

DALTY CA

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI

Chelato di calcio 30 % in soluzione

È un formulato liquido a base di calcio chelato, concepito per prevenire le numerose fisiopatie derivanti dalla scarsa disponibilità di calcio. È particolarmente indicato contro la butteratura amara delle pomacee, la rugginosità in alcune varietà di nettarine e la comparsa di marciumi da conservazione dei frutti. Sul ciliegio previene la spaccatura dei frutti, sulla vite previene il disseccamento del rachide, nel pomodoro riduce l'incidenza del marciume apicale, su lattughe indivie e scarole elimina l'imbrunimento e la necrosi marginale delle foglie ed è inoltre molto efficace contro il disseccamento apicale del cocomero, contro quello fisiologico del melone, in quello apicale e contro il marciume del peperone e della melanzana. Previene il cuore nero e le spaccature nel sedano e finocchio. Sulla fragola migliora la colorazione del frutto impedendone l'imbianchimento e ne aumenta la resistenza alle manipolazioni. Nelle piante da fiore migliora le caratteristiche cromatiche intensificandone il colore.

COMPOSIZIONE

| | |
|-------------------|------|
| Calcio Ca chelato | 30 % |
|-------------------|------|

INGREDIENTI

CALCIO CHELATO (1) (CAS n° 62-33-9)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo



Proprietà chimico-fisiche

| | |
|-----------------|-------------------|
| ASPETTO FISICO | LIQUIDO ROSSICCIO |
| Densit° a 20 °c | 1,16 – 1,22 Kg/lt |
| pH (20 °C) | 5.5 – 6.5 |

Dosi e modalità d'impiego

| Coltura | impiego | Dosaggio | Trattamento |
|---------------------|----------|---------------|---|
| Pomacee | Fogliare | 50-100 g/hl | Ogni 15 giorni a partire dalla caduta petali. Per Golden Delicious impiegare la dose più bassa. Evitare la combinazione con Captano. |
| Nettarine | Fogliare | 50-100 g/hl | Ogni 15 giorni a partire dalla scamicatura |
| Ciliegio | Fogliare | 75 -150 g/hl) | In post fioritura e all'invaiaura. |
| Vite | Fogliare | 80-100 g/hl | Da fioritura a chiusura grappolo. |
| Pomodoro, peperone, | Fogliare | 80-100 ml/hl | Dai primi frutti ogni 15-20 giorni |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------|---|
| melanzana | | | |
| Lattughe, indivie e scarole | Fogliare | 50 g/hl | A 4-5 giorni dal trapianto. Alla dose di 100 g/hl 7-10 giorni dopo il 1° trattamento Alla dose di 100-150 g/hl 10 giorni dopo il 2° trattamento. |
| Sedano e finocchio | Fogliare | 50 g/hl | Alla 4a-5a foglia. A seguire, ogni 10-15 giorni. alla dose di 80-100 g/hl. |
| Melone, cocomero | Fogliare | 350-400 g/hl | A frutto noce. Proseguire ogni 10-15 giorni alla dose di 500 g/hl. |
| Ornamentali e da fiore | Fogliare | 50-100 g/hl | Dalla comparsa dei primi boccioli fiorali |
| Tutte le colture | Fertirrigazione | 1-1.5 kg/1000 m2 | |

| Condizioni di magazzino | Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente |
|---|---|
|  | <p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Tenere fuori dalla portata dei bambini</p>  |

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

| | | |
|--|--|--|
|  <p>1 PALLET TANICA 12Kg 75 T= 900 Kg 1 PALLET TANICA 25 Kg 32 T= 800 Kg</p> <p>TANICA 12Kg - 25Kg</p> | |  <p>IBC 1200 Kg</p> |
|--|--|--|