

Fitorregulador

Regulex®

FORMULACIÓN SG, MÚLTIPLES VENTAJAS

Regulex 10 SG proporciona múltiples mejoras clave para los productores:

FORMULACIÓN EXCLUSIVA

La estabilidad en almacenamiento se mejora sustancialmente: Regulex 10 SG es estable durante al menos 3 años a temperatura ambiente que no excedan los 28° C.

La nueva formulación SG es 10 veces más concentrada que la formulación líquida disponible actualmente, por lo que hay que transportar y almacenar menos cantidad de producto.

Regulex 10 SG tiene un perfil de seguridad más favorable. Es un producto sin efecto sobre la fauna auxiliar.

Además, Regulex 10 SG tiene la certificación OMRI en los EEUU

Fitorregulador

Regulex®

DOSIS

- Dosis: 0,0025-0,005%.
- Número de aplicaciones: la primera aplicación se dará a la final de la caída de los pétalos, seguida de otras tres aplicaciones con intervalo de 10-15 días.
- Volumen de caldo: aplicar en pulverización foliar, diluyendo en 800 a 1000 l de caldo/Ha.



MODO DE EMPLEO:

- Con el tanque pulverizador a la mitad de agua, añadir la dosis. Luego completar con el resto del volumen total poniendo el agitador en funcionamiento.
- Condiciones climáticas: No aplicar con excesiva humedad, en condiciones extremas de sequía. Con lluvias y/o humedades consulte al Departamento Técnico.

ADVERTENCIA:

Ocasionalmente y en algunas variedades, se ha observado al año siguiente de la aplicación cierta reducción de la floración, pero que no afecta a la cosecha. En ciertas variedades los frutos pueden tener formas más cónicas y alargadas.

PLAZO DE SEGURIDAD:

No procede.

COMPATIBILIDADES:

Para obtener mejores resultados, Regulex 10 SG debe ser empleado solo. Evitar los tratamientos conjuntos con productos alcalinos.

VARIETADES:

En España y de momento, la variedad en que se ha aplicado y se recomienda Regulex es en Golden Delicious. No aplique en otras variedades sin haber ensayado antes en unos pocos árboles. En Francia de momento sólo se recomienda en Golden. En Inglaterra, se recomienda en las variedades Cox, Discovery, Golden Delicious y Karinji.

Fabricado con Estándares de Calidad de Fermentación de VALENT BIOSCIENCES CORPORATION E.E.U.U.

REGULEX, MAXCEL, BERELEX y VALENT BIOSCIENCES son marcas registradas de Valent BioSciences Corporation EEUU. Valent BioSciences Corporation posee derechos sobre estas marcas en todo el mundo. Inscrito en el R. O. P. y M. F. con el nº 24825.

Enero, 2014

Distribuido por:

KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN

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

Fitorregulador

Regulex®



I 
Regulex

Con **REGULEX 10 SG** conseguirás la manzana más atractiva sin russetting

KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN

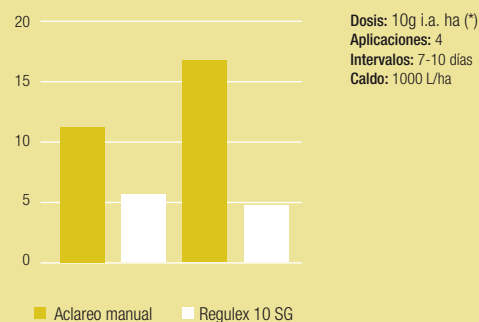
Fitorregulador

Regulex®

Regulex® 10 SG mejora rendimiento y calidad de sus manzanas

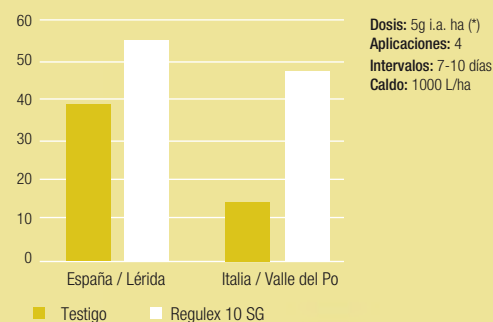
Russeting fisiológico

Golden Delicious, Sudáfrica



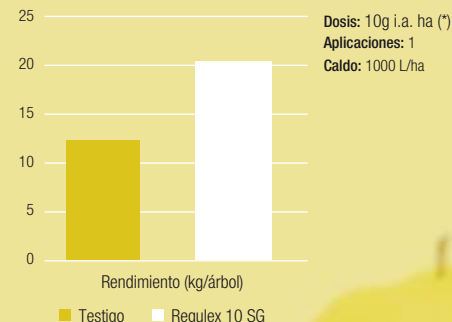
Porcentaje de frutos sin Russeting Reticular

Golden Delicious, España/Italia



Cuajado/Aumento de rendimiento

Pera conferencia, Bélgica



Calibre

Gala, Estados Unidos



UN PRODUCTO CONTRASTADO, AHORA MÁS FÁCIL DE USAR

Regulex 10 SG se formula de manera que contenga 10 gramos de giberelina A4 + A7 por cada 100 gramos de producto, lo que le convierte en el producto disponible a base de GA4 + GA7 más concentrado y fácil de usar. Por su diseño único, los gránulos solubles en agua se disuelven rápidamente en todo tipo de aguas y proporcionan una eficacia superior en cualquier circunstancia.

La avanzada formulación de **Regulex 10 SG** ofrece una eficacia excelente de la que resulta la máxima actividad en campo sean cuales sean las condiciones de empleo.

*gramos ingrediente activo

Regulex 10 SG es un regulador de crecimiento que contiene una mezcla de giberelinas naturales A4 y A7. Su actual formulación en gránulo soluble es un derivado de giberelinas naturales que permite a los productores proteger sus frutos del russeting, responsable de la disminución del atractivo y valor comercial de las manzanas. Además:

➔ **Aumenta la calidad del fruto, ofreciendo mejoras significativas de acabado y calibre.**

➔ **Aumenta la flexibilidad en programas que combinen Regulex y MaxCel para controlar el russeting y a la vez aclarar y maximizar el calibre.**

Este efecto corrector de **Regulex 10 SG** es particularmente necesario durante el período que va desde la caída de pétalos hasta que la manzana tiene el tamaño un poco mayor que una nuez, precisamente el plazo en que los frutos pueden sufrir desequilibrios importantes de temperatura y de humedad.



EL PROBLEMA DEL “RUSSETING” EN MANZANAS

La rugosidad o aspereza de la piel es debido en su mayor parte a un desequilibrio entre el crecimiento de la epidermis y la tensión interna de los tejidos del fruto, ayudado a su vez por unas condiciones climáticas adversas. Si se consigue eliminar el problema de “russeting”, se obtiene una mejora espectacular de la fruta y como consecuencia, una **mejor clasificación y valoración a la hora de la recolección.**

