



BIO

# AKARBIO

- Promuove l'accumulo di molecole con funzioni di resistenza
- Migliora l'utilizzazione del Calcio
- Sostiene la pianta nei periodi di maggiore suscettibilità e stress



**Potenziatore della resistenza endogena**



Produce di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

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



# AKARBIO

Potenziatore della resistenza endogena



Produrre di più,  
produrre sano

## Descrizione

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 bórico, sale di zinco (cloruro).  
%p/p equivalente a %p/v a 20° C.

## Modalità di impiego

Culture	Epoca	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.

BIO



Fogliare

## Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1080 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 7,8

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 8,7 dS/m



## Packaging

0,5 - 1 - 5 - 10 l

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

