

SIC CALCIO

BIO

SIC CALCIO ha un contenuto molto importante di calcio, un macroelemento nutritivo che interviene nel metabolismo vegetale favorendo la traspirazione e rallentando l'assorbimento dell'acqua nella pianta. Il calcio è inoltre un trasduttore di segnali intracellulari ed è indirettamente coinvolto nella regolazione dell'apertura degli stomi fogliari da cui dipende sostanzialmente l'equilibrio idrodinamico della pianta.



Confezioni: taniche da 1-5-25-200-1000 kg.

Materie prime: Cloruro di calcio

Consentito in Agricoltura Biologica

Concime CE

Soluzione di cloruro di calcio

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua

15%

DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento)	Fogliare concentrazione (g/hl)	INTERVENTI
FRUTTICOLTURA			
Pomacee (melo, pero, cotogno)	15-20	100-150	3-4 dal frutto noce alla maturazione
Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)	20-25	125-160	3-4 dal frutto noce alla maturazione
Vite, uva da tavola, kiwi	20-25	125-160	3-4 in post-allegazione e invaiatura
Olivo	25	135-160	3-4 in pre-fioritura fino a frutto ingrossato
Agrumi	25	100-125	3-4 dalla fine cascola a frutto ingrossato
ORTICULTURA			
Pomodoro	20-25	130-150	2-3 dalla prima allegazione alla raccolta
Peperone, melanzana, zucchini, cetriolo	25-30	100-120	2-3 dalla prima allegazione alla raccolta
Anguria, melone	20-25	130-150	2-3 dalla prima allegazione alla raccolta
Fragola	15-20	110-130	2-3 in fioritura e allegazione
Carciofo	20	140-160	2-3 in post-trapianto
COLTURE FLORICOLE	15-20	110-130	2-3 a seconda della specie
COLTURE ESTENSIVE			
Frisone tenero, frumento duro, farro, orzo, avena	20	140-160	2-3 in pieno sviluppo vegetativo

N.B.: le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona. Nell'utilizzo del prodotto il quantitativo ideale per ogni terreno e l'eventuale miscela con altri prodotti, dovrà essere valutata anche sulla base delle analisi del terreno e dall'esperienza dell'agricoltore.

Da non miscelare con prodotti alcalini (e nemmeno con prodotti contenenti zolfo nel caso di utilizzo per via fogliare).