

Regulex® 10SG

Nueva formulación
para el siglo XXI



syngenta



Llega una nueva formulación de Regulex para el siglo XXI



Durante cerca de tres décadas, Regulex ha sido el producto elegido por los productores de manzana para mejorar rendimiento y calidad. Ahora, el equipo de Investigación y Desarrollo de Valent BioSciences Corporation ha creado una nueva formulación de Regulex: Regulex 10 SG.



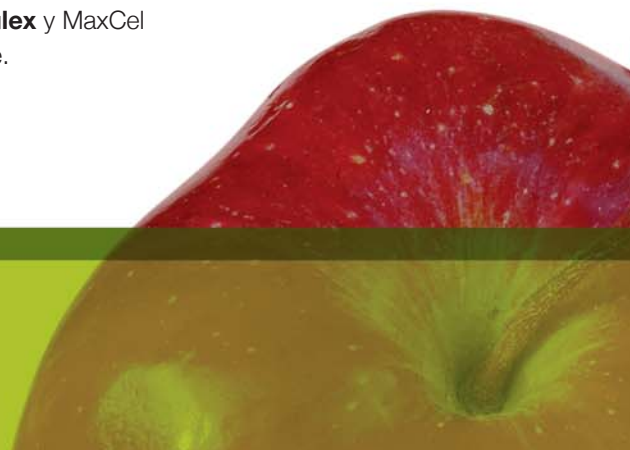
NUEVA FORMULACIÓN, MÚLTIPLES VENTAJAS

Regulex 10 SG proporcionan varias mejoras clave para los productores:

- La nueva formulación 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 aún mejor**.
- La estabilidad en almacenamiento se mejora sustancialmente: **Regulex 10 SG es estable durante al menos 3 años** a temperaturas ambiente que no excedan los 28° C.
- Además, **Regulex 10 SG** tiene la **certificación OMRI** en los EEUU.

Derivado de giberelinas naturales, **Regulex 10 SG** permite a los productores proteger sus frutos del russeting, responsable de la disminución del atractivo y valor comercial de las manzanas. Además de proporcionar el mejor control de russeting, esta formulación avanzada permite a los productores de manzana:

- **Aumentar la calidad del fruto**, ofreciendo mejoras significativas de acabado y calibre.
- **Aumentar la flexibilidad en programas que combinen Regulex y MaxCel** para controlar el russeting y a la vez aclarar y maximizar el calibre.



Un producto contrastado, ahora más fácil de usar

- **Regulex 10 SG** contiene la misma sustancia activa que usted ha estado empleando durante décadas: Dos giberelinas de origen natural – A4 y A7 –.
- Para asegurar la máxima calidad se controla cada paso de la producción: fermentación, purificación, formulación y empaquetado. El proceso ha sido mejorado año tras año, desde su inicio hace 30 años. La inigualable calidad obtenida es el resultado del empleo de estándares farmacéuticos de calidad. Se toman todas las medidas para asegurar que cada gramo de producto se ajusta a las especificaciones de etiqueta y proporciona una eficacia consistente y máxima en el campo.
- **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 hidrosolubles se disuelven rápidamente en todo tipo de aguas y proporcionan una eficacia superior en cualquier circunstancia.
- **La avanzada formulación de Regulex 10 SG ofrece la máxima actividad en campo en cualquier condición.**



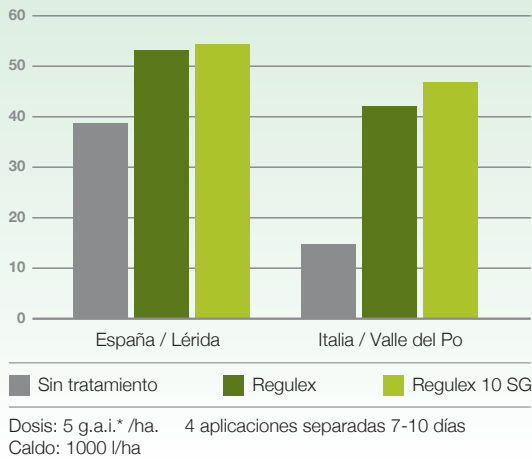
Dosis y modo de aplicación

Dosis	2,5 - 5 ml/hl.
Modo de aplicación	Pulverización normal.
Caldo	800 - 100 l/ha.
Momento de aplicación	1ª aplicación a la caída de los pétalos, seguida de otras 3 a intervalos de 10-15 días.

