



gi tre



Acido gibberellico in compresse effervescenti per applicazione su numerose colture

L'acido gibberellico, noto anche come Gibberellina A₃, è uno dei più noti fitoregolatori di origine naturale. Utilizzato a dose comprese tra i 10 ed i 50 g di sostanza attiva per ettolitro di acqua, può determinare numerosi effetti positivi a carico di svariate colture, i quali vanno dallo stimolo della crescita in generale, all'aumento dell'allegagione, all'azione antistress ed antigelo, alla riduzione del fabbisogno di freddo da parte delle gemme.



ORIUS

WWW.ORIUS.EU

INFO@ORIUS.EU



gi tre



Gi Tre è una formulazione ad elevata concentrazione di Ga_3 in pastiglie, regolarmente difesa nell'ambito della revisione degli agrofarmaci nonché prodotta in uno dei più avanzati impianti mondiali dedicati a questa specifica tipologia di agrofarmaci. L'etichetta autorizzata è una tra le più ampie ad oggi disponibili e contempla oltre 10 diverse colture autorizzate per un totale di circa 20 diverse finalità.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Composizione | acido gibberellico puro (gibberellina A_3) 9% |
| Formulazione | compresse solubili in acqua |
| Registrazione | n° 5349 del 11/05/1983 |
| Titolare dell'autorizzazione | FINE Agrochemicals Ltd. |
| Classificazione | Esente da classificazione EUH401 |
| Confezioni | tubetti da 100 g 10 pastiglie da 10 g |



gi tre



| coltura | finalità | dose pastiglie/hl | carenza gg | |
|----------|--|-------------------|------------|----|
| Vite | allungamento ed apertura grappolo | 0,5 - 1 | 20 | |
| | produzione acini senza semi | 1 - 4 | | |
| Agrumi | stimolo fioritura ed allegagione | 1 | | |
| | idratazione e morbidezza buccia | 0,5 | | |
| Carciofo | incremento sviluppo capolini | 1,5 - 2 | | |
| Fragola | stimolo fioritura | 2 - 3 | | |
| | concentrazione periodo di raccolta | 2 - 3 | | |
| Floreali | allungamento steli fiorali | 1 - 2 | | - |
| Lattuga | sviluppo infiorescenze colture da seme | 1 | | 20 |
| | incremento sviluppo vegetativo | 1- 1,5 | | |
| Patata | germogliamento tuberi da seme | 0,1 - 0,5 | | |
| Pera | stimolo fioritura ed allegagione | 1 - 2 | | |
| | riduzione danni dopo gelate | 2 - 2,5 | | |
| Pomodoro | incremento fioritura ed allegagione | 1,5 - 2 | | |
| Sedano | allungamento pianta | 2 - 4 | | |