

ElyBlue

COMPOSICIÓN (% w/v)

Kasugamicina: 1.4%
P₂O₅: 7.02%
K₂O: 5.15 %
Cu: 0.47%

FORMULACIÓN: Líquido soluble

DESCRIPCIÓN

ELYBLUE es una mezcla de kasugamicina, fósforo, potasio y cobre, dando origen a una mezcla con efecto bactericida para el control de **Agrobacterium**. El fósforo, potasio y cobre mejora la absorción y aprovechamiento de nutrientes, inducción de resistencia frente estrés abiótico y la calidad de la producción. Induce la activación de mecanismos de defensa de los tejidos vegetales contra enfermedades, es decir produce la activación del “sistema inmunológico” de la planta al generar la producción de sustancias de defensa y de proteínas antiestrés. La kasugamicina presenta acción inhibitoria frente a un amplio rango de bacterias, incluyendo **Agrobacterium**.

DOSIS Y APLICACIÓN

Se debe aplicar vía tópica sobre la agalla o herida. Se recomiendan una sola aplicación, sin dilución. Se debe agitar bien el envase antes de aplicar. Con la ayuda de una brocha aplicar sobre la agalla o herida.

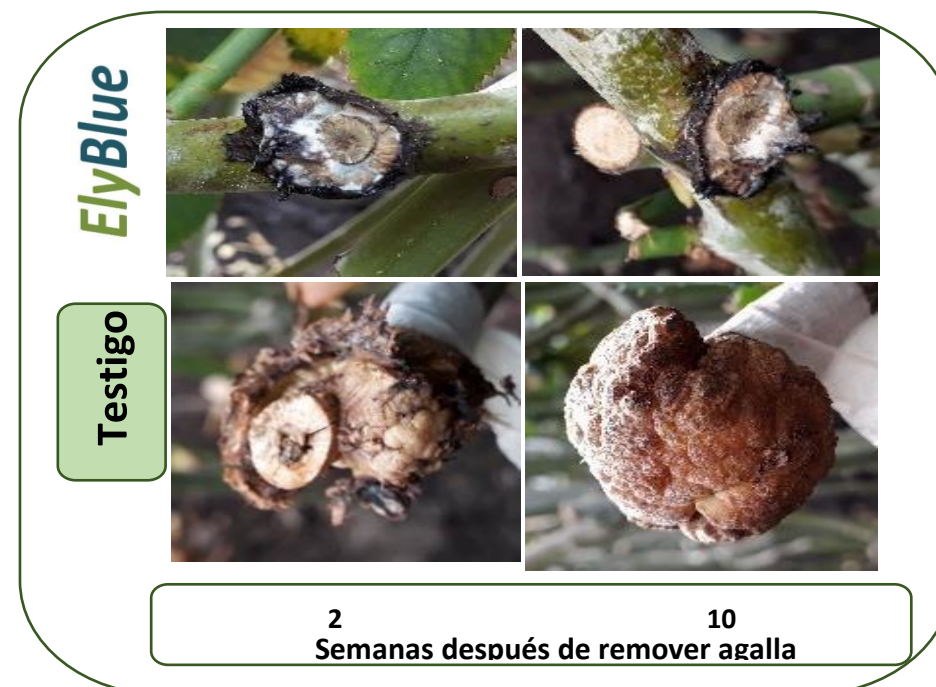
RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

El producto es ligeramente tóxico, por lo que se deben tomar las precauciones necesarias y utilizar equipo de protección adecuado. Se debe evitar el contacto con la piel, usar ropa impermeable que no permita el ingreso del producto hacia el cuerpo.

El personal encargado de las aplicaciones debe usar lentes de seguridad, para las manos, se recomienda utilizar guantes de goma. Para la boca y nariz es necesario usar mascarilla.

PRESENTACIONES: 500 mL, 1 L, 4 L.

REGISTRO AGROCALIDAD: En trámite.



CONTACTO



Antonio Leon-Reyes, PhD aleon@microtech.ec
Carlos Ruales, MSc cruales@microtech.ec

Teléfono: 2100141 – 0987472675 - 0961373592
Cununyacu, calle 2 de Agosto y Joaquín Ruales
contacto@microtech.ec
www.microtech.ec