

RIP STOP[®]

Bioestimulante de origen natural

CARACTERÍSTICAS

RIP STOP[®] es un bioestimulante natural, corrector de carencias de oligoelementos, especialmente diseñado y formulado para evitar la caída prematura de los frutos y lograr un proceso de maduración homogéneo y controlado.

RIP STOP[®] permite regular la concentración de etileno en las plantas, gracias a la presencia de cobalto complejado con compuestos orgánicos en su formulación.

La aplicación de **RIP STOP[®]** retrasa la senescencia de los órganos vegetales, gracias a su exclusiva combinación de nutrientes y principios activos de origen natural.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Compuesto	Concentración (%p/p)
Boro (B)	0,5%
Cobalto (Co)	4,0%
Manganeso (Mn)	1,0%

pH: 5,0

Densidad: 1,15 gr/cm³

Formulación: SL, Líquido Soluble

EFFECTOS Y BENEFICIOS

Ejerce una rápida y efectiva acción sobre los cultivos tratados, gracias a su formulación 100% asimilable.

Regula la concentración de etileno en los tejidos, evitando así la maduración acelerada de los frutos y otros posibles fenómenos como la senescencia, caída anticipada de frutos y senescencia de órganos y tejidos vegetales.

Corrige efectivamente carencias nutricionales de oligoelementos.



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis/100 lt	Dosis mínima/ha	Instrucciones
Cerezos	0,4 – 0,5 lt/100 lt de agua	3 – 4 lt/ha/aplicación	Aplicar desde 20 a 50% flor, para mejorar fecundación y cuaja de frutos. Utilizar un volumen mínimo de 800 a 1000 litros de agua por hectárea.
Cerezos	0,3 lt/100 lt de agua	3 lt/ha/aplicación	Aplicar con un volumen mínimo de agua de 1000 litros por hectárea. El tratamiento completo considera 3 aplicaciones, de acuerdo con el siguiente esquema: 1ª color pajizo 2ª 6 días después de 1ª aplicación 3ª 6 días después de 2ª aplicación
Manzanas	0,3 lt/100 lt de agua	3 -4 lt/ha/aplicación	Aplicar con un volumen mínimo de agua de 1000 litros por hectárea. El tratamiento completo considera 3 aplicaciones, de acuerdo con el siguiente esquema: 1ª 45 días antes de cosecha 2ª 10 días después de 1ª aplicación 3ª 10 días después de 2ª aplicación
Nogales	0,3 lt/100 lt de agua	3 lt/ha	Aplicar con un volumen mínimo de agua de 1500 litros por hectárea. El tratamiento completo considera 2 aplicaciones, de acuerdo con el siguiente esquema: 1ª 5% flor pistilada 2ª 5 a 6 días después

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 **RIP STOP**[®] 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. El color de la solución con **RIP STOP**[®] puede virar de rojo a azul cuando el pH es elevado.



Compatibilidad y fitotoxicidad: RIP STOP® 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.

