

# Pentac-5 Ala<sup>®</sup>

CON ACIDO 5-AMINOLEVULINICO

- ▶ Concime organo-minerale. NPK in sospensione, carbonio organico (amminoacidi, ormoni di origine vegetale), con boro e molibdeno, in associazione ad acido 5-aminolevulinico (ALA), molecola alla base dei processi di sintesi della clorofilla
- ▶ La presenza di ALA (acido 5-aminolevulinico) in combinazione con Boro e Molibdeno stimola e favorisce i processi di fioritura e allegazione anche in condizioni particolarmente sfavorevoli (es. scarsa luminosità, basse temperature, etc)
- ▶ Particolarmente indicato per migliorare la produzione e ridurre l'alternanza
- ▶ Si applica per via fogliare, effettuando da 3 a 4 applicazioni da pre-fioritura e durante le fasi di sviluppo del frutto
- ▶ La confezione contiene 1 kg di prodotto corrispondente a circa 0,85 litri

## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3,0%  
 azoto (N) organico 0,3%  
 azoto (N) ureico 2,7%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale solubile unicamente negli acidi minerali 8%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua da acido ortofosforico 8%  
 ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 4,0 %  
 boro (B) solubile in acqua 1,0 %  
 molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,3 % carbonio organico di origine biologica 3,0 %  
 acido 5-aminolevulinico (ALA) >0,05 %

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.170 g/l

## pH

2,7

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Olivo	1,2-1,5 kg/ha (pari a 1-1,25 l/ha circa)	n. 3 interventi ad intervalli di 2 settimane a partire dalla mignolatura
Nocciolo		n. 3 interventi ad intervalli di 2 settimane dalla fase di sviluppo frutticino (maggio-giugno)
Vite		n. 3-4 interventi ad intervalli di 2 settimane dalla fase di pre-fioritura
Agrumi		n. 3-4 interventi ad intervalli di 2 settimane dalla fase di pre-fioritura
Actinidia		n. 3-4 applicazioni ad intervalli di 10-14 gg dalla fase di pre-fioritura
Drupacee		n. 3-4 applicazioni ad intervalli di 10-14 gg a partire dalla fase di pre-fioritura in presenza di scarsa allegazione. In tutti gli altri casi dalla cascola naturale dei frutti
Pomacee		n. 3-4 applicazioni a distanza di 10-14 gg a partire dalla fase di allegazione
Patata		n. 2-3 interventi iniziando dalla fase di pre-fioritura
Carciofo		n. 2-3 interventi iniziando dalla 6 <sup>a</sup> -7 <sup>a</sup> foglia. Ripetere alla formazione dei capolini e dopo 15 gg
Cereali		n. 2 interventi tra la fase di levata e inizio fioritura
Soia		n. 2 interventi da inizio sviluppo fogliare a intervallo di 10-15 gg

Prodotto originale 

FLACONE  
1 kg (cartone 10 pz)



## AVVERTENZE

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