

Berelex® 40SG

FITORREGULADOR

GRANULOS SOLUBLES EN AGUA (SG)

Eficacia Concentrada

Fitorregulador a base de GA₃ en microgránulos solubles

APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS

CULTIVOS	EFEECTO	DOSIS
Alcachofas	Inducir crecimiento del fruto Precocidad cosecha	1,6 - 2 g/hl
Cerezo	Aumento tamaño fruto Aumento firmeza fruto	2,5 - 5 g/hl
Clementino	Mejorar consistencia piel	1,2 - 2 g/hl
Clementino sin hueso	Evitar caída fruto Inducir cuajado	1,6 g/hl
Fresales	Inducir crecimiento del fruto Inducir cuajado	2,4 g/hl
Limonero	Evitar caída fruto Inducir cuajado	1,6 g/hl
Mandarino	Evitar caída fruto Mejorar consistencia piel	1,6 g/hl 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 clementino y mandarino 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 caída 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 peral V. blanquilla para evitar el efecto de las heladas, **tratar en las 48 horas siguientes a la helada.**

En vid V. macabeo 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.

Berelex® 40SG

FITORREGULADOR

GRANULOS SOLUBLES EN AGUA (SG)



Eficacia Concentrada

Distribuido por:

KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN

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



KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN
www.kenogard.es

Berelex® 40SG

FITORREGULADOR

GRANULOS SOLUBLES EN AGUA (SG)

Fitorregulador a base de GA₃ en microgránulos solubles

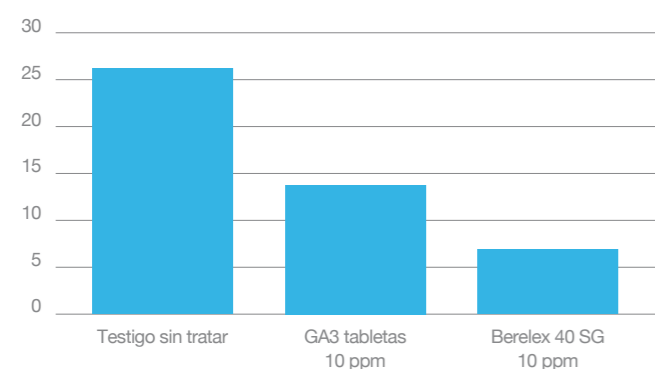
El ácido giberélico (GA₃) que contiene **Berelex® 40SG** deriva de un proceso de fermentación natural – selección natural de la cepa del hongo *Gibberella fujikuroi* – y no de síntesis química.

Valent BioSciences Corporation a lo largo de más de 40 años ha ido perfeccionando y mejorado el proceso de fermentación ofreciendo unos altísimos estándares 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 y 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 cultivos.

Uso: Mejorar Consistencia Piel (Resultados de ensayos con Berelex 40SG)

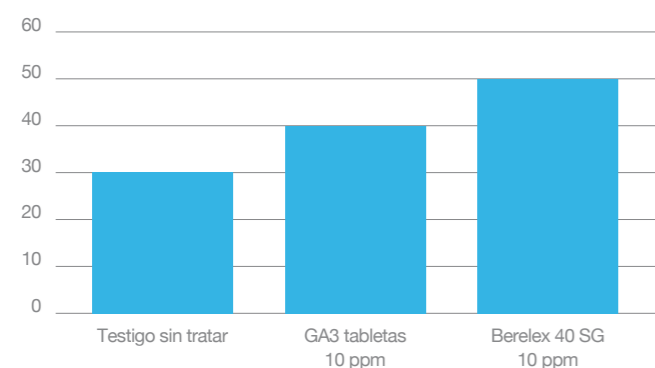
% de frutos no comercializables (afectados por mancha de agua o "pixat")



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)

Eficacia Concentrada

Berelex® 40 SG (microgránulos solubles): Formulación innovadora de GA₃ con múltiples características:



1. Captación y absorción mejorada para un máximo rendimiento

La avanzada formulación SG permite una mayor captación, absorción y penetración de la giberelina dentro de la planta, ofreciendo una excelente eficacia con un rendimiento máximo en los cultivos tratados bajo 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.



2. Solubilidad inmediata

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



3. 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 (GA₃ 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% p/v.



4. 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.



5. No inflamable

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

