

MAX FRUIT®

Fertilizante líquido

CARACTERÍSTICAS

MAX FRUIT® es un abono apto para ser aplicado tanto vía foliar como al riego tecnificado, formulado en base a calcio complejado con ácidos orgánicos de rápida absorción y eficacia, desarrollado para el aporte específico del nutriente en períodos de alta demanda por parte de la fruta, específicamente la primera etapa de desarrollo o de división celular.

MAX FRUIT® es especialmente efectivo en la etapa 1 de crecimiento, pues permite el aporte abundante de calcio altamente asimilable y de rápida acción, asegurando una concentración adecuada en los tejidos cuando se está produciendo la división celular, período durante el cual la fruta puede acumularlo activamente.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Compuesto	Concentración (%p/p)
Calcio (Ca)*	9,0%

*Complejado con ácidos orgánicos

pH: 2,5

Densidad: 1,3 gr/cm³

Formulación: líquido soluble (SL)

EFFECTOS Y BENEFICIOS

Aporta calcio de rápida absorción y disponibilidad, gracias a su formulación en base a ácidos orgánicos, la que permite asegurar una alta concentración del nutriente en los períodos críticos de absorción y acumulación.

Producto especialmente efectivo para el aporte de calcio durante la 1ª etapa de crecimiento del fruto o de división celular, asegurando la acumulación en las paredes y membranas celulares, lo que incrementa la resistencia de la piel y la capacidad de reserva de la planta.



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis/ 100 lt	Dosis mínima/ha	Instrucciones
Frutales en general, hortalizas, papa, cebolla, tomate.	0,2-0,3 lt/100 lt	2 a 3 lt/ha/aplicación	Usar un volumen mínimo de agua de 1000 lt/ha. Tratamiento foliar: aplicar desde inicio de flor en adelante, asegurando un adecuado cubrimiento. Se pueden realizar de 1 a 4 aplicaciones, con intervalos de 7 a 10 días entre tratamiento.
Frutales en general, hortalizas, papa, cebolla, tomate	-	5 a 10 lt/ha	Tratamiento a las raíces, vía riego: aplicar desde inicio de flor en adelante. Se recomienda realizar de 3 a 5 aplicaciones con un intervalo de 7 a 12 días entre tratamiento. Usar dosis mayor en especies de alta demanda de calcio o de ciclos de crecimiento más largos.

Observaciones: evitar aplicar en las horas de máximo calor; nunca aplicar con temperaturas por sobre los 35°C. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina, ácidos ni aquellos que generen reacciones oxidantes (caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, polisulfuro, etc). No mezclar con metales fuertes, hidroxilaminas, acetileno, anhídrido acético, carbonatos e hidróxidos. Para mejorar la calidad de la aplicación y proteger la efectividad de **MAX FRUIT®** y productos en mezcla, sobre todo en presencia de aguas duras, corregir el pH del agua con el producto **pH4 ECO®** hasta un valor final de 5,5-6,0.

Compatibilidad y fitotoxicidad: **MAX FRUIT®** puede ser mezclado con la mayoría de los productos de uso común en agricultura, no obstante, como no es posible conocer la realidad de todas las mezclas posibles, se recomienda hacer siempre una prueba previa de compatibilidad.

Período de carencia: no corresponde, por la naturaleza del producto.

Tiempo de reingreso al área tratada: se puede ingresar luego de una hora después de la aplicación.

Garantía: toda la información contenida en esta ficha técnica, incluyendo contenidos garantizados y recomendaciones, está basada en la experiencia e investigación en campo tanto del fabricante como del distribuidor autorizado, y la eficacia y seguridad del producto demostrada cuando se utiliza siguiendo las recomendaciones de uso. Como las condiciones y formas de uso no están bajo el control o supervisión de los mismos, no se harán responsables ni aceptarán posibles reclamos como consecuencia del uso inadecuado del producto.



Precauciones y advertencias de uso: utilizar siempre equipo de protección personal al manipular el producto y durante la aplicación. Realizar triple lavado e inutilizar los envases vacíos previo a la eliminación definitiva de los mismos. No fumar, comer ni beber durante la manipulación del producto. No ingerir. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de ingesta accidental, nunca induzca el vómito. Trasladar al paciente a un centro asistencial cercano junto con la hoja de seguridad del producto. Almacenar en su envase original cerrado y lejos del alcance de niños, animales domésticos y alimentos. No almacenar a temperaturas inferiores a los 0°C.

Revisado: febrero 2021.

