

# Ale

LINEA  
INDUTTORI  
DI RESISTENZA

1 Induce la sintesi di molecole con funzioni di resistenza

2 Ricco di composti antiossidanti e rivitalizzanti

3 Potenzia l'assorbimento vegetale

POTENZIATORE DELLA RESISTENZA  
ENDOGENA



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriganes.com](http://www.agriganes.com)  
[info.contact@agriganes.com](mailto:info.contact@agriganes.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001



## PRODOTTO

Il primo passo verso produzioni di qualità è il benessere della coltura. Ale eleva la resistenza naturale della pianta grazie ad una innovativa miscela naturale ed equilibrata ottenuta da differenti componenti organiche. L'elevato tenore in essenze vegetali di natura polisaccaridica svolge una duplice azione: attiva il metabolismo vegetale e aumenta le difese endogene ai principali agenti patogeni. I flavonoidi presenti in Ale svolgono invece un'azione antiossidante e fornisce alla coltura un pool di molecole che all'occorrenza aiutano la pianta a resistere meglio a possibili stress esterni. Ale, infine, ha una spiccata natura adesiva che lo rende molto resistente alle intemperie.

## COMPONENTI

Flavonoidi

Estratti vegetali

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/ha
Arboree	Durante l'intero ciclo di crescita	300-400
Orticole	Durante l'intero ciclo di crescita	300-400
Ornamentali	Durante l'intero ciclo di crescita	300-400

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari per verificare la compatibilità, la miscibilità ed eventuali sensibilità varietali. Evitare di miscelare Ale con prodotti a base di Zolfo e/o Rame ed evitare di applicarlo laddove vi fossero residui degli stessi. Per migliorare l'efficienza dei trattamenti, utilizzare un volume di acqua idoneo ad ottenere una completa bagnatura delle superfici vegetali. Si consiglia l'applicazione del prodotto in miscela con Entemol P. **Ale non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un agro farmaco.**

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 25 l

## DENSITÀ (T=20°C)

ca. 960 kg/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6 %)

ca. 5,1

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 0,1 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

www.agrises.com  
info.contact@agrises.com

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Induttore  
di resistenza