



BIOSTIMOLANTI

liquidi

GRAN RISERVA[®]

La qualità delle gemme
prima di tutto



MUGAVERO

GRAN RISERVA[®]

**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 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.

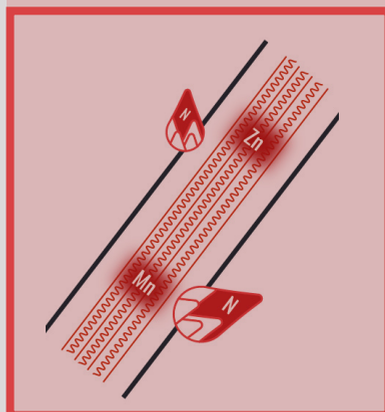
Sulle specie frutticole sempreverdi **Gran Riserva** può essere applicato fino alla fase di pre-emergenza delle gemme a fiore.

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

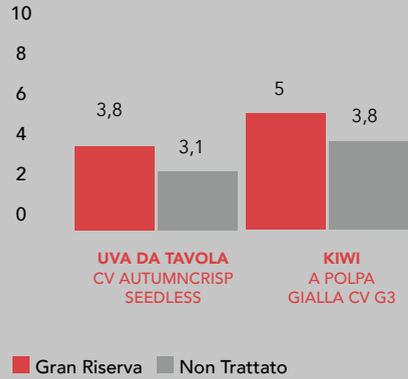
Residuo zero

PISTACCHIO

Perfetta messa in dormienza della pianta



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



MANGO

Aumento della differenziazione a fiore



AGRUMI

Sincronizzazione dell'allegazione



| COLTURE | FOGLIARE l/ha | GG DI APPLICAZIONE DAL POST RACCOLTA |
|-------------------------|------------------|--|
| Actinidia | 10 - 20 | 60 - 30 |
| Drupacee | 10 - 20 | prima dell'emissione degli organi fiorali |
| Olivo | 10 - 20 | prima dell'emissione degli organi fiorali |
| Agrumi tropicali | 10 - 20 | prima dell'emissione degli organi fiorali |
| Pistacchio | 10 - 20 | 45 - 30 |
| Uva da tavola e da vino | 10 - 20 | 120 - 30 |

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Su essenze caducifoglie, 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

