

Pentacalcium® *Ala*

CON ACIDO 5-AMINOLEVULINICO

- ▶ Soluzione mista di Sali di calcio e magnesio in associazione ad acido 5 aminolevulinico (ALA), molecola alla base dei processi di sintesi della clorofilla
- ▶ Grazie alla presenza di ALA, le piante trattate mostrano un rapido rinverdimento per effetto di una maggiore attività fotosintetica e per un più elevato assorbimento radicale di acqua e nutrienti, fra cui calcio e magnesio
- ▶ Si impiega per via fogliare per la cura e la prevenzione delle più comuni fisiopatie da calcio-carezza (butteratura amara, cracking, marciume apicale, etc) con un limitato numero di interventi e con dosaggi ridotti rispetto alla generalità dei prodotti in commercio
- ▶ Numerose sperimentazioni hanno dimostrato una maggiore conservabilità dei frutti, maggiore resistenza meccanica al trasporto e minore incidenza di fisiopatie come marciumi e riscaldamento.

COMPOSIZIONE

ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 7,0 %
ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 3,5 %
acido 5-aminolevulinico (ALA) >0,05 %

FORMULAZIONE

liquido solubile

DENSITÀ

1.325 g/l

pH

2,5

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Pomacee		3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di frutticino (butteratura, cracking, marciumi da conservazione e riscaldamento)
Drupacee		3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di frutticino (cracking, marciumi da conservazione)
Actinidia		2 interventi da allegazione a invaiatura
Vite e Uva da tavola	1,5 l/ha (pari a 1 kg/ha circa)	3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di pre-chiusura grappolo (disseccamento del rachide, marciumi grappolo e resistenza ai trasporti)
Fragola		3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di sviluppo frutticino (prevenzione marciumi e conservabilità a magazzino)
Pomodoro, Peperone, Melone		Interventi ripetuti a intervalli di 1-2 settimane sino a maturazione (marciume apicale e danni da grandine)
Lattughe e Insalate		2-3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane da inizio formazione cespo (Tip burn e imbrunimenti fogliari)
Colture floreali e ornamentali	50-80 ml/hl	2-3 interventi ad intervalli di 10-12 gg
Noce	1,5 l/ha	Da allegazione a lignificazione frutto. 2-3 interventi ogni 20 gg

Disponibile anche con il marchio ESSENTIAL CA



Prodotto originale **DIACHEM**

AVVERTENZE

Il prodotto determina un maggiore assorbimento radicale di acqua e sostanze minerali nelle colture trattate. Si consiglia di assicurare un adeguato livello di concimazione e disponibilità idrica.

FLACONE
1,325 kg (pari a 1 litro)
(cartone 10 pz)

