FITORREGULADOR

GRANULOS SOLUBLES EN AGUA (SG)

Eficacia Concentrada

Fitorregulador a base de GA₃ en microgránulos solubles

APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS		
CULTIVOS	EFECTO	DOSIS
Alcachofas	Inducir crecimiento del fruto	1,6 - 2 g/hl
	Precocidad cosecha	
Cerezo	Aumento tamaño fruto	2,5 - 5 g/hl
	Aumento firmeza fruto	
Clementino	Mejorar consistencia piel	1,2 - 2 g/hl
Clementino sin hueso	Evitar caída fruto	1,6 g/hl
	Inducir cuajado	
Fresales	Inducir crecimiento del fruto	2,4 g/hl
	Inducir cuajado	
Limonero	Evitar caída fruto	1,6 g/hl
	Inducir cuajado	
Mandarino	Evitar caída fruto	1,6 g/hl
	Mejorar consistecia piel	1,2 - 2 g/hl
Peral V. Blanquilla	Evitar efecto heladas	2,4 - 4,8 g/hl
Vid V. Macabeo	Inducir alargamiento pedúnculos	1,2 g/hl

MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización a alto volumen.

En <u>clementino y mandarino</u> para mejorar la consistencia de la piel **aplicar cuando el color verde haya desaparecido por completo.**

En clementino sin hueso y limonero para evitar la caida del fruto e inducir el cuajado y en mandarino para evitar la caída del fruto, tratar a la caída de los pétalos, repitiendo a las 3 ó 4 semanas.

En <u>peral V. blanquilla</u> para evitar el efecto de las heladas, **tratar en las 48 horas siguientes a la helada.**

En <u>vid V. macabeo</u> para inducir el alargamiento de los pedúnculos, **tratar antes de la caída de los capuchones florales.**

Berelex® 40SG se puede utilizar solo, no es necesaria la aplicación de surfactantes u otros aditivos.

Distribuido por:



Diputación, 279 - 08007 BARCELONA Tel. 934 881 270 - www.kenogard.es FITORREGULADOR

GRANULOS SOLUBLES EN AGUA (SG)



Eficacia Concentrada





Berelex[®] 40SG

FITORREGULADOR

GRANULOS SOLUBLES EN AGUA (SG)

Fitorregulador a base de GA, en microgránulos solubles

El ácido giberélico (GA₂) que contiene Berelex® 40SG deriva de un proceso de fermentación natural - selección natural de la cepa del hongo Gibberella fujikuroi - y no de síntesis química.

Valent BioSciences Corporation a lo largo de más de 40 años ha ido perfeccionando y mejorado el proceso de fermentación ofreciendo unos altísimos stándares de calidad similares a la industria farmacéutica con el fin de ofrecer una formulación innovadora de ácido giberélico que se comercializa con la marca Berelex® 40SG.

El estricto control de todos los procesos de fabricación, desde el proceso de fermentación, purificación v formulación hasta la línea de envasado permite garantizar una estabilidad y calidad constante, asegurando el cumplimiento de las especificaciones técnicas, con el fin de ofrecer el máximo rendimiento y resultados en los

Eficacia Concentrada

Berelex® 40 SG (microgránulos solubles): Formulación innovadora de GA, con múltiples característi-



Captación y absorción mejorada para un máximo rendimiento

La avanzada formulación SG permite una mayor captación, absorción y penetración de la giberelina dentro la planta, ofreciendo una excelente eficacia con un rendimiento máximo en los cultivos tratados baio cualquier condición. En múltiples pruebas de campo, Berelex® **40SG** ha demostrado un comportamiento muy estable y superior al mostrado con otras formulaciones líquidas, en pastilla o polvo.



Solubilidad inmediata

Al añadirse a depósitos de agua, Berelex® 40SG se disuelve instantáneamente y completamente sin necesidad de agitación.

Facilidad de manejo, transporte y almacenamiento

El resultado de la formulación altamente concentrada de Berelex® 40SG es la posibilidad de almacenar más producto en menos espacio, y consecuentemente, menos embalaje respetando el medio ambiente.

A modo de ejemplo, las equivalencias en ingrediente activo con la formulación líquida (1,6%) comercialmente más extendida sería:

40g Berelex 40 SG = 1L de Berelex-L (GA, 1,6% p/v) 1 envase de 80 g de Berelex® 40SG equivale a a 2 litros de la formulación líquida de concentración 1,6%



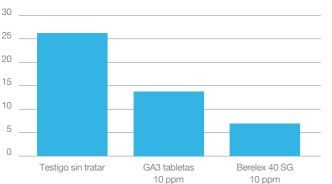
Máxima estabilidad en el tiempo, incluso a temperaturas extremas

Aparte de la estabilidad que aporta la nueva formulación de **Berelex®** 40SG, el tipo de envase en los 2 tipos de formatos (botella de 80g y sobre 2,5g) permiten aportar mayor tiempo de conservación (hasta 3 años) y al mismo tiempo satisfacer las diferentes necesidades de los agricultores.



A diferencia de otras formulaciones no existe riegos de inflamación al carecer de alcohol en su composición.

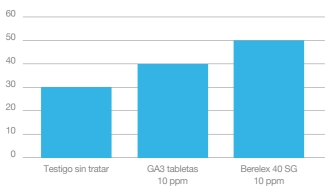




Cultivo: Mandarina (citrus reticulata) **Cultivar:** Clemenules Fechas de aplicación: A: 22 octubre (BBCH 79) Fecha de evaluación:

85 DAA (cosecha)

Uso: Inducir cuajado, evitar caída del fruto (Resultados de ensayos con Berelex 40SG) Producción de frutos comercializables por árbol



Cultivo: Mandarina (citrus reticulata) Cultivar: Clemenules Fechas de aplicación: A: 18 mayo (BBCH 67)

B: 29 mayo (BBCH 71)

