

CaCl 30

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI CaO 15,3 in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Ossido di calcio (CaO) idrosolubile	15,3 %
-------------------------------------	--------

Ingredienti

Cloruro di calcio (1) (CAS n° 10043-52-4)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto	Liquido incolore
pH (20 °C) a 100g/l, 20 C° (Cloruro di calcio)	8 - 10,5
pH (20 C°) (1 % in sol.)	7,2 - 8,2
densita' a 20 °c	1,28 - 1,35 Kg/lit
punto di congelamento	-5 C°

Uso e Dosi



Fertirrigazione

- Colture arboree : dalla ripresa vegetativa all'invaiaatura, ripetendo l'intervento 5-6 volte alla dose di Kg 30/ha
- Colture orticole : dal trapianto alla raccolta, ripetendo l'intervento 4-5 volte alla dose di 20-25 Kg /ha
- Colture floricole ed ornamentali : ripetere durante tutto il ciclo per 3-4 volte alla dose di 2-2,5 Kg /1000 m²

Fogliare

- contro la butteratura amara 1 Kg ogni 100 lt H₂O (dopo la fioritura almeno 5 interventi, 1 ogni 15 gg)
- contro disseccamento del rachide della vite 500 gr ogni 100 lt H₂O (dopo la fioritura almeno 4 interventi, 1 ogni 10 gg)
- contro marciume apicale del pomodoro 500 gr ogni 100 lt H₂O (dopo l'allegagione del primo palco ogni 15 gg)
- conto il mal raggiante di pesche, nettarine, percoche 500-600 g/hl dal frutto noce, 3-4 trattamenti a distanza di 15-20 giorni

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.

<u>Condizioni di magazzinaggio</u>	<u>Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente</u>
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia</p>  <p>Indicazioni di pericolo H319 Provoca grave irritazione oculare Consigli di prudenza P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. P337+P313 Continuare a sciacquare Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico</p> <p>UFI : Y720-30DQ-M00F-V22S</p>

<u>Miscibilità e avvertenze</u>
<p>CaCl30 è generalmente miscibile con i tradizionali fitofarmaci e concimi fogliari, salvo le poltiglie a reazione alcalina e gli oli. È opportuno comunque avvalersi di saggi preliminari di verifica della miscibilità. Non irrorare la vegetazione con getti violenti. È buona norma lavare le attrezzature dopo ogni intervento. Il prodotto teme il gelo persistente</p>

<u>Informazioni aggiuntive</u>
<p>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA In conformità al Reg. CE 889/2008, relativo alle norme di Produzione Biologica, il prodotto può essere applicato come trattamento fogliare su melo, dopo che sia stata evidenziata una carenza di calcio. Materie prime: Soluzione di cloruro di calcio</p>

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

 <p>1 PALLET TANICA 13Kg 75 T= 975 Kg 1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p> <p>TANICA 13Kg - 30Kg</p>	 <p>FUSTO 280 Kg 1 PALLET FUSTO 280Kg 4 FUSTI= 1120 Kg</p>	 <p>IBC 1300 Kg</p>	 <p>ATB SFUSO</p>
---	---	--	---