

# Reserbión®

CON TECNOLOGÍA  
ReactMAX



## Mayor actividad fotosintética y acumulación de reservas.

Reserbión® incrementa la funcionalidad de las hojas con lo que acumula mayores reservas después de la cosecha, lo que fortalece las estructuras reproductivas y uniformiza la brotación, debido al brasinoesteroide que lo compone.


### Diferenciadores

- Mayor acumulación de reservas.
- Brotación vigorosa y uniforme.
- Incremento en la calidad de las flores.
- Reduce la alternancia.
- Mejor arranque del cultivo.
- Alarga la vida funcional de las hojas.

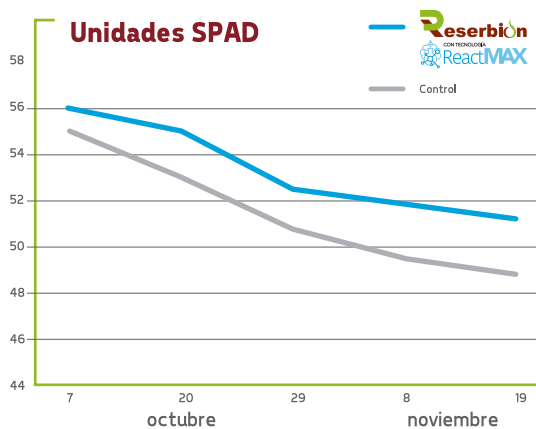




## Cuadro de recomendaciones

Cultivo	Dosis (L/ha)	Recomendaciones
 Manzana y nogal	5.0	Primera aplicación dentro de las dos primeras semanas después de terminada la cosecha.
	2.5	Segunda aplicación, 15-20 días después de la primera.

### Efecto POSTCOSECHA



### Días después de cosecha

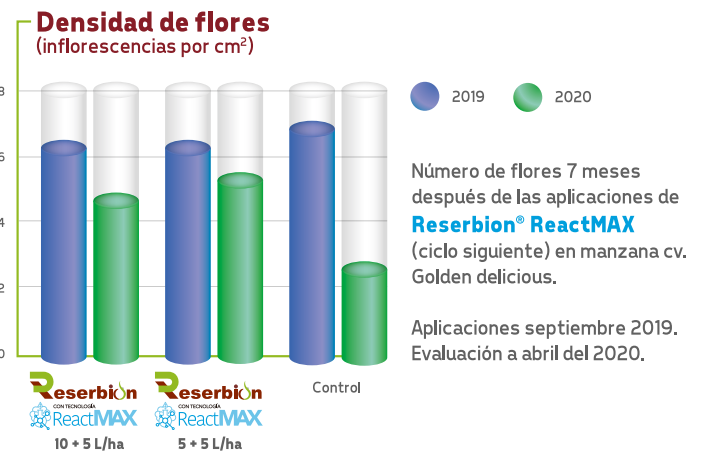
Unidades SPAD por tratamiento en manzanos 'GoldenDelicious' postcosecha. Dos aplicaciones de **Reserbion® ReactMAX** a 5 L/ha en 1000 litros de agua. Cuauhtémoc, Chihuahua. Ciclo 2021.



**Reserbion® ReactMAX** es un producto diseñado exclusivamente para realizar aplicaciones en etapa de **postcosecha** en cultivos frutales caducifolios.

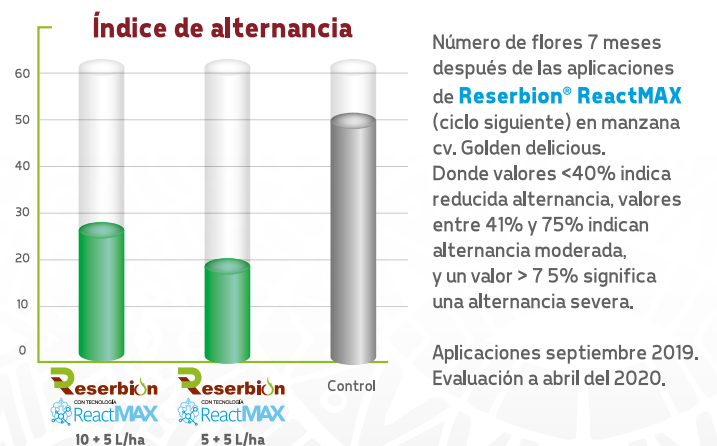
**No se aplique en etapas de brotes jóvenes o en presencia de flores y frutos,** ya que puede ocasionar efectos no deseados (como manchados).

### Efecto sobre la brotación del ciclo siguiente



Número de flores 7 meses después de las aplicaciones de **Reserbion® ReactMAX** (ciclo siguiente) en manzana cv. Golden delicious.

Aplicaciones septiembre 2019. Evaluación a abril del 2020.



Número de flores 7 meses después de las aplicaciones de **Reserbion® ReactMAX** (ciclo siguiente) en manzana cv. Golden delicious. Donde valores <40% indica reducida alternancia, valores entre 41% y 75% indican alternancia moderada, y un valor > 75% significa una alternancia severa.

Aplicaciones septiembre 2019. Evaluación a abril del 2020.