BASF Ecuatoriana S.A



Hoja Técnica

Fecha Actualizada: 10/05/2023



TIPO	Fungicida		
I NGREDI ENTE ACTI VO	Kresoxim Methyl		
GRUPO QUÍ MI CO	Estrobirulina		
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Gránulos dispersables en agua (WG) que contiene 500 gramos de Kresoxim Methyl por kilo de producto comercial.		
MECANI SMO DE ACCI ÓN	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 DL5O Oral: > 5 000 mg/kg (rata) DL5O Dermal: > 2 000 mg/kg (rata)		
REGISTRO	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.		

BASF Ecuatoriana S.A



PERÍ ODO DE	N/A		
CARENCI A			
REINGRESO AL	12 horas después de la aplicación.		
ÁREA TRATADA			
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	P lag a	Dosis	Frecuencia de aplicación	
Rosal (<i>Rosa sp.)</i>	Mildiu polvoso (Oidium sp)	0.3 kg/ha	Aplicar de forma preventiva o cuando aparezcan los primeros síntomas con un volumen de agua desde 1000 l/ha.	