

Akarbio

LINEA
INDUTTORI
DI RESISTENZA

Promuove l'accumulo di molecole con funzioni di resistenza

1

Migliora l'utilizzazione del Calcio

2

Sostiene la pianta nei periodi di maggiore suscettibilità e stress

3

POTENZIATORE DELLA RESISTENZA
ENDOGENA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

Akarbio è un potenziatore della resistenza endogena della pianta. Le sue applicazioni promuovono nella pianta il rapido e duraturo accumulo di molecole con funzioni di resistenza nei confronti degli stress. Ciò consente di mantenere inalterate le funzionalità metaboliche, con interessanti risposte produttive anche in presenza del fattore di stress. Akarbio, inoltre, migliora l'utilizzazione del Calcio grazie ad una importante quota di Boro ed ottimizza la colorazione finale dei frutti promuovendo un miglioramento della qualità finale della produzione.

COMPOSIZIONE

| | p/p | p/v | | p/p | p/v |
|-----------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|
| Boro (B) totale | 0,2 % | 0,2 % | Zinco (Zn) totale | 1,9 % | 2,2 % |

Materie prime: acido borico, sale di zinco (cloruro).
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

| Colture | Applicazione Fogliare | Dose ml/ha |
|----------|------------------------------------|------------|
| Arboree | Durante tutto il ciclo vegetativo | 100-200 |
| Orticole | Durante tutto il ciclo vegetativo. | 100-200 |
| Pomodoro | Durante tutto il ciclo vegetativo. | 300-500 |

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 la miscelazione con oli bianchi, prodotti a base oleosa, Zolfo e prodotti rameici. Realizzare una completa e omogenea bagnatura.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

0,5 - 1 - 5 - 10 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1080 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 7,8

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 8,7 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Induttore
di resistenza



Consentito in
Agricoltura Biologica