

Hoja Técnica

Fecha Actualizada: 10/05/2023



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			
MODO DE ACCIÓN	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. 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.		
TOXICIDAD	Categoría Toxicológica III. Ligeramente peligroso. DL50 Oral: 1490 mg/kg (rata) DL50 Dermal: > 2000 mg/kg (rata)		
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 ¾ 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	15 días	
CARENCIA		
REINGRESO AL	24 horas después de la aplicación.	
ÁREA TRATADA		
PRESENTACIÓN	1 kilo	
® Marca Registrada de BASF. Leer la etiqueta antes de usar este producto.		

PRINCIPALES CARACTERISTICAS





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 (Rosa sp.)	Moho gris (Botrytis cinerea)	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 (Rosa sp.)	Velloso (Peronospora sparsa)	1.0 g/l	Aplicar ante la aparición de los primeros síntomas con un volumen de agua de 1800 a 2000 l/ha.		