

Genial SL

- ▶ FITOREGOLATORE CON AZIONE DI STIMOLO SULLO SVILUPPO VEGETATIVO
- ▶ AZIONE COMPLEMENTARE QUALE ANTICIPO DELLA FIORITURA, DELLA MATURAZIONE, MAGGIOR ALLEGAGIONE, PEZZATURE UNIFORMI, MIGLIOR COLORAZIONE
- ▶ FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE
acido gibberellico 2% (21 g/l)
(isomero GA₃)

FORMULAZIONE
liquido solubile (SL)

INDICAZIONI DI PERICOLO
CLP: H315; H319; H335; EUH401

REG. MIN. SALUTE
n° 10020 del 20.04.1999

BUFFER ZONE
Non previste



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	FINALITÀ	PHI
Arancio, Limone, Pompelmo	50-100 ml/hl	Ad inizio invaiatura	Migliorare qualità della buccia e ridurre la cascola	20 gg
Clementino	70-120 ml/hl	Prima della fioritura		
Fragola	100-140 ml/hl	2 trattamenti ad un mese e mezzo dalla prevista fioritura	Anticipo fioritura e raccolta precoce	
Pero	50-90 ml/hl	Con fiori aperti al 20-30% Entro 48 ore da una gelata	Migliore allegazione Riduzione danni da gelo	
Carciofo	50-100 ml/hl	Formazione del primo abbozzo florale e non oltre la sesta foglia	Anticipo produzione capolini	
Vite	150-250 ml/hl con 5-6 hl/ha di acqua; in caso di volumi d'acqua superiori ridurre a 65-70 ml/hl	Pre-fiorale Post-fiorale	Migliore allegazione Contro acinellatura	
Patata	5-20 ml/hl	Immersione tuberi per qualche minuto, dose maggiore per tuberi interi	Interrompere la dormienza	
Floreali	40-70 ml/hl	Ogni 20-30 gg alla dose minima iniziando dalla comparsa dei primi boccioli	Per aumentare la fioritura; formazione di fiori più grossi	n.r.

Prodotto originale Nufarm

FLACONE
1 litro (cartone 12 pz)



AVVERTENZE

Miscibile con fertilizzanti fogliari. Fitotossico per le pere Decana del Comizio. Si consigliano saggi preliminari su pero e fragola in caso di prima applicazione.