

# AKI.FOLIAR

## CARATTERISTICHE

AKI.FOLIAR è un formulato che nasce dall'unione di due meso-elementi CALCIO & MAGNESIO, due nutrienti di fondamentale importanza per garantire una rapidissima traslocazione e veicolazione all'interno della pianta. Per una maggiore praticità è stato formulato allo stato liquido, all'interno di una miscela di zinco e rame (entrambi chelati), una formulazione che garantisce un ottimo assorbimento fogliare e radicale anche in condizioni di pH sfavorevoli.

Le funzioni svolte dall'elemento calcio sono importanti, quale la neutralizzazione degli acidi organici nella parete cellulare e la regolazione dei processi di assorbimento dell'azoto e del ferro.

È un formulato idoneo a prevenire e curare tutte le fisiopatie derivanti da carenze (seccume fogliare nel melone, marciume apicale nel pomodoro, butteratura amara e cuore nero nelle pomacee), studiato specificamente per migliorare l'assorbimento dell'elemento calcio e magnesio prima della raccolta e durante la colorazione dei frutti.

Essendo il calcio un elemento statico e quindi difficilmente traslocabile all'interno dei tessuti della pianta, la sinergia con il magnesio conferisce al nostro formulato la capacità di risolvere tempestivamente tutte le fisiopatie che nascono per un rapporto sbilanciato tra i due elementi. Inoltre la formulazione esclusiva permette di ottenere un prodotto a concentrazione elevata e di estrema purezza chimica, in grado di esaltare le funzioni biochimiche del Magnesio, in particolare la fotosintesi.

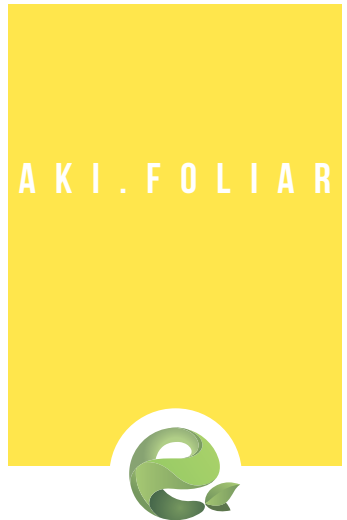
Questo permette di prevenire e curare le fisiopatie dovute alle carenze di Magnesio quali disseccamento del rachide, filloptosi del Melo, clorosi magnesiaca e seccume fogliare degli ortaggi come coadiuvante del Calcio. Usato regolarmente favorisce prestazioni produttive migliori su tutte le colture, limitando i problemi di conservazione post-raccolta delle produzioni agricole e rendendo, anche le colture più resistenti alle avversità sia climatiche che parassitarie.

## COMPOSIZIONE

Rame (Cu) solubile in acqua	1%
Rame (Cu) chelato con EDTA	1%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	2%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%

## Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4 - 9**



GUARDA ON-LINE

