

170.00 mm

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MAXIM actúa selectivamente en el reparto de la energía disponible del árbol, así como en la competencia entre órganos en crecimiento, provocando el aumento de la capacidad de desarrollo celular y la eliminación de frutos poco viables. Como consecuencia, **MAXIM** provoca un aumento de la materia seca al interior de la célula, tiene mayor capacidad de entrar agua haciendo que el fruto se desarrolle más y a mayor velocidad.

Para el desarrollo del color de fruto en el cultivo de mandarina (*Citrus reticulata*), se recomienda realizar 1 aplicación por campaña al momento de la etapa fenológica de maduración de fruto (quiebre de color)

MAXIM incrementa el calibre de frutos y mejora el color de los mismos.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (tabletas/ha)	Dosis (tabletas/cil)	Concentración en PPM	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
Mandarina	Incremento de color	Se recomienda realizar una aplicación por campaña al momento de la etapa fenológica de maduración del fruto (quiebre de color).	25	2.5	12.5	N.A.	0.1
Naranja	Incremento de calibre	Realizar una aplicación por temporada después de la caída natural de los frutos para mejorar el tamaño y calidad de frutos.	20 - 30	1.5 - 2.5	8 - 12	7	0.1

PC: Periodo de carencia L.M.R: Límite máximo de residuos N.A. : No aplica

PRECAUCIONES EN LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

- MAXIM** se puede aplicar con pulverizadora de espalda con boquillas o pitón y/o también nebulizadora.
- Distribuir la solución en forma uniforme en el árbol, sin sobrepasar el punto de goteo.
- Para mejorar el calibre, antes de efectuar la aplicación **MAXIM** de cada 100 frutos el 85% ,debe cumplir con el estadio de aplicación indicado en la etiqueta.
- No aplicar si no ha finalizado la caída natural de los frutos.
- Siempre aplicar en árboles sanos y nutricionalmente equilibrados porque la aplicación producirá un incremento de los requerimientos de fertilizantes.
- Aplicaciones en naranjos para evitar caída de fruta las aplicaciones se deben hacer cuando se produzca el cambio de coloración de la fruta.
- Usar el volumen de agua adecuado según dosis dadas en la etiqueta. Volumen de agua debe ser acorde al tamaño de la planta, se sugiere un volumen equivalente a 2000 -2500 L/ha para Naranja y Mandarina , respectivamente.
- En condiciones climáticas extremas, evitar el uso de este producto.
- Para obtener un buen empleo, se debe leer las recomendaciones de uso.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Para naranjas: para incremento de diámetro, aplicar después de finalizada la caída natural de frutos. El Diámetro del 85% de los frutos debe ser superior a 18 mm, equivalente a un diámetro medio entre 20 y 22 mm. Realizar una aplicación por temporada. Para mandarinas: aplicar cuando las plantas estén en etapa fenológica de maduración de frutos. Realizar una aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO:

Se debe de ingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

Evitar aplicar **MAXIM** en mezclas con otros productos. Se puede mezclar con coadyuvantes, para mejorar el cubrimiento. Presenta incompatibilidades con productos muy alcalinos, aceites minerales, dinocap, dimetoato o dicofol.

FITOXICIDAD:

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

No aplicar si no ha finalizado la caída natural de los frutos.

Siempre aplicar en árboles sanos y nutricionalmente equilibrados porque la aplicación producirá un incremento de los requerimientos de fertilizantes. No aplicar si no ha finalizado la caída natural de los frutos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



170.00 mm