



BOING SL

Fungicida - Bactericida
de uso agrícola

Registro ICA 3115

BOING SL

Fungicida - Bactericida de uso agrícola

Boing SL

Fungicida y bactericida protectante y curativo, con amplio rango de acción, actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos y proteínas de los hongos y bacterias, su ingrediente activo Kasugamycin se absorbe fácilmente por las hojas y raíces, por lo que se transloca en todas las partes de la planta y gracias a sus propiedades Hexopiranosil-antibióticas previene el desarrollo de la enfermedad e impide el avance de esta.



INGREDIENTE ACTIVO: Kasugamycin

Mecanismo de acción Boing SL

Kasugamycin actúa inhibiendo la síntesis de la proteína. Inhibe la formación de 30S sub unidad mensajera del ARN. El sitio principal de acción de kasugamycin está localizado en el proceso de unión de aminoacil-ARNs con el complejo mensajero ribosomal.

CARACTERÍSTICAS

- Altamente efectivo contra *Botrytis fuckeliana*
- Excelente fungicida preventivo.
- Efectivo en el control de Mildew en varios cultivos.
- No presenta resistencia cruzada con otros fungicidas.
- Amigable con el medio ambiente.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Blanco Biológico	Dosis (L/ha)	P.C (Días)	P.R	LMR (ppm)
Ornamentales	Podredumbre gris (<i>Botrytis fuckeliana</i>)	1.0 - 1.5	N/A	4 Horas	N/A



BOING, puede ser aplicado con equipos terrestres de uso común. Se debe utilizar un volumen de aplicación aproximado de 1000 - 1200 L/Ha. Sin embargo, el volumen de agua para aplicación puede variar en función del área objetivo de aspersión, y equipo de aplicación, por lo tanto, se recomienda realizar la calibración del equipo en campo con la finalidad de determinar el volumen de agua exacto.