



Giberal® Compresse

Composizione

Acido Gibberellico GA₃ 20%

Formulazione

Pastiglie idrodispersibili da 5 g contenenti 1g di p.a. puro

Confezioni



10 pastiglie
(collo da n° 25 pz.)

Registrazione

n° 11679 del 23.05.2003



ATTENZIONE

Fitoregolatore

Giberal® COMPRESSE è un fitoregolatore a base di Acido Gibberellico impiegabile su alcuni Fruttiferi, Vite, Carciofo, Patata, Pomodoro, Melanzana, Lattuga, Zucchini, Spinacio, Sedano per il miglioramento quali-quantitativo delle produzioni.

Una scelta vincente

Comoda formulazione in compresse. Efficacia pronta e sicura.

Modalità d'impiego

| Colture | Dosi (hl) | Note | Periodo carenza |
|------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| Pero | 1-2 pastiglie | Per indurre la partenocarpia su varietà a difficile impollinazione (Butirra Giffard, Precoce di Trevoux, Trionfo di Vienna) intervenire tra l'inizio della fioritura e la piena fioritura in circa 10 hl/ha. Utilizzare la dose più alta su piante giovani o in annate di scarica e la dose più bassa su piante adulte. | 20 gg. |
| | 2,5 pastiglie | Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione: intervenire entro 48 ore dall'evento. | |
| Melo | 1-2 pastiglie | Per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti intervenire all'inizio caduta petali e proseguire con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. | 20 gg. |
| | 2-3 pastiglie | Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione: intervenire entro 48 ore dall'evento. | |
| Vite | 0,5-1 pastiglie | Distribuire in 3-10 hl di acqua per ha secondo l'epoca, lo sviluppo delle viti e il risultato che si vuole ottenere. - Contro l'acinellatura dei grappoli e per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura; - Per aumentare la precocità e ottenere acini senza semi intervenire tra l'inizio e la piena fioritura; - Per allungare il grappolo, renderlo spargolo e diminuire l'incidenza della Botrite intervenire 6-10 giorni prima della fioritura. | 20 gg. |
| Arance | 0,5-2 pastiglie | Per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia in modo da aumentare la conservabilità dei frutti. Utilizzare un volume d'acqua di 10-20 hl/ha. | 20 gg. |
| Limoni | 1 pastiglia | Per aumentare la dimensione dei frutti e mantenerli verdi più a lungo, dilazionando la raccolta. Effettuare il trattamento prima che il colore dei frutti da verde incominci a diventare giallo, utilizzando 10-20 hl di soluzione per ha. | 20 gg. |
| Clementine, Mandarini | 1-2 pastiglie | Per favorire l'allegagione trattare in piena fioritura e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti, utilizzando 8-10 hl di soluzione per ha. | 20 gg. |
| Ciliegio dolce | 1-2 pastiglie | Per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti trattare all'invasatura utilizzando circa 6-8 hl di soluzione per ha. | 20 gg. |
| Ciliegio acido | 1-2 pastiglie | Per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali impiegando circa 6 hl di soluzione per ha. | 20 gg. |
| Fragola | 4-5 pastiglie | Per ottenere una migliore produzione effettuare un trattamento 6 settimane prima della fioritura in 6 hl di soluzione per ha. | 20 gg. |
| Carciofo | 2-4 pastiglie | Per anticipare la raccolta effettuare l'intervento alla comparsa delle infiorescenze. Ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. | 20 gg. |
| | 1-3 pastiglie | Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive. | |
| Patata | 4-8 pastiglie | Per stimolare la germinazione dei tuberi e aumentare il raccolto, immergere i tuberi nella soluzione per 30-60 minuti. | 20 gg. |
| Pomodoro, Melanzana | 1-3 pastiglie | Per anticipare e migliorare la produzione utilizzando 3-5 hl di soluzione per ha. | 20 gg. |
| Lattuga, Zucchini | 1-3 pastiglie | Per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta utilizzando 3-5 hl di soluzione per ha. | 20 gg. |
| Spinacio, Sedano | 2-3 pastiglie | Per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta utilizzando 3-5 hl di soluzione per ha. | 20 gg. |

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Effettuare sempre prove preventive prima di applicazioni in miscela.

Fitotossicità

In base alle condizioni ambientali, allo stadio fenologico delle piante e a seconda delle varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Prima di effettuare interventi sull'intera superficie, si consiglia di effettuare test su aree più piccole, applicando le dosi più basse su varietà mai trattate.

Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni sopraindicate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.

Giberal®: marchio registrato Gowan Italia.