

CAPFOL

Scheda prodotto

Agro nutrition

CONCIME CE SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO CON ZINCO (ZN)

Elements	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Peso/Peso		4,6%				14,1%						0,8%
Peso/Volume		60				186						11

Unità in g/L

Formulazione : **Complesso pH attivo**
 Applicazione : Fogliare e fertirrigazione



Condizioni di stoccaggio : Conservare al riparo dal gelo Forma : Liquido - (SL)
 Densità : 1,32
 Effetto acidificante sulla miscela : Forte



10L

Ruolo degli elementi

Calcio:
 - Miglioramento dei componenti di qualità del rendimento (conservazione, fermezza, calibro, ecc)
 - Interviene nell'attività meristemica

Fosforo:
 - Trasporto dell'energia
 - Componente delle membrane
 - Sintesi delle proteine

Carratteristiche del prodotto

CAPFOL : L'UNICO CALCIO ACIDIFICANTE.
 CAPFOL previene ogni disequilibrio fisiologico e nutrizionale in corso di vegetazione (necrosi marginale, necrosi apicale, vitescenza...) CAPFOL, grazie alla sinergia equilibrata di Calcio / Fosforo / Zinco studiata per la frutta e le verdure, favorisce il calibro, la conservazione e la resistenza agli shock e alle ammaccature.
 La scelta rigorosa delle materie prime di qualità alimentare e il processo specifico di fabbricazione a doppio filtraggio del CAPFOL garantiscono una solubilità del 100%.
 CAPFOL è un prodotto liquido pronto all'uso con un'azione molto «dolce» sulla frutta: facilità di utilizzo, sicurezza di impiego e sicurezza per i consumatori.

Interessi della formulazione

Base Acidificante pH attivo = Complessante Organico e Tamponante

- Penetrazione ottimale e rapida degli elementi. Tasso di assorbimento vicino al 100%
- Migliore affinità della soluzione acida con la cuticola vegetale
- Nessuna precipitazione degli elementi nell'acqua (insolubilità)
- Altamente compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari
- Acidifica e stabilizza il pH (potere tampone)
- Solubilità degli elementi nutritivi presenti nella foglia
- Particolarmente raccomandato in caso di un'acqua dura e/o calcarea

MODALITA' DI DOSAGGIO

APPLICAZIONI FOGLIARI

- > ACTINIDIA : 3 trattamenti alla dose di 5 L/ha iniziando 5 giorni dopo la fase di caduta petali e ripetere ogni 30 - 35 giorni.
 - > DRUPACEE : 2- 4 applicazioni alla dose di 6-8 L/ha iniziando 3 - 4 settimane prima della raccolta.
 - > MELO : 5 - 10 applicazioni alla dose di 6-8 L/ha iniziando a caduta petali e finendo una settimana prima della raccolta con intervalli di 7 - 15 giorni in funzione alle varietà e alla sensibilità pedo-climatiche.
 - > PERO : 2- 4 applicazioni alla dose di 6-8 L/ha iniziando a caduta petali ed una settimana prima della raccolta.
 - > FRAGOLA : 3 applicazioni alla dose di 6-8 L/ha iniziando all'inizio della fioritura ripetendo il trattamento ogni 7 - 15 giorni.
 - > LATTUGA, INSALATE, SEDANO: 5 L/ha iniziando quando vi è una superficie fogliare tale da recepire il trattamento e ripeterlo ogni 7 - 14 giorni.
 - > VITE DA VINO E DA TAVOLA: 6-8 L/ha iniziando ad allegazione avvenuta e finendo una settimana prima della raccolta a distanza di 7 - 15 giorni.
- * Per piante coltivate in ambiente protetto necessitano di un pre trattamento preliminare alla concentrazione di 1 % e osservare il comportamento della pianta oppure contattare il Vs. tecnico di zona.

APPLICAZIONI IN FERTIRRIGAZIONE AL SUOLO

- TUTTE LE COLTURE : 15 - 30 L/ha da ripetere ogni 7 - 10 giorni .
- > FLORICOLE : applicare per tutta la stagione.
 - > FRAGOLA e FRUTTICOLE : iniziare le applicazioni fine fioritura.
 - > POMODORO , PEPPERONE , ZUCCHINO, MELANZANA : iniziare le applicazioni dalle prime allegazioni.
 - > PATATA : iniziare le applicazioni dalle prime formazioni di tuberi (10 mm) .
 - > VITE DA TAVOLA : iniziare le applicazioni dopo l'allegazione.
 - > VIVAIO E TAPPETI ERBOSI : per tutta la stagione a distanza di 7 giorni.

CONSIGLI PRATICI D'USO PREPARAZIONE DELLA MISCELA DI TRATTAMENTO

- > Applicazione per via fogliare: per un'efficacia ottimale, utilizzare un volume d'acqua/ha sufficiente per ottenere una riparazione omogenea sulle foglie senza scolo. Effettuare i trattamenti alle temperature comprese tra i 6° e i 25°C.
- > Fertirrigazione : utilizzare il prodotto in fertirrigazione diretta o indiretta (soluzione madre) adattando il tasso di diluizione in funzione ai bisogni della coltura.

- Agitare il bidone per omogeneizzazione il trattamento .
- Quando la vasca è riempita d'acqua a metà e il sistema di miscelazione in funzione, versare progressivamente il prodotto.
- Sciacquare l'imballaggio due volte.

In caso di miscela con altri prodotti, effettuare sempre un test preventivo e incorporare questo prodotto per ultimo.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IMPORTANTE: Rispettare l'uso, le dosi, le condizioni e le precauzioni di impiego menzionate sull'imballaggio che sono stati determinati in funzione delle caratteristiche del prodotto e delle applicazioni per le quali è raccomandato. Su queste basi, condurre la coltura e i trattamenti secondo la buona pratica agricola tenendo conto, sotto la vostra responsabilità, di tutti i fattori particolari riguardanti la vostra coltura, come la natura del terreno, le condizioni meteorologiche, i metodi di coltura, le varietà vegetali, la resistenza delle specie... Il produttore garantisce la qualità e la conservazione dei suoi prodotti, venduti nel loro imballaggio di origine, sulla durata menzionata sulle schede tecniche. Egli garantisce la loro conformità alla formula indicata sull'imballaggio e alla regolamentazione in vigore. Le schede di sicurezza sono disponibili all'indirizzo riportato qui sotto. Bidone in PEHD a svuotamento totale. Eliminazione possibile tramite il servizio di raccolta dei comuni. e/o strutture autorizzate.



Carratteristiche

Interessi agronomici

Consigli per l'uso

Precauzioni generali