



# SUPRESSOR® 500 SC

REGISTRO NACIONAL ICA 1849  
TITULAR ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia

<b>Tipo de producto:</b>	Fungicida de uso agrícola.
<b>Formulación:</b>	Suspensión Concentrada (SC)
<b>Ingrediente activo:</b>	Flutriafol
<b>Concentración:</b>	500 g/L
<b>Categoría Toxicológica:</b>	II Moderadamente Peligroso
<b>Cultivo:</b>	Papa, cebolla, banano, rosa, café, arroz
<b>Target:</b>	Alternaria <i>Alternaria solani</i> Amarillera <i>Alternaria porri</i> Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i> Mildeo polvoso <i>Podosphaera pannosa</i> Roya <i>Hemilela vastatrix</i> Pudrición de la vaina <i>Sarocladium oryzae</i>
<b>Grupo químico:</b>	Triazol
<b>Modo de acción:</b>	El flutriafol es un fungicida sistémico y de contacto, con acción protectante y curativa.
<b>Mecanismo de acción:</b>	El ingrediente activo flutriafol altera la biosíntesis del ergosterol, ocasionando el colapso de las paredes celulares y la inhibición del desarrollo de las hifas.
<b>Riesgo de resistencia:</b>	Para un buen manejo de los blancos biológicos y evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar SUPRESSOR® 500 SC con otros ingredientes activos de diferente mecanismo de acción.
<b>Generalidades:</b>	

SUPRESSOR® 500 SC es un fungicida a base de flutriafol que actúa como Inhibidor de la biosíntesis de esteroides en hongos fitopatógenos.

## ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia, Calle 1C No.7-53 Interior Zona Franca, Barranquilla Colombia  
Teléfono + (5) 379 9772/379 9773 | Fax + (5) 3799715 | www.adama.com  
Correspondencia Bogotá: Cra.11 No. 87-51 piso 4, Bogotá, Colombia | Tel: (1) 644 6730 | Fax: (1) 6401210



## Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R. (horas)	P.C. (días)
Papa	Alternaria ( <i>Alternaria solani</i> )	0.2 L/Ha	4 Horas	14 días
Cebolla	Amarillera o Mancha Purpura ( <i>Alternaria porri</i> )	0.2 L/Ha		
Banano	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	0.2 L/Ha		N.A.
Rosa*	Mildeo polvoso ( <i>Podosphaera pannosa</i> )	0.15 cc / L de agua equivalente a 0.21 L/Ha (con un volumen de agua de 1400 L/Ha)		
Café	Roya ( <i>Hemilela vastatrix</i> )	0.25 L/Ha		
Arroz	Pudrición de la vaina ( <i>Sarocladium oryzae</i> )	0.2 L/Ha		14 días

\*Rosa: Se llevaron a cabo pruebas de fitotoxicidad a la dosis recomendada en más de 20 especies comerciales de rosa entre ellas Freedom, Vendela, Mundial y Latina, las cuales no presentaron síntomas de fitotoxicidad.

\*\* Para los cultivos de cítricos, café, banano, plátano y aguacate se podrá ingresar al cultivo mínimo 2 horas después de la última aplicación del PQUA, previa autorización del agrónomo responsable.

P.R.: Periodo De Re-entrada: Intervalo mínimo de tiempo establecido entre la última aplicación de un plaguicida y la entrada de trabajadores sin el equipo de protección, al área tratada.

P.C.: Periodo de Carencia: Intervalo (días) entre la última aplicación y la cosecha.

N.A.: No aplica.

## Frecuencia y Época de Aplicación:

**SUPRESSOR® 500 SC** debe aplicarse con los primeros síntomas de la enfermedad o preventivamente cuando las plantas están sanas a simple vista, pero bajo condiciones ambientales favorables al desarrollo de la enfermedad. Se recomienda aplicar **SUPRESSOR® 500 SC** en rotación con fungicidas de diferente mecanismo de acción con el objeto de minimizar el riesgo de resistencia de los patógenos.

**Papa, Cebolla y Rosa:** Realizar las aplicaciones de **SUPRESSOR® 500 SC** cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad o bajo condiciones de humedad relativa alta.

**Banano:** Utilizar **SUPRESSOR® 500 SC** en emulsión con aceite agrícola para el control de la Sigatoka negra.

# ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia, Calle 1C No.7-53 Interior Zona Franca, Barranquilla Colombia

Teléfono + (5) 379 9772/379 9773 | Fax + (5) 3799715 | www.adama.com

Correspondencia Bogotá: Cra.11 No. 87-51 piso 4, Bogotá, Colombia | Tel: (1) 644 6730 | Fax: (1) 6401210



**Café:** Aplicar con un volumen de mezcla de 166 – 500 L/Ha dependiendo de la densidad y edad del cultivo, aplicación dirigida al follaje en cubrimiento total de la planta (haz y envés).

**Arroz:** Aplicar con volúmenes de agua entre 140 a 200 L/Ha.

Antes de aplicarlo en mezcla con diferentes productos o al usarlo en variedades diferentes a las reportadas en esta etiqueta, se deben realizar pruebas de Fito compatibilidad.

Con el fin de evitar la pérdida de sensibilidad a **SUPRESSOR® 500 SC** de los patógenos a controlar, se recomienda aplicar **SUPRESSOR® 500 SC** dentro de un manejo integrado de las enfermedades y en rotación con productos de diferentes mecanismos de acción.

### **Preparación de la mezcla:**

Para preparar la mezcla de aspersión, vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de **SUPRESSOR® 500 SC**, en la mitad del volumen de agua total a emplear. Adicione a esta mezcla la cantidad de agua requerida para completar el volumen de aspersión, agitando bien y de manera constante. Las mezclas del producto preparadas para la(s) aplicación(es), deben utilizarse inmediatamente y nunca guardarse para aplicaciones en días posteriores. Los equipos de aspersión deben tener un sistema adecuado de agitación, para poder garantizar una mezcla homogénea durante el transcurso de la aplicación. De lo contrario, se debe agitar constantemente, asegurando la homogeneidad de la mezcla durante cada una de las cargas del equipo de aspersión.

### **Compatibilidad:**

En el caso de mezcla con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la compatibilidad física y fito-compatibilidad de la mezcla a usar.

**Elaborado por:**  
**Departamento Técnico ADAMA ANDINA**  
**Noviembre 2020**

## **ADAMA**

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia, Calle 1C No.7-53 Interior Zona Franca, Barranquilla Colombia

Teléfono + (5) 379 9772/379 9773 | Fax + (5) 3799715 | [www.adama.com](http://www.adama.com)

Correspondencia Bogotá: Cra.11 No. 87-51 piso 4, Bogotá, Colombia | Tel: (1) 644 6730 | Fax: (1) 6401210