



ALE

- Induce la sintesi di molecole con funzioni di resistenza
- Ricco di composti antiossidanti e rivitalizzanti
- Potenzia l'assorbimento vegetale



Potenziatore della resistenza endogena



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



ALE

Potenziatore della resistenza endogena



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

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.

Composizione

Flavonoidi
Estratti vegetali

Modalità di impiego

Colture	Epoca	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.



Fogliare

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 960 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 5,1

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 0,1 dS/m



Packaging

0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

