

GIBRELIN

FITOREGOLATORE LIQUIDO IN SOLUZIONE STABILE

COMPOSIZIONE

Acido Gibberellico puro (GA₃)g.1,8
Solventi e stabilizzanti..... q.b. a g. 100,0

CARATTERISTICHE

Il **Gibrelin** è un fitoregolatore ad azione stimolante ed allegante. La formulazione liquida in soluzione stabile consente un impiego rapido e pratico del prodotto, anche a dosaggi frazionati.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il **Gibrelin** viene impiegato a seconda delle colture al dosaggio di 50-200 ml. per 100 litri di acqua.

- ◆ **Agrumi:** 50 ml per 100 litri di acqua.
Arancio: per migliorare la qualità della buccia.
Limone: per ritardare la raccolta. Clementini e mandarini: per migliorare l'allegagione.
- ◆ **Fragola:** 25-50 ml. di Gibrelin per 100 litri di acqua 4-6 settimane prima della fioritura.
- ◆ **Carciofo:** per anticipare il raccolto trattare con 50 ml. di Gibrelin per 100 litri di acqua. Abbinare al Gibrelin 10 ml. dello Stimolante 66f. Ripetere il trattamento dopo 15 giorni.
- ◆ **Vite:** per aumentare la produzione delle uve apireniche trattare 6-10 giorni prima della fioritura con 50 ml per 100 litri di acqua. Il grappolo si allunga e gli acini, più distanziati, acquisiscono una maggiore areazione, ideale per contrastare lo sviluppo della Botrytis.
- ◆ **Colture floreali: Ciclamini, Crisantemi, Anemoni, Ortensie, ecc.** trattati alla comparsa dei primi boccioli anticipano ed aumenta no la fioritura. Dose: 50-100 ml per 100 litri di acqua, è consigliabile l'aggiunta di 20 ml di Stimolante 66f per 100 litri di acqua.
- ◆ **Pomodori:** per aumentare l'allegagione. Spruzzare la soluzione all'interno dell'infiorescenza impiegando una soluzione contenente 50 ml per 100 litri di acqua, ripetere l'operazione su ogni infiorescenza. A questo scopo è in ogni caso meglio adoperare il prodotto 36 c tipo B che è più specifico.
- ◆ **Ciliegio:** Per aumentare la produzione, la pezzatura e ridurre la cascola. Si effettua un primo trattamento alla caduta dei petali seguito 15 giorni dopo da un secondo trattamento alla dose di 50-100 ml per 100 litri di acqua.
- ◆ **Spinaci:** Per aumentare la produzione, trattare 20-25 giorni prima della raccolta utilizzando 250 ml per ettaro.
- ◆ **Zucchino:** Per aumentare la produzione, trattare 2-3 giorni prima della fioritura utilizzando 50 ml per 100 litri di acqua.
- ◆ **Patata:** immergere i tuberi per 10 minuti in una soluzione di 25 ml. di Gibrelin per 100 litri di acqua (5 ml per 100 litri, per tuberi sezionati). Consigliabile l'aggiunta di 20 ml di Stimolante 66f per 100 litri di acqua.
- ◆ **Fruttiferi: Pero:** per migliorare l'allegagione e aumentare la produzione impiegare 50-100 ml di Gibrelin per 100 litri di acqua.

In caso di gelate intervenire immediatamente effettuando un trattamento con una soluzione contenente 100-125 ml. di Gibrelin per 100 litri di acqua.



I- 16013 Campo Ligure (GE) Via Vallecaldà, 33
Tel.: +39 010 920 395 Fax : +39 010 921 400
e-mail: info@lgobbi.it <http://www.lgobbi.it>
SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

l. gobbi s.r.l.

Conc. E. Gerlach GmbH - Germania

