



BIOSTIMOLANTI

liquidi

# GRAN RISERVA<sup>®</sup>

La qualità delle gemme  
prima di tutto



MUGAVERO

# GRAN RISERVA<sup>®</sup>

**A base di lignosolfonati  
promuove l'ottimale entrata  
in dormienza delle gemme**



L'applicazione del **Gran Riserva** risulta particolarmente indicata in presenza di autunni con valori termici elevati e di squilibri nutrizionali della pianta, evidenziati da un ritardo nella maturazione del legno. La presenza di lignosolfonati conferisce al prodotto spiccate proprietà tensioattive e sequestranti; i microelementi presenti, zinco (Zn) e manganese (Mn) conferiscono al legno una maggiore resistenza agli agenti biotici e abiotici.

La sua applicazione fogliare completa la nutrizione autunnale della coltura aumentando il tenore di sostanza secca nel legno e rendendo la pianta più resistente agli abbassamenti termici: La pianta trattata presenterà una migliore differenziazione a fiore e sincronizzazione della fioritura. Sulle specie frutticole decidue il trattamento nel tardo autunno promuove il distacco delle foglie ed induce nelle gemme un significativo ingrossamento delle perule.

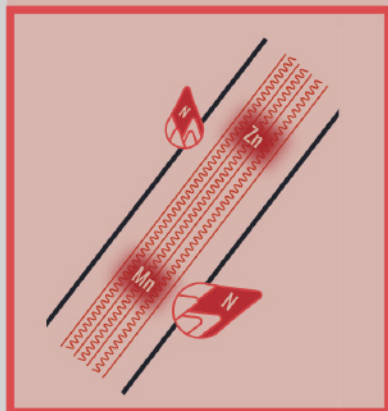
Sulle specie frutticole sempreverdi **Gran Riserva** può essere applicato fino alla fase di pre-emergenza delle gemme a fiore.

## PIANTA

- Favorisce e accelera la filloptosi
- Promuove l'accumulo di sostanze di riserva
- Migliora la resistenza agli agenti biotici e abiotici
- Migliora la differenziazione

## FIORE

- Uniforma la fioritura
- Migliora la struttura del fiore




**5-20 L**

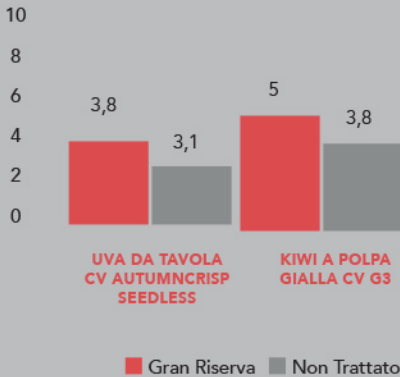
**Fogliare**

**Residuo zero**
**MANGO**

Aumento della differenziazione a fiore


**AGRUMI**

Sincronizzazione dell'allegagione


 Percentuale % amido nelle gemme  
 (Metodo di prova AOAC996.11)

**PISTACCHIO**

Perfetta messa in dormienza della pianta



COLTURE	FOGLIARE l/ha	GG DI APPLICAZIONE DAL POST RACCOLTA
Actinidia	10 - 20	60 - 30
Albicocco	10 - 20	150 - 45
Ciliegio	10 - 20	150 - 45
Pesco	10 - 20	150 - 45
Pistacchio	10 - 20	45 - 30
Uva da tavola	10 - 20	120 - 30

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

In funzione della copertura vegetale:

Impiegare il dosaggio più alto nel caso in cui la pianta non abbia ancora perso le foglie.

Impiegare il dosaggio più basso nel caso in cui la pianta abbia perso almeno il 50% delle foglie.

All'occorrenza ripetere il trattamento a distanza di 14 gg.



[www.mugavero.it](http://www.mugavero.it)

