

Hoja Técnica

Fecha Actualizada: 10/05/2023

Bellis

Fungicida

TIPO	Fungicida
INGREDIENTE	
ACTIVO	Pyraclostrobin + Boscalid
GRUPO QUÍMICO	Estrobirulina + Carboxamida
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Gránulos dispersables en agua (WG) que contiene 128 gramos de Pyraclostrobin más 252 gramos de Boscalid por kilo de producto comercial.
MECANISMO DE ACCIÓN	<p>Pyraclostrobin tiene un efecto traslaminar con muy buena residualidad. Boscalid tiene acción altamente sistémica dentro de la planta.</p> <p>Al momento de aplicar Bellis; una parte del producto queda retenido en la superficie de la hoja en forma de cristales, que luego serán liberados lentamente asegurando el abastecimiento continuo y prolongado del producto.</p>
MODO DE ACCIÓN	<p>Pyraclostrobin es una estrobirulina de amplio espectro de control que actúa en el Complejo III de la cadena respiratoria en la mitocondria, bloqueando el paso de electrones e inhibiendo la formación de ATP.</p> <p>Boscalid es una carboxamida de última generación que bloquea la cadena respiratoria en el Complejo II a nivel de la enzima succinato deshidrogenasa (SDH), que desempeña un papel fundamental en la respiración celular de los hongos.</p>
TOXICIDAD	<p>Categoría Toxicológica III. Ligeramente peligroso.</p> <p>DL50 Oral: 1490 mg/kg (rata)</p> <p>DL50 Dermal: > 2000 mg/kg (rata)</p>
REGISTRO	158 -F1 / NA
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Aplicar el producto cubriendo totalmente la planta. Para preparar la mezcla: agitar fuertemente el envase y verter la cantidad necesaria de Bellis, directamente al tanque conteniendo agua hasta sus $\frac{3}{4}$ partes. Llenar el

	depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.
COMPATIBILIDAD	Bellis es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina.
FITOTOXICIDAD	Bellis no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.
PERÍODO DE CARENIA	15 días
REINGRESO AL ÁREA TRATADA	24 horas después de la aplicación.
PRESENTACIÓN	1 kilo
® Marca Registrada de BASF. Leer la etiqueta antes de usar este producto.	

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Bellis es una mezcla de fungicidas, que combinan a la mejor estrobilurina con la última generación de las carboxamidas. Acción preventiva y curativa.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis	Frecuencia de aplicación
Rosa (<i>Rosa sp.</i>)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0 g/l	Aplicar de forma preventiva o cuando aparezcan los primeros síntomas con un volumen de agua 1200 a 1400 l/ha.
Rosa (<i>Rosa sp.</i>)	Velloso (<i>Peronospora sparsa</i>)	1.0 g/l	Aplicar ante la aparición de los primeros síntomas con un volumen de agua de 1800 a 2000 l/ha.