



ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS

TIPO DE AGROINSUMO: Fungicida agrícola			
NOMBRE COMERCIA: KALIGREEN®			
FORMULACIÓN: Polvo soluble	pH DE LA FORMULACIÓN: 8.46 (acuoso 50/50)	COLOR: Blanco	SOLUBILIDAD EN AGUA: Miscible
COMPOSICIÓN PORCENTUAL:		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:	
% EN PESO		Bicarbonato de potasio	
Ingrediente activo		FAMILIA QUÍMICA:	
Bicarbonato de potasio 82.0 (Equivalente a 820 g de i.a./kg)		Sal inorgánica	
Ingredientes inertes		FORMULA QUÍMICA:	
Agente acondicionador y adherente..... 18.0		KHCO ₃	
Total.....100.0			
MODO DE ACCIÓN: KALIGREEN® es un fungicida que contiene micro encapsulados de bicarbonato de potasio como ingrediente activo. KALIGREEN® es un fungicida de contacto, por lo que se requiere que el producto entre en contacto directo con el organismo que se requiere controlar. KALIGREEN® rompe el balance de los iones Potasio en las células de los hongos, causando el colapso de las paredes celulares.			
CATEGORÍA DE PELIGRO: 5 PRECAUCIÓN	RESIDUALIDAD: Moderadamente	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-FUNG-03021-301-003-082	

USOS AUTORIZADOS: KALIGREEN® es un fungicida recomendado para el control de cenicilla, KALIGREEN® es compatible con la mayoría de los productos de nutrición y protección, excepto con productos de acidez elevada. Aplique cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones climáticas sean las favorables para el desarrollo de la misma, se recomienda en los siguientes cultivos a las siguientes dosis, aunque si la presión de la enfermedad aumenta, las dosis se pueden incrementar:

Cultivos	Enfermedades	Dosis kg/ha	Recomendaciones
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zorzamora (0)	Cenicilla polvorienta (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	4.0 a 6.0	Realice 2 aplicaciones dirigidas al follaje y racimos a intervalos de 7 días cuando comience la fructificación.
Calabacita, Melón, Pepino, Sandía (0)	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	3.0 a 6.0	Realice 4 aplicaciones a intervalos de 7 días, la primera al observar los primeros síntomas, la segunda y tercera a los 4 y 12 días después de la primera.
Berenjena, Chile, Chile pimiento, Jitomate, Papa, Tomate de cáscara (0)	Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i>)	3.0 a 6.0	Realice 3 aplicaciones, la primera al observar los primeros síntomas, la segunda y tercera a los 4 y 12 días después de la primera.
Vid (0)	Cenicilla (<i>Uncinula necator</i>)	4.0 a 6.0	Realice 4 aplicaciones dirigidas al follaje y racimos a intervalos de 7 días cuando comience la fructificación. El volumen de aplicación es de 800 L/ha

() Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada: 4 horas después de la aplicación.

RECOMENDACIONES ESPECIFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Bolsa de 1 Kg	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México Tel. 01 844 438 05 00
---	---	--