Modalità di impiego

Grazie alla sua particolare formulazione in granuli solubili, ACCEL® 40SG risulta di facile e pronto impiego.

- >> Sciogliere i granuli in poca acqua: alcuni minuti sono sufficienti per ottenere una completa solubilità.
- >> Aggiungere poi un bagnante non ionico e successivamente il quantitativo di acqua necessario ad ottenere la diluizione voluta.
- >> Distribuire la soluzione subito dopo la preparazione 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.

Compatibilità: non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Le applicazioni di **ACCEL**® **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 quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mai trattate e per le finalità meno note. Se presenti, fare riferimento alle raccomandazioni dei Centri di Assistenza Tecnica e delle Organizzazioni di Produttori.

Registrazione: N. 14663 del 27/11/2009
Composizione: Acido gibberellico puro 40 g

Formulazione: SG - Granuli solubili

Confezioni: Astucci da 25 g in confezione da 10 pezzi

Classificazione CLP Indicazioni di pericolo Pittogrammi: Avvertenza: Frasi H: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. DPD Indicazioni di pericolo Pittogrammi: Informazioni: Informazioni: Prasi R: ® Marchio registrato Valent BioSciences Corporation, USA Pittogrammi Sciences Corporation, USA Pittogrammi Sciences Corporation, USA

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.
È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).



www.sumitomo-chem.it

Accel® 40SG

Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico (GA₃)









Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico (GA₃) in Granuli Solubili in acqua

L'Acido Gibberellico (GA₃) contenuto in **ACCEL® 40SG** deriva da un processo fermentativo - selezione naturale di ceppi del fungo *Gibberella fujikuroi* - e non da sintesi chimica.

Il processo fermentativo è un parametro estremamente importante perchè da questo procedimento deriva la qualità del prodotto finale.

Valent BioSciences Corporation produce **ACCEL® 40SG** con processi fermentativi di altissima qualità garantiti dallo standard farmaceutico degli impianti della Abbott Laboratories assicurando all'utilizzatore finale:

- il rispetto delle specifiche tecniche del prodotto
- la massimizzazione dei risultati

Caratteristiche della nuova formulazione al 40% di Acido Gibberellico (GA₃) in Granuli Solubili



Confezione ottimizzata

- Bustina pre-dosata
- Maggior convenienza nella manipolazione, trasporto e stoccaggio



Efficacia massimizzata grazie ai coformulanti presenti che garantiscono

- Solubilità immediata
- Miglior copertura e assorbimento
- Prestazioni costanti e meno influenzate dalle condizioni ambientali

Grazie alla sua particolare formulazione in granuli solubili, **ACCEL® 40SG** si scioglie completamente e rapidamente in acqua.





Componenti inerti e sicuri

- Classificazione tossicologica favorevole
- Non fitotossico
- Non infiammabile



Conservazione

- In ambiente fresco, asciutto e ventilato il prodotto può essere conservato per 3 anni





