

Hoja Técnica

Fecha Actualizada: 02/11/2019

Stroby

Fungicida

TIPO	Fungicida
INGREDIENTE ACTIVO	Kresoxim Methyl
GRUPO QUÍMICO	Estrobirulina
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Gránulos dispersables en agua (WG) que contiene 500 gramos de Kresoxim Methyl por kilo de producto comercial.
MECANISMO DE ACCIÓN	Fungicida de contacto eficaz para combatir enfermedades fungosas producidas por: Ascomicetes, hongos imperfectos y varios Basidiomicetes, en frutales, hortalizas, plantas ornamentales y otros cultivos.
MODO DE ACCIÓN	Stroby posee acción protectante al inhibir la germinación de las esporas. Sin embargo, también tiene acción erradicante y curativa, según el patógeno y momento de aplicación. De acuerdo a su mecanismo de acción, Stroby inhibe el transporte de electrones en las mitocondrias.
TOXICIDAD	Categoría Toxicológica III. Ligeramente peligroso DL50 Oral: > 5 000 mg/kg (rata) DL50 Dermal: > 2 000 mg/kg (rata)
REGISTRO MAGAP	76 - F1/ NA
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Aplicar el producto cubriendo totalmente la planta. No hacerlo cuando esté por llover. Para evitar un posible riesgo de resistencia, alternarlo con otros fungicidas que posean diverso mecanismo de acción.
COMPATIBILIDAD	Stroby es compatible con otros fungicidas como: Aviso, Kumulus y Polyram; con insecticidas como: Perfekthion.
FITOTOXICIDAD	Stroby no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

PERÍODO DE CARENIA	N/A
REINGRESO AL ÁREA TRATADA	12 horas después de la aplicación.
PRESENTACIÓN	600 gramos
® Marca Registrada de BASF. Leer la etiqueta antes de usar este producto.	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS



Stroby fungicida, con la mejor estrobilurina de acción preventiva y curativa.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Problema	Dosis	Frecuencia de aplicación
Rosal (<i>Rosa sp.</i>)	Mildiu polvoso (<i>Oidium sp</i>)	0.3 kg/ha	Aplicar de forma preventiva o cuando aparezcan los primeros síntomas con un volumen de agua desde 1000 l/ha.