

BERELEX® 40 SG

COMPOSIZIONE

Acido Gibberellico
puro 40 %



FITOREGOLATORE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ		PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 14664 del 27-11-2009	SG Granuli solubili	Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini.			0,25 kg (10 sacchetti da 2,5 g)	EUH401
BUFFER ZONE		TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE	
—		3082	—	Valent BioSciences LLC	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	

COLTURA	AVVERSITÀ / UTILIZZO	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Pero	Per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici, trattare piante di almeno tre anni	2,5-5 g/hl	Effettuare 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.	20 gg	
	Per ridurre i danni da gelate	5-7,5 g/hl	Durante la fioritura e l'allegagione, 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	Per anticipare la produzione sulle varietà Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles, impiegare	5-7,5 g/hl	Trattare almeno 20-25 giorni prima della fioritura.	20 gg	
	Per aumentare la produzione di stoloni, in serra o in pieno campo	7,5-10 g/hl	Applicare al termine della raccolta.		
Carciofo	Per anticipare sia la prima raccolta che le successive	2,5-5 g/hl 400-500 l/ha	Trattare alla comparsa delle prime calatidi, evitando le ore più soleggiate nelle giornate molto calde.	20 gg	
	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	Per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo	5-10 g/hl 300-500 l/ha	4-5 settimane prima della raccolta.	20 gg	
Ciliegio dolce	Per aumentare la consistenza e la pezzatura	2,5-5 g/hl	All'invaiaitura.	20 gg	
Ciliegio acido	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.	20 gg	
Arancio	Per migliorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "spigatura", o invecchiamento	5-10 g/hl	Effettuare una buona bagnatura. N.B.: 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.	20 gg	
Clementine	Per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (apirenia)	2,5-5 g/hl	Bagnare abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali.	20 gg	
Limoni	Per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte	2,5-5 g/hl	5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti inizia a virare (giallo-argenteo).	20 gg	

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni

Segue 

BERELEX® 40 SG

COLTURA	AVVERSITÀ / UTILIZZO	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Uva da tavola senza semi (varietà Thompson, Sultanina, ecc.)	Un completo calendario di trattamento comprende:	5 g/hl		20 gg	
	- per allungare il rachide		Trattare in pre-fioritura con il tralcio lungo 4-8 cm.		
	- per diradare il grappolo	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 precedente dopo 8-10 giorni.		
Uva da vino (con semi)	Per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Tocai, Picolit, Chardonnay, ecc.	1,5-2,5 g/hl 200-300 l/ha	Trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm. 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.	20 gg	
Floreali in campo	Per facilitare, anticipare la fioritura, per interrompere la dormienza vegetativa, stimolare la crescita e allungare gli steli	2,5-5 g/hl	Alla comparsa dei primi boccioli fiorali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare eventuali sensibilità di specie e/o varietali.	—	

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Le applicazioni di Berelex 40 SG 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 quindi 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.

Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato. Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni