

ProGibb® 40SG

Indicazioni di pericolo CLP

Frasi H
EUH401

Confezioni
0,25 kg
(10 astucci da 25 g)



Marchio registrato
Valent BioSciences Corporation

Titolare registrazione
Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

Fitoregolatore a base di acido gibberellico

Caratteristiche: ProGibb 40SG è un prodotto a base di acido gibberellico (GA₃). Il prodotto è indicato per stimolare processi quali la crescita dei tessuti vegetali, l'allegagione, la fioritura e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concimate ed irrigate adeguatamente.

Composizione: Acido gibberellico puro 40 g

Miscibilità: Non è compatibile con i prodotti alcalini.

Registrazione: N° 8755 del 22-05-1995

Formulazione: SG - Granuli solubili



Colture (intervallo sicurezza)	Obiettivi	Dosi	Modalità d'impiego
Pera (20 giorni)	Per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici	2,5-5 g/hl	Trattare piante di almeno tre anni, effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fiori aperti (in caso di abbondante fioritura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegagione troppo intensa); impiegare la dose più alta per le aree più fredde.
	Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione	5-7,5 g/hl	Per gelate non inferiori a -5° C, trattando nelle ore più soleggiate o intervenendo entro le 36-48 ore successive all'evento.
Fragola in coltura protetta (20 giorni)	Per anticipare la produzione sulle varietà Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles.	5-7,5 g/hl	Trattare almeno 20-25 giorni prima della fioritura.
	Per aumentare la produzione di stoloni, in serra o in pieno campo.	7,5-10 g/hl	Trattare al termine della raccolta.
Carciofo (20 giorni)	Per anticipare sia la prima raccolta che le successive	2,5-5 g/hl	Trattare alla comparsa delle prime calatidi distribuendo 400-500 l/ha, evitando le ore più soleggiate nelle giornate molto calde.
	Per mitigare i danni da gelate	2,5-7,5 g/hl	Intervenire prima delle 24-36 ore successive, effettuando il trattamento quando la temperatura si è già riportata ai valori normali.
Sedano, Spinacio, Zucchini (20 giorni)	Per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo.	5-10 g/hl	Distribuire 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.
Ciliegio dolce (20 giorni)	Per aumentare la consistenza e la pezzatura.	2,5-5 g/hl	Intervenire all'invaiaitura.
Ciliegio acido (20 giorni)	Per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione.	2,5-5 g/hl	Trattare 10-14 giorni dopo la caduta petali.
Arancio (20 giorni)	Per migliorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "spigatura" o invecchiamento.	5-10 g/hl	Effettuare una buona bagnatura. Se si desidera ottenere un ritardo nella raccolta, trattare quando i primi frutti virano - verde pallido - se invece il ritardo non è gradito, intervenire quando i frutti hanno già raggiunto una colorazione idonea per il mercato.
Clementine (20 giorni)	Per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (apirenia)	12,5-5 g/hl	Bagnare abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali.
Limone (20 giorni)	Per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte	2,5-5 g/hl	Trattare circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti inizia a virare (giallo-argenteo).
Uva da tavola senza semi (20 giorni)	Per allungare il rachide	5 g/hl	Trattare in pre-fioritura con il tralcio lungo 4-8 cm.
	Per diradare il grappolo	5 g/hl	Trattare al 30-40% della fioritura.
	Per aumentare le dimensioni degli acini	7,5 g/hl	Trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro. Per ottenere acini più omogenei e più grandi ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni.
Uva da vino (20 giorni)	Per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Tocai, Picolit, Chardonnay, ecc.	1,5-2,5 g/hl	Trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm impiegando 200-300 litri di acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Botrite, grazie ad una migliore aerazione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e l'epoca indicati onde evitare effetti indesiderati.
Floreali in campo	Per facilitare e anticipare la fioritura, interrompere la dormienza vegetativa, stimolare la crescita e allungare gli steli.	2,5-5 g/hl	Trattare alla comparsa dei primi boccioli floreali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare eventuali sensibilità di specie e/o varietali.

Indicazioni per il corretto impiego - Le applicazioni di ProGibb 40SG possono dare risposte molto differenziate con il variare delle condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale nelle piante di GA₃ (GA₃ endogeno). Si consiglia di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mai trattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni