

Red de ejecutivos zonales



Pedro Cornejo

Gerente de Ventas
+569 8808 0139
pedro.cornejo@adama.com

Diego Lastarria

1
Zonal Regiones Atacama y Coquimbo
+569 8775 8852
diego.lastarria@adama.com

Fernanda Borlando

2
Zonal Regiones V Zona Costa y XV
+569 9147 8444
fernanda.borlando@adama.com

Karin Puvogel

3
Zonal Región Metropolitana
+569 9349 0327
karin.puvogel@adama.com

Manuel Errázuriz

4
Zonal Región VI Norte
+569 8775 8915
manuel.errazuriz@adama.com

Francisco Herreros

5
Zonal Región VI Zona Sur
+569 8775 8870
francisco.herreros@adama.com

Hernán Fuenzalida

6
Zonal VII Región Norte
Teléfono +569 9458 7841
hernan.fuenzalida@adama.com

Alejandro Silva

7
Zonal VII Región Sur
+569 7996 5381
alejandro.silva@adama.com

Germán Levy

8
Zonal Región VIII y Angol
+569 9233 1895
german.levy@adama.com

Kurt Dienemann

9
Zonal Región IX
+569 8808 0113
kurt.dienemann@adama.com

Rodrigo Vargas

10
Zonal Regiones X y XIV
+569 9704 0610
rodrigo.vargas@adama.com



ADAMA

Contáctanos en

Casa Matriz Calera de Tango: +56 2 2855 0048
Sucursal San Fernando: +56 7 2272 1955 | +56 7 2272 1541
www.adama.com/chile

08/2019



Brevis®

Se parte de la innovación y mejora la rentabilidad de tu negocio



El realeo de manzano nunca fue tan simple y efectivo.

Con Brevis® existe un antes y un después en el realeo de manzanos, ahora cuentas con mayor flexibilidad y simplicidad de uso para maximizar tu rentabilidad al reducir tu costo de repase manual.

Con Brevis®, se puede.

ADAMA.COM



Brevis®

Características y beneficios

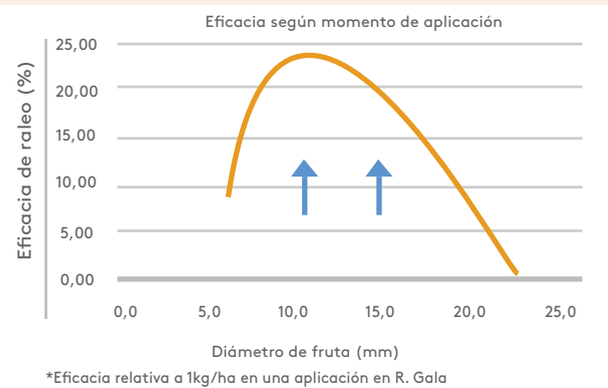
- Inhibidor de fotosíntesis que al no ser hormona, actúa directamente sobre el balance carbohidratos produciendo raleo de fruto de manera efectiva.
- Amplia ventana de aplicación que permite mayor flexibilidad de uso.
- Seguridad y eficacia, su modo de acción permite ralear en condiciones de temperaturas donde otros productos fracasan.
- Mejora la rentabilidad del cultivo al reducir el número de jornadas para raleo manual.
- Alta eficacia y selectividad al cultivo, no daña a las abejas y libre de residuos a cosecha.



Eficacia de raleo según momento y dosis de aplicación Estudios realizados por IRTA, España - 8 años de investigación.

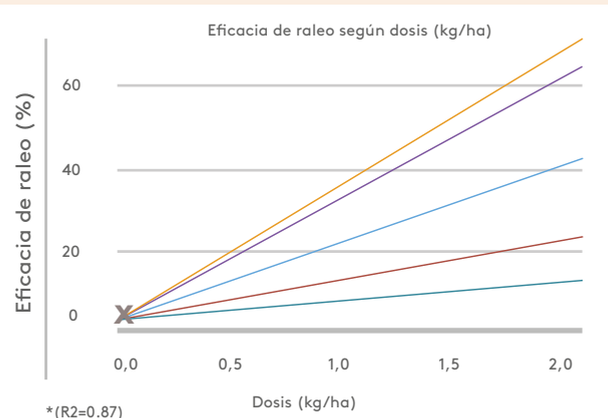
Importancia del momento de aplicación

El periodo de aplicación de **Brevis** es amplio, varía desde 80-90% de caída de pétalos hasta 16 mm de diámetro de fruto rey; permitiendo una mayor flexibilidad en su uso. Su mayor respuesta a dosis de 1 kg/ha se consigue aplicando entre 8-10 mm de fruto rey.



Importancia de la dosis

La repuesta en la eficiencia de raleo a la dosis de **Brevis** es lineal, es decir, a mayor dosis mayor raleo.

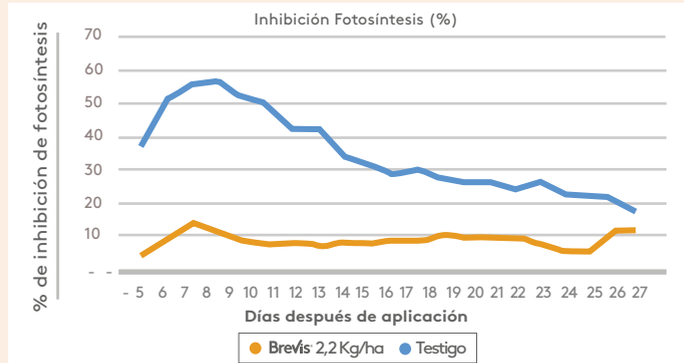


Para mayor información por favor contactar a tu Zonal ADAMA.

Modo de acción: Evolución de la inhibición fotosintética post-aplicación

Brevis
Único raleador que impacta directo sobre la fotosíntesis

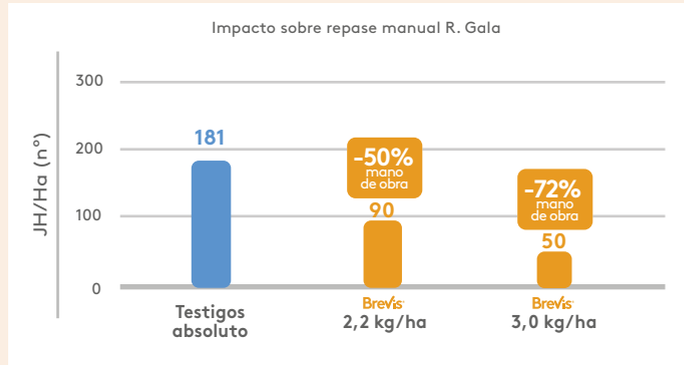
Evolución de inhibición de la fotosíntesis en R. Gala después de aplicación de 2,2 kg/ha en fruto de 10-12 mm de diámetro. (Promedio de mediciones de 14 localidades en Chile, 2016-17)



Respuesta dosis al repase manual

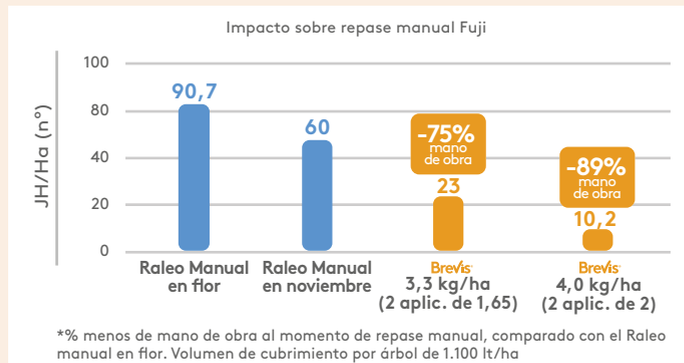
Eficacia en Gala

Al aplicar dosis de 2,2 a 3 kg/ha en Gala (dependiendo del vigor del árbol), la reducción en mano de obra es entre 50 y 72% con respecto al testigo. (Maule, 2017-18)



Eficacia en Fuji

Al aplicar dosis de 3,3 a 4 kg/ha en Fuji (dependiendo del vigor del árbol), la reducción en mano de obra es entre 75 y 89% con respecto al raleo manual. (San Clemente, 2018-19)



Recomendación de uso en manzano

Dosis (kg/ha)	Observaciones
1,1 - 4,4	<p>Realizar hasta dos aplicaciones por temporada desde 80 - 90% caída de pétalos hasta 10 - 12 mm de diámetro de fruto rey, dependiendo de la carga frutal patrón, vigor de la plantación y condiciones climáticas.</p> <p>Para definir dosis y momento de aplicación se debe consultar a un especialista antes de la aplicación.</p> <p>Considerar carga frutal, patrón, vigor de plantación y condiciones climáticas. No superar los 4,4 kg/ha por temporada.</p>



- Importancia de la calibración óptima de máquina para una mayor eficacia del producto.
- Considerar la aplicación en los 2/3 superior del árbol.