

SIC AMINCAL

BIO

SIC AMINCAL, è un veicolante naturale di calcio costituito da sangue ed epitelio animale idrolizzato e da calcio solubile prontamente disponibile alle funzioni metaboliche vegetali. Il calcio è 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.

SIC AMINCAL contiene il 5% di azoto organico in forma di peptidi a basso peso molecolare (P.M. medio inferiore a 2000 Daltons) e l'8% di calcio solubile (come CaO), il quale aiuta la regolazione della permeabilità delle membrane cellulari.



Confezioni: taniche da 1-5-25-250-1200 kg.

*Materie prime: Sangue fluido,
Epitelio animale idrolizzato fluido,
cloruro di calcio*

Consentito in Agricoltura Biologica

**Concime organico azotato
Miscela di concimi organici
azotati contenente Calcio**

Azoto (N) organico	5%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15%

DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento)	Fogliare concentrazione (g/hl)	INTERVENTI
FRTUTTICOLTURA			
Pomacee (melo, pero, cotogno)	30-40	150-200	3-4 dal frutto noce alla maturazione
Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)	40-50	200-250	3-4 dal frutto noce alla maturazione
Vite, uva da tavola, kiwi	40-50	200-250	3-4 in post-allegazione e invaiatura
Olivo	50	200-250	3-4 in pre-fioritura fino a frutto ingrossato
Agrumi	50	150-200	3-4 dalla fine cascola a frutto ingrossato
ORTICOLTURA			
Pomodoro	50-60	200-250	2-3 dalla prima allegazione alla raccolta
Peperone, melanzana, zucchini, cetriolo	50-60	150-200	2-3 dalla prima allegazione alla raccolta
Anguria, melone	50-60	200-250	2-3 dalla prima allegazione alla raccolta
Fragola	60-70	150-200	2-3 in fioritura e allegazione
Carciofo	50-60	200-250	2-3 in post-trapianto
COLTURE FLORICOLE	40-50	150-200	2-3 a seconda della specie
COLTURE ESTENSIVE			
Frumento tenero, frumento duro, farro, orzo, avena	50-60	200-250	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).