	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO: FT-P-A-067</b>
	<b>PRODUCTO TERMINADO</b>	<b>VERSIÓN: 6</b>
	<b>ALGUACIL SC</b>	<b>FECHA: 3/Jul/2020</b>
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>PÁGINA 1 de 4</b>
	<b>I+D AGROQUIMICOS</b>	

## 1. NOMBRE

ALGUACIL SC, registro nacional ICA No. 1583

## 2. DESCRIPCIÓN

ALGUACIL SC es un fungicida formulada como suspensión concentrada, con actividad de contacto y translaminar de acción curativa y preventiva.

## 3. CARACTERÍSTICAS

ALGUACIL SC combina la acción de dos ingredientes activos con diferentes mecanismos de acción: iprodione (125 g/l), inhibe diferentes fases del ciclo del hongo, como la germinación y producción de conidias, elongación del tubo germinativo y el crecimiento del hongo y pirimetanil (250 g/l), inhibe la secreción de enzimas necesarias para el proceso de infección.

## 4. ESPECIFICACIONES

### CARACTERÍSTICA DE CALIDAD: ESPECIFICACION

Aspecto físico: Líquido viscoso homogéneo beige claro

Densidad (g/ml): 1.080-1.120

pH (Dispersión): 6,0 – 8,0 (1% agua desionizada)

Disolución en agua: Dispersión lechosa al 1 % .

Contenido Iprodione (g/L): 117.5-132.5

Contenido pirimetanil (g/l): 235-265

Tamaño de partícula: Menor de 10 um.

Suspensibilidad: Mayor del 90,0 %

Viscosidad (KU): 55.0-80

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO: FT-P-A-067</b>
	<b>PRODUCTO TERMINADO</b>	<b>VERSIÓN: 6</b>
	<b>ALGUACIL SC</b>	<b>FECHA: 3/Jul/2020</b>
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>PÁGINA 2 de 4</b>
	<b>I+D AGROQUIMICOS</b>	

## 5. APLICACIONES Y USOS

### USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	P. C.	P. R.
ARVEJA	<b>Botrytis</b> ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de bary))	0,8	15 días	4 horas
CEBOLLA CEBOLLA LARGA O JUNCA* PUERRO*	<b>Botrytis</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,6	14 días	
ORNAMENTALES ( <i>Rosa, Clavel, Crisantemo</i> )	<b>Botrytis</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,0	N.A.	
TOMATE BERENJENA* AJÍ* PIMENTÓN* UCHUVA* TOMATE DE ÁRBOL* LULO*	<b>Botrytis</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,8	3 días	
FRESA	<b>Botrytis</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,8 - 1,0	3 días	24 horas
MORA*				
UVA*				

P.C.: período de carencia: número de días entre la última aplicación y la cosecha.

P.R.: período de reentrada al área tratada.

\* Según Resolución ICA No. 4754 de 2011. Se puede realizar una segunda aplicación de ALGUACIL® SC, si el grado de infección lo amerita.


## 6. PRESENTACIÓN

ALGUACIL SC se ofrece al mercado en las presentaciones de 100, 250 ml y 1 litro.

## 7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

### ALMACENAMIENTO

Almacenar ALGUACIL SC bajo llave en un lugar fresco, seco y ventilado, en sus envases y empaques originales, debidamente cerrados y con su etiqueta adherida para evitar posibles deterioros y accidentes. No almacenar en casa de habitación ni almacenar o transportar cerca de alimentos para humanos y animales domésticos, fertilizantes, semillas y/o plaguicidas para evitar intoxicación. ALGUACIL SC tiene una fecha de vencimiento de 2 años.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO: FT-P-A-067</b>
	<b>PRODUCTO TERMINADO</b>	<b>VERSIÓN: 6</b>
	<b>ALGUACIL SC</b>	<b>FECHA: 3/Jul/2020</b>
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>PÁGINA 3 de 4</b>
	<b>I+D AGROQUIMICOS</b>	


## INDICACIONES DE MANEJO

- 7.1 Lea la etiqueta antes de usar el producto.
- 7.2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 7.3 Evite contaminar con ALGUACIL SC las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano o para riego de cultivos.
- 7.4 En caso de contacto prolongado con la piel se pueden producir irritaciones. Cámbiese la ropa y los zapatos contaminados, lávese con abundante agua y jabón la parte afectada.
- 7.5 Después de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que las ropas antes de usarlas de nuevo.
- 7.6 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- 7.7 En caso de ingestión debe hacerse lavado gástrico y no inducir el vómito.
- 7.8 Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 7.9 ALGUACIL SC es un FUNGICIDA clasificado toxicológicamente como de CATEGORIA III, LIGERAMENTE PELIGROSO.

## 8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Es importante en el manejo de este producto o material conocer la información de uso y seguridad y utilizar todo el contenido para evitar la generación de desperdicios. Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.

En todo el ciclo se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO: FT-P-A-067</b>
	<b>PRODUCTO TERMINADO</b>	<b>VERSIÓN: 6</b>
	<b>ALGUACIL SC</b>	<b>FECHA: 3/Jul/2020</b>
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>PÁGINA 4 de 4</b>
	<b>I+D AGROQUIMICOS</b>	

## 9. GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta, se verifico que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo a las indicaciones de empleo.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
<b>Cargo:</b> Profesional Tecnológico II Agroquímicos <b>Fecha:</b> 29/May/2020	<b>Cargo:</b> Coordinador Técnico Y Servicios De Mercadeo <b>Fecha:</b> 19/Jun/2020  Coordinadora Centro <b>Cargo:</b> Tecnológico Agroquímicos <b>Fecha:</b> 23/Jun/2020  <b>Cargo:</b> Director Técnico <b>Fecha:</b> 25/Jun/2020	<b>Cargo:</b> Sistema De Gestión Integral <b>Fecha:</b> 01/Jul/2020  <b>Cargo:</b> Director Técnico <b>Fecha:</b> 03/Jul/2020