

EMOCAL, 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. EMOCAL 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.

**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% |

Consentito in agricoltura biologica

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

DOSI CONSIGLIATE

| COLTURA | Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento) | Fogliare concentrazione (g/l) | INTERVENTI |
|---|---|-------------------------------------|---|
| FRUTTICOLTURA | | | |
| 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-allegagione 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 allegagione alla raccolta |
| Peperone, melanzana, zucchino, cetriolo | 50-60 | 150-200 | 2-3 dalla prima allegagione alla raccolta |
| Anguria, melone | 50-60 | 200-250 | 2-3 dalla prima allegagione alla raccolta |
| Fragola | 60-70 | 150-200 | 2-3 in fioritura e allegagione |
| 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).