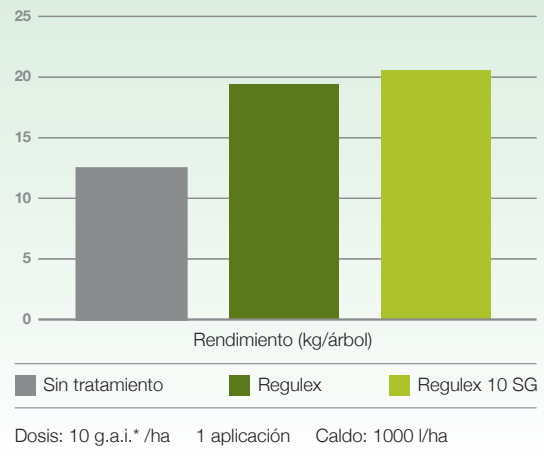




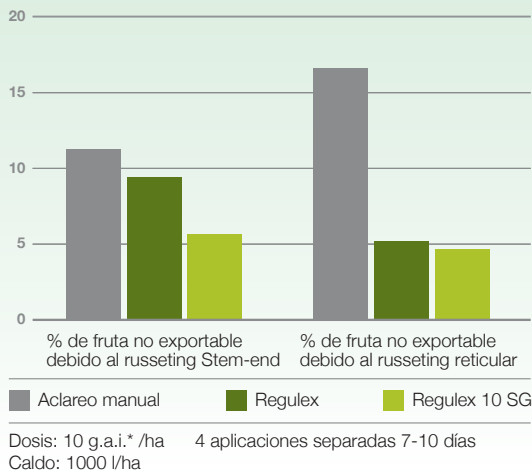
Porcentaje de frutos sin russetting reticular Golden Delicious, España/Italia



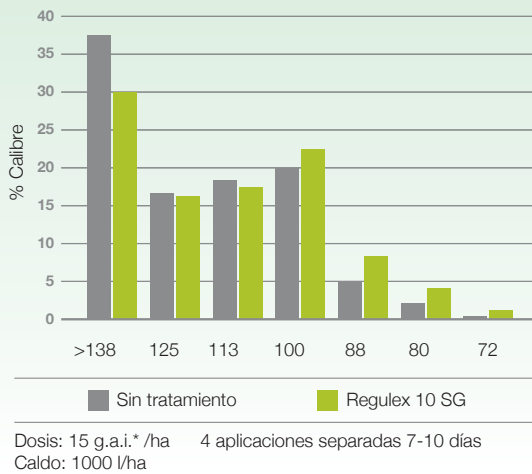
Cuajado/Aumento de rendimiento Pera conferencia, Bélgica



Russetting fisiológico Golden Delicious, Sudáfrica



Calibre Gala, Estados Unidos



Syngenta Agro S.A. C/ Ribera del Loira, 8-10 - 28042 Madrid www.syngentaagro.es



REGULEX, MAXCEL y VALENT BIOSCIENCES son marcas registradas de Valent BioSciences Corporation. Valent BioSciences Corporation posee derechos sobre estas marcas en todo el mundo.

Le informamos que sus datos están incluidos en un fichero propiedad de Syngenta Agro S.A con la finalidad de mantener la relación con Usted y remitirle información sobre nuestros productos y servicios. Si Usted no desea seguir recibiendo comunicaciones comerciales electrónicas y/o desea ejercer los derechos de acceso, cancelación, rectificación y oposición, remita una carta dirigida a la siguiente dirección de correo electrónico syngenta.lpd@syngenta.com, o a Syngenta Agro S.A., C/ Ribera del Loira 8-10, 28042 - Madrid, Ref: DATOS PERSONALES señalando claramente su nombre, apellidos y dirección.