

## ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS

<b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Fungicida agrícola			
<b>NOMBRE COMERCIA:</b> KALIGREEN®			
<b>FORMULACIÓN:</b> Polvo soluble	<b>pH DE LA FORMULACIÓN:</b> 8.46 (acuoso 50/50)	<b>COLOR:</b> Blanco	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> Soluble
<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</b>		<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b>	
<b>% EN PESO</b>		Bicarbonato de potasio	
Ingrediente activo		<b>FAMILIA QUIMICA:</b>	
Bicarbonato de potasio ..... 82.0		Sal inorgánica	
(Equivalente a 820 g de i.a./kg)		<b>FORMULA QUIMICA:</b>	
<b>Ingredientes inertes</b>		KHCO <sub>3</sub>	
Agente acondicionador y adherente..... 18.0			
Total..... 100.0			
<b>MODO DE ACCIÓN:</b> 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.			
<b>CATEGORÍA DE PELIGRO:</b> 5 PRECAUCIÓN	<b>RESIDUALIDAD:</b> Moderadamente	<b>NÚMERO DE REGISTRO:</b> 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 acides 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.

<b>RECOMENDACIONES ESPECIFICAS:</b> Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	<b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b> Bolsa de 1 Kg	<b>RESPONSABLE DEL PRODUCTO:</b> 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
---	---	--