Colture autorizzate e dosi

Coltura	Obiettivi	Dose d'impiego
Arancio Intervallo di sicurezza 20 giorni	Miglioramento qualità dei frutti Consigli d'uso: per migliorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "spigatura", o invecchiamento, impiegare la dose indicata effettuando 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 raggiunto una colorazione idonea al mercato.	5-10 g/hl (2-4 bustine/hl) = 2-4 g GA ₃
Carciofo Intervallo di sicurezza 20 giorni	Anticipo produzione Consigli d'uso: per anticipare sia la prima raccolta che le successive, trattare alla comparsa delle prime calatidi impiegando la dose indicata, distribuendo 400-500 l/ha, evitando le ore più soleggiate nelle giornate molto calde. Attenuazione danni da freddo Consigli d'uso: per mitigare i danni da gelate intervenire prima delle 24-36 ore successive, usare la dose indicata effettuando il trattamento quando la temperatura si è già riportata ai valori normali.	2,5-5 g/hl (1-2 bustine/hl) = 1-2 g GA ₃ 2,5-7,5 g/hl (1-3 bustine/hl) = 1-3 g GA ₃
Ciliegio acido Intervallo di sicurezza 20 giorni	Riduzione giallume virotico, scarsa vigoria e bassa produzione Consigli d'uso: trattare alla dose indicata 10-14 giorni dopo la caduta petali.	2,5-5 g/hl (1-2 bustine/hl) = 1-2 g GA ₃
Ciliegio dolce Intervallo di sicurezza 20 giorni	Aumento consistenza e pezzatura Consigli d'uso: trattare all'invaiatura alla dose indicata.	2,5-5 g/hl (1-2 bustine/hl) = 1-2 g GA ₃
Clementine Intervallo di sicurezza 20 giorni	Favorisce allegagione Consigli d'uso: per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (apirenia), usare la dose indicata bagnando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali.	2,5-5 g/hl (1-2 bustine/hl) = 1-2 g GA ₃
Floreali in pieno campo	Anticipo fioritura, Interruzione dormienza, Stimolo crescita Consigli d'uso: trattare alla comparsa dei boccioli fiorali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare eventuali sensibilità varietali.	2,5-5 g/hl (1-2 bustine/hl) = 1-2 g GA ₃
Fragola Intervallo di sicurezza 20 giorni	Anticipo produzione Consigli d'uso: impiegare su fragola in coltura protetta sulle varietà Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambrige Favourite, Surprise des Halles, impiegare alla dose indicata 20-25 giorni prima della fioritura. Aumento produzione stoloni in serra o pieno campo Consigli d'uso: impiegare alla dose indicata al termine della raccolta.	5-7,5 g/hl (2-3 bustine/hl) = 2-3 g GA ₃ 7,5-10 g/hl (3-4 bustine/hl) = 3-4 g GA ₃
Limone Intervallo di sicurezza 20 giorni	Intensificazione colorazione, Aumento pezzatura, Uniformità raccolta Consigli d'uso: trattare alla dose indicata circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti inizia a virare (giallo-argenteo).	2,5-5 g/hl (1-2 bustine/hl) = 1-2 g GA ₃
Pero Intervallo di sicurezza 20 giorni	Agevolazione allegagione, Partenocarpia, Aumento di produzione Consigli d'uso: trattare piante di 3 anni impiegando la dose indicata, 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. Attenuazione danni da freddo Consigli d'uso: trattare nelle ore più soleggiate entro le 36-48 ore successive all'evento alla dose indicata per gelate non inferiori a -5°C.	2,5-5 g/hl (1-2 bustine/hl) = 1-2 g GA ₃ 5-7,5 g/hl (2-3 bustine/hl) = 2-3 g GA ₃
Sedano, Spinacio, Zucchino Intervallo di sicurezza 20 giorni	Stimolo sviluppo vegetativo, Attenuazione danni da freddo Consigli d'uso: trattare alla dose indicata 4-5 settimane prima della raccolta impiegando 300-500 l/ha.	5-10 g/hl (2-4 bustine/hl) = 2-4 g GA ₃
Vite (uva da tavola) Intervallo di sicurezza 20 giorni	Allungamento grappolo Consigli d'uso: su varietà senza semi (Thompson, Sultanina, ecc) trattare in prefioritura con il tralcio lungo 4-8 cm alla dose indicata. Diradamento acini Consigli d'uso: su varietà senza semi (Thompson, Sultanina, ecc) trattare al 30-40% della fioritura alla dose indicata.	5 g/hl (2 bustine/hl) = 2 g GA_3 5 g/hl (2 bustine/hl) = 2 g GA_3
	Aumento dimensioni acini Consigli d'uso: su varietà senza semi (Thompson, Sultanina, ecc) trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose indicata. Per ottenere acini più omogenei e più grandi ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni.	7,5 g/hl (3 bustine/hl) = 3 g GA ₃
Vite (uva da vino) Intervallo di sicurezza 20 giorni	Allungamento grappolo Consigli d'uso: per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Tocai, Picolit, Chardonay, ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose indicata con 200-300 l/ha. 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.	1,5-2,5 g/hl (1-2 bustine/hl) = 0,6-1 g GA ₃