



Consentito
l'impiego
in agricoltura
biologica



Numero di registro
dei fertilizzanti uso biologico

0030582/20

Calcio MAX

SOLUBILITÀ E RAFFORZAMENTO

COMPOSIZIONE

Ossido di Calcio (CaO) 36.5%

(Materie Prime: calcite, magnesite solo di origine naturale)

Il prodotto contiene inoltre:

Ossido di Silicio (Si) 4.0%

Magnesio (Mg) 2.4%

Manganese (Mn) 16 mg

Ferro (Fe) 52 mg

Zinco (Zn) 1750 mg

CARATTERISTICHE C.F.

pH n.d

Densità n.d

Colore Rosato

Odore Inodore

Solubilità Disperdibile

FORMULAZIONE

Polvere

CLASSIFICAZIONE

Pericolo



CONFEZIONI

Barattolo da 0.80 kg

Secchio da 3 kg

Secchio da 10 kg

APPLICAZIONI



CORRETTIVO

CORRETTIVO CALCAREO A BASE DI OSSIDO DI CALCIO

Caratteristiche principali:

CALCIO MAX è un prodotto formulato per garantire un apporto ottimale di calcio assimilabile, fondamentale per lo sviluppo e la salute delle piante. Nonostante la sua abbondanza nei suoli agricoli, il calcio spesso non è disponibile per soddisfare il fabbisogno delle colture. Essendo coinvolto nei processi di moltiplicazione cellulare la sua carenza può portare a necrosi tissutali, perdita di consistenza dei tessuti e maggiore predisposizione ad attacchi fungini e batterici. **CALCIO MAX** è particolarmente efficace in terreni acidi, sodici o con problemi di asfissia radicale, fornendo un supporto essenziale nelle fasi critiche di crescita vegetativa e fruttificazione.

Meccanismo d'azione

Il calcio contenuto in **CALCIO MAX** regola lo stato colloidale del protoplasma, bilanciando l'azione del potassio e migliorando la funzionalità cellulare. In condizioni di stress idrico, contribuisce a regolare la traspirazione e a mantenere la concentrazione plasmatica. Nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo, vicino alla fioritura e nei primi giorni dopo l'allegagione, il calcio di **CALCIO MAX** supporta la formazione di un numero adeguato di cellule, influenzando direttamente il calibro e la qualità dei frutti. Questo prodotto assicura una nutrizione equilibrata e una crescita ottimale nelle fasi più critiche del ciclo produttivo delle colture.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 100-200 g/hl
 - Vivaio (piante in contenitore): 100-200 g/hl
 - IV gamma: 100-200 g/hl
 - Fragole: 100-200 g/hl
 - Erbe fresche e aromatiche: 100-200 g/hl
 - Floricole e ornamentali: 100-200 g/hl
 - Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 100-200 g/hl
 - Vite / Olivo: 100-200 g/hl
 - Tappeti erbosi: 100-200 g/hl
-
- Si consiglia un pre-scioglimento del prodotto prima di inserirlo in botte e mantenere la miscela in agitazione fino al momento dell'applicazione
 - Applicare il prodotto in modo uniforme
 - Si consiglia di evitare l'uso durante le ore più calde della giornata
 - Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
 - Riapplicare il prodotto in caso di bisogno