

# Pentacur<sup>®</sup> *Ala*

## CON ACIDO 5-AMINOLEVULINICO

- ▶ Concime organo-minerale. NP in sospensione con carbonio organico (amminoacidi liberi e ormoni di origine vegetale) e molibdeno in grado di stimolare e favorire i naturali processi di fioritura e allegazione
- ▶ La presenza dell'acido 5-aminolevulinico, speciale amminoacido precursore della clorofilla, incrementa il processo di fotosintesi nelle piante, determinando effetti positivi sulla produzione e sulla qualità anche in condizioni particolarmente sfavorevoli (es. scarsa luminosità o basse temperature)
- ▶ Favorisce una migliore apertura e distensione dei fiori, una maggiore produzione di polline e un conseguente aumento dell'attività degli impollinatori (bombi) all'interno della serra  
In questo modo si migliorano il processo di allegazione e la produttività della coltura senza deformazione dei frutti.
- ▶ Oltre a migliorare i processi di allegazione, determina incremento dei calibri e maggiore uniformità di pezzatura dei frutti su numerose colture quali Solanacee (peperone, pomodoro e melanzana), Cucurbitacee (melone, anguria, zucchini e cetriolo), Fabacee (fagiolo, fagiolino e pisello), fragola, kiwi e uva da tavola
- ▶ Come induttore di fioritura trova impiego su tutte le Colture Floreali (es. primula, ranuncolo, ecc)
- ▶ Si applica per via fogliare o radicale

### COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 6,0%  
 azoto (N) organico 0,5%  
 azoto (N) ammoniacale 1,5%  
 azoto (N) ureico 4,0%  
 anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale solubile unicamente negli acidi minerali 12,0%  
 anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua da acido ortofosforico 11,0%  
 molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,6%  
 carbonio (C) organico 3,0%  
 acido 5-aminolevulinico >0,05 %

### FORMULAZIONE

liquido solubile

### DENSITÀ

1.150 g/l

### pH

2,5

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Zucchini, Cetriolo	120-150 ml/hl (1,2-1,5 l/ha)	Per via fogliare, alla comparsa dei primi fiori, ripetendo ogni settimana durante le epoche di fioritura e allegazione
Melone, Anguria	150-180 ml/hl (1,5-1,75 l/ha) 0,4-0,5 l/1.000 m <sup>2</sup>	Per via fogliare alla comparsa dei primi fiori. Ripetere 2 volte ogni 7 gg In Fertirrigazione, nelle stesse epoche
Pomodoro, Peperone, Melanzana	150-180 ml/hl (1,5-1,75 l/ha) 0,4-0,5 l/1.000 m <sup>2</sup>	Per via fogliare alla comparsa dei primi fiori, ripetendo regolarmente su ogni palco fiorale (da 4 a 6 interventi) In Fertirrigazione nelle stesse epoche
Pomodoro da industria	1,2-1,5 l/ha	Per via fogliare, 2 trattamenti durante la fioritura
Fagiolo, Fagiolino, Pisello	150-180 ml/hl (1,5-1,8 l/ha)	Per via fogliare a partire dalla comparsa dei primi bottoni floreali e proseguendo regolarmente durante le epoche di fioritura e allegazione (3 interventi ogni 7-10 gg)
Carciofo	1,5 l/ha	Per via fogliare, dalla 6 <sup>a</sup> -7 <sup>a</sup> foglia e ripetendo alla comparsa dei primi capolini ogni 10-12 gg durante il periodo autunno-invernale (almeno 2 interventi)
Fragola	150-180 ml/hl 0,4 -0,6 l/1.000 m <sup>2</sup>	Per via fogliare a partire dalla comparsa dei primi bottoni floreali e proseguendo durante la fase di allegazione e raccolta (3-5 interventi ogni 12-15 gg) In Fertirrigazione nelle stesse epoche
Kiwi, Uva da tavola	150-180 ml/hl (1,5-1,8 l/ha)	Per via fogliare da post-allegazione (3-4 interventi ogni 7-10 gg)
Colture Floreali e Ornamentali	150-180 ml/hl 0,4 -0,6 l/1.000 m <sup>2</sup>	Per via fogliare alla comparsa dei primi boccioli floreali. Ripetere ogni 7-10 gg durante il periodo di emissione di nuovi fiori In Fertirrigazione nelle stesse epoche

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1,15 kg (pari a 1 litro) (cartone 10 pz)



### AVVERTENZE

Il prodotto può essere utilizzato in miscela a fungicidi, insetticidi o prodotti per la nutrizione di uso comune ad esclusione degli oli. Impiegare nelle ore più fresche della giornata.