



DENTAMET®



FLACONE
1,28 kg
(cartone 10 pz)

TANICA
6,4 kg - 12,8 kg

- Concime CE. Miscela di rame e zinco complessata ad acido citrico (sottoforma di idracido) in grado di correggere rapidamente situazioni di carenza, anche nei casi più gravi.
- L'idracido di acido citrico, ottenuto per mezzo di un processo di fermentazione simile a quello che avviene in natura ad opera di alcuni funghi del suolo, svolge funzione complessante nei confronti dei due microelementi.
- Questo particolare tipo di chelazione assicura un alto livello di compatibilità e una rapida assimilazione nei tessuti vegetali, grazie al basso peso molecolare del complesso e ad un valore di pH simile al pH cellulare.
- Stimola la formazione di sostanze naturali di difesa (pre-inibitine) con azione indotta di protezione biologica nei confronti di avversità ambientali e di importanti cause parassitarie, evitando il comparire di fenomeni di resistenza.
- Il prodotto è assorbito per via fogliare e 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 %
	pH	2,5
■ FORMULAZIONE liquido solubile		
■ PESO SPECIFICO 1.280 g/l		

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Pero	300-350 g/hl 650-750 g/hl	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.
Kiwi	8-9 kg/ha 350-400 g/hl 650-700 g/hl	<i>In fertirrigazione:</i> a rottura gemme 2-3 interventi da germogliamento a post-fioritura In post-raccolta e a caduta foglie
Nocciolo	500 g/hl 700 g/hl	2 interventi primaverili (aprile e maggio) 1 intervento in post-raccolta (settembre-ottobre)
Olivo	600-700 g/hl 600-700 g/hl	1-2 interventi primaverili da mignolatura 2 interventi autunnali
Vite e Uva da tavola	400-650 g/hl	Pre-fioritura, pre-chiusura del grappolo, invaiatura, 14 gg. prima della raccolta
Melo	350-450 g/hl 700-800 g/hl	Da punte verdi ad intervalli di 14 gg. In post-raccolta: 20 gg prima della caduta foglie
Agrumi	600-700 g/hl	Un trattamento in pre-fioritura, due interventi in autunno a distanza di 10-14 gg
Pomodoro, Peperone, Melanzana	3,5-5 kg/ha	20 gg dopo il trapianto, ripetendo a distanza di 10-14 gg (2-3 interventi preventivi)
Cipolla, Aglio, Bulbose da fiore	3,5-5 kg/ha	Dalla 5° foglia fino a fioritura a distanza di 10-14 gg (2-3 interventi preventivi)
Melone, Anguria, Zucchini	3,5-5 kg/ha	Da sviluppo vegetativo a distanza di 10-14 gg (2-3 interventi preventivi)
Asparago, Carciofo e Crocifere (cavoli, broccoli, cavolfiore)	3,5-5 kg/ha	Da sviluppo vegetativo a distanza di 10-14 gg (2-3 interventi preventivi)
Fragola	500-600g/hl	Da post-trapianto (2-3 interventi preventivi)
Patata	3,5-5 kg/ha	Da sviluppo vegetativo a distanza di 10-14 gg (2-3 interventi preventivi)
Frumento, Riso	3,5 kg/ha	Da botticella a post-fioritura: n. 2 trattamenti anche associato a fungicidi
Tappeti erbosi e Campi da golf	4-6 kg/ha	Alla ripresa vegetativa in funzione antagonista allo sviluppo dei marciumi radicali
<i>In Fertirrigazione</i>	<i>12-16 kg/ha</i>	<i>Dose da frazionare in 3-4 interventi, applicando il prodotto nella fase finale del turno di irrigazione</i>

Intertag by INTERTAG LTD (Israel)

AVVERTENZE

Non miscelare con formulati a reazione alcalina. Rispettare un intervallo di almeno 7 gg da applicazioni con olii minerali, dimetoato e dodina.