





RESERBIÓN® CON TECNOLOGÍA REACTMAX

INFORMACIÓN GENERAL

Regulador de Crecimiento Categoría

Contenido % p/v

Garantía de Composición

20% ppm Compuestos cofactores

Característica principal

Reserbión® con tecnología ReactMAX es un producto diseñado para incrementar el metabolismo y acumulación de reservas de los frutales caducifolios una vez que estos terminaron de ser cosechados. La aplicación sobre las hojas y yemas estimula el movimiento de compuestos y elementos esenciales a los sitios de reserva, así como las características internas de las yemas, mejorando la uniformidad de la brotación y las características de los órganos del año siguiente.

Fabricante / Formulador / Distribuidor IQ Chemicals & Labs S.A. de C.V. IQ Chem & Labs S.A. de C.V. Agroenzymas México S.A. de C.V.

Registro



MODO DE ACCIÓN Y EFICACIA:

Por su tecnología de formulación, los componentes de Reserbión® con tecnología ReactMAX tiene el siguiente modo de acción:

- Compuestos inductores de la acumulación de reservas. Los compuestos que contiene **Reserbión®** con tecnología **ReactMAX** dentro de su formulación estimulan el buen funcionamiento de las hojas, mejorando la captura de CO2 y radiación (mejorando la fotosíntesis), el movimiento de nutrientes y la traslocación de compuestos a órganos y tejidos de reserva.
- Compuestos inductores del funcionamiento foliar. Los compuestos de **Reserbión®** con tecnología **ReactMAX** mejoran la funcionalidad de los cloroplastos, incrementando el verdor y estimulando la vida útil de las hojas.
- Compuestos estimulantes de las características internas de las yemas. Los componentes de **Reserbión®** con tecnología **ReactMAX** estimulan las características internas de la yema antes de que estas entre en dormancia.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Reserbión® con tecnología ReactMAX está diseñado para aplicaciones foliares, una vez que la planta ha sido cosechada.

Se recomienda aplicar en la cantidad necesaria de agua para que el producto llegue a todo el follaje y a las yemas presentes.

Se recomienda el uso de adherentes para que el material pueda colocarse en el tejido de las hojas y yemas, permanecer ahí por el mayor tiempo posible. No se recomienda aplicar con altas temperaturas, para evitar la evaporación de la gota o con vientos mayores a 15 km/hr para evitar la deriva.

Para su preparación se recomienda diluir la dosis indicada en un recipiente previo con agua, llenar el 50% del contenedor de aspersión, adicionar **Reserbión®** con tecnología **ReactMAX**, agitar y completar el 100% del contenedor.

PRECAUCIONES ESPECIALES:

No se debe aplicar **Reserbión®** con tecnología **ReactMAX** sobre frutos en crecimiento o previos a cosechar. Únicamente se deberá aplicar una vez cosechada la planta, sobre el follaje y yemas.

RECOMENDACIONES GENERALES

La efectividad de Reserbión® con tecnología ReactMAX puede incrementar considerando los siguientes puntos:

- Momento de aplicación. Reserbión® con tecnología ReactMAX debe ser aplicado exclusivamente 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 ocasionara efectos no deseados (como manchados de estos). Si se tienen huertas aledañas en los estados fenológicos mencionados, se sugiere establecer franjas de protección de por lo menos 20 m (evitando el efecto de deriva).
- Frecuencia de aplicaciones. Se recomienda realizar dos aplicaciones de Reserbión® con tecnología ReactMAX con intervalo de 15-20 días entre ellas. La primera aplicación deberá ser en la semana inmediata posterior a terminar la cosecha y repetir con la mitad de la dosis a los 15 días después de la primera. Puede realizar una tercera aplicación 15 días posteriores a la segunda, siempre y cuando no se tenga presencia de heladas en la zona.
- Dosis manejada. Una vez terminada la cosecha realice la aplicación a la dosis recomendada en cada cultivo y en la segunda aplicación reduzca la dosis a la mitad.



EFECTOS EN LOS CULTIVOS:

Reserbión® está formulado con la tecnología ReactMAX, que se compone de extractos de compuestos estimulantes y cofactores de crecimiento, lo que asegura:

- Mejora de las características internas de las yemas, asegurando una brotación homogénea el ciclo siguiente.
- Mas tiempo de vida funcional del follaje. La tecnología ReactMAX de Reserbión® mantiene en forma adecuada la actividad de los cloroplastos y retrasa en envejecimiento anticipado de los tejidos, incrementando con ello la fotosíntesis.
- Mayor movimiento y acumulación de compuestos de reserva. La aplicación de Reserbión® con tecnología ReactMAX de forma posterior a la cosecha estimula el movimiento de elementos y compuestos formados en las hojas, para que estos se acumulen en los sitios de reserva de las plantas frutales caducifolias.
- Incremento y uniformidad de la brotación del ciclo siguiente. La acumulación de elementos y compuestos de reserva, repercuten sobre la brotación del próximo ciclo, haciéndola más uniforme y vigorosa.

FITOTOXICIDAD:

Reserbión® con tecnología ReactMAX no es fitotóxico a las dosis, momentos y cultivos recomendados

No contamine agua, alimentos o comida de animales en el almacenaje o movimiento del producto. Manténgalo en su envase original. • Almacenaje: Mantenga en un lugar fresco. • Disposición del producto: si el material no se utiliza en su totalidad, mantenga en su envase original hasta que este sea utilizado. • No retire la etiqueta, ni reenvase el producto. Eliminación de contenedores: No reutilice el envase. No rellene el envase. Lleve a centros de acopio. Realice el triple lavado de la siguiente manera: Vacíe los contenidos restantes en la aplicación un tanque de desecho durante 10 segundos hasta que el envase comience a gotear. Llene el recipiente 1/4 lleno con agua y agite. Agitar por 10 segundos. Vierta el enjuague en el contenedor de desecho, repita la operación de un lado hacia otro y repita por tercera vez de arriba hacia abajo.

COMPATIBILIDAD:

Reserbión® con tecnología ReactMAX ha demostrado compatibilidad absoluta con otros agroquímicos con registro vigente.

Se recomienda no hacer mezclas con productos con alto contenido de cobre.

No aplicar de forma conjunta con biorreguladores hormonales. Si se desconoce el origen de los productos se recomienda hacer una prueba de compatibilidad rápida en pequeñas proporciones.

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Manzana y Nogal	5.0	Primera dentro de las dos primeras semanas después de terminada la cosecha
	2.5	Segunda aplicación, 15-20 días después de la primera
Durazno y cerezo	5.0	Primera dentro de las dos primeras semanas después de terminada la cosecha
	2.5	Segunda, 15 días después de la primera