| Ortaggi a radice (carota) | 200-600 ml/hl (2-3 kg/ha) | Interventi ogni 14 gg dal trapianto. Ogni 20 gg dalla 4ª foglia vera |
| Ortaggi a bulbo (Cipolla, Aglio) | | |
| Asparago, Carciofo e Cavoli (a foglia, broccoli, cavolfiore) | | |
| Fragola | | Ogni 20 gg durante tutto il ciclo colturale. Anche in fertirrigazione aumentando le dosi fino a 4-7 kg/ha |

COLTURE INDUSTRIALI:

| | | |
|---|------------------------------|---|
| Patata | | 2 interventi da pre-fioritura a distanza di 20 gg |
| Frumento, Riso | 200-600 ml/hl (2-3 kg/ha) | 2 interventi da botticella a post-fioritura |
| Culture ornamentali, bulbose da fiore. Tappeti erbosi e Campi da golf | | Ogni 30 gg durante tutto l'anno |
| Tabacco | 2,5 l/ha | 3 interventi a distanza di 7-10 gg |
| Barbabietola da zucchero | 2-2,5 l/ha | 4 interventi a distanza di 7-10 gg |

Prodotto originale Diachem


FLACONE

1,28 kg (pari a 1 litro)
(cartone 10 pz)

TANICA

6,4 kg (pari a 5 litri)
(cartone 4 pz)

TANICA

12,8 kg (pari a 10 litri)

AVVERTENZE

Su pomacee (pero in particolare) e uva da tavola si consiglia di non superare la concentrazione, rispettivamente, dello 0,25% (250 ml/hl) e dello 0,3% (300 ml/hl) nei trattamenti in vegetazione. Su vite non superare la concentrazione dello 0,5% (500 ml/hl) specie nei primi interventi primaverili. Per colture non espressamente indicate in etichetta, eseguire preventivamente saggi preliminari su piccole superfici. Nel caso, consultare il tecnico agronomo di zona. Non miscelare con formulati a reazione alcalina. Usare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.