

## FICHA TÉCNICA AMARRE 183 SC

# AMARRE 183 SC (PYRACLOSTROBIN+EPOXICONAZOLE 183 g/L, SC)

## INFORMACIÓN GENERAL

**GRUPO QUÍMICO:** PYRACLOSTROBIN

Strobilurin

**EPOXICONAZOLE** 

Triazole

NOMBRE QUÍMICO

(IUPAC): PYRACLOSTROBIN

methyl {2-[1-(4-chlorophenyl) pyrazol-3-yloxymethyl] phenyl}

(methoxy)carbamate

**EPOXICONAZOLE** 

(2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl) propyl]-1H-1,2,4-triazole

**FÓRMULCIÓN:** Suspensión Concentrada (SC)

CONCENTRACIÓN: PYRACLOSTROBIN

133 g/L

**EPOXICONAZOLE** 

50 g/L

**CATEGORIA** 

TOXICOLÓGICA: Moderadamente Peligroso (II)

## MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

### MODO DE ACCIÓN:

**AMARRE 183 SC** es un fungicida sistémico y de contacto preventivo, curativo y erradicante.



## FICHA TÉCNICA AMARRE 183 SC

## **MECANISMO DE ACCIÓN:**

**Pyraclostrobin** pertenece al grupo de las estrobilurinas, con un amplio espectro de control sobre patógenos pertenecientes a las clases Ascomicetos, Basidiomicetos, Deuteromicetos y Oomicetos. **Epoxiconazole** pertenece al grupo de los triazoles con amplio espectro de control y larga residualidad sobre los patógenos de las clases Basidiomicetos y Ascomicetos. **AMARRE 183 SC** es una excelente herramienta que permite disminuir el riesgo de desarrollo de resistencia debido a su eficaz combinación de ingredientes activos.

### **RECOMENDACIONES DE USO**

#### MODO DE EMPLEO:

**AMARRE 183 SC** debe ser aplicado una vez que se ha comprobado que tanto el equipo de aplicación como las boquillas estén en buen estado de funcionamiento; sin fugas, y debidamente calibrado. Se puede aplicar con equipos terrestres de uso común.

## PREPARACIÓN DE MEZCLA:

Para preparar la mezcla, llene el tanque hasta la mitad con agua, luego agregue la cantidad de producto recomendada y agite vigorosamente, luego termine de llenar el tanque con agua agitando continuamente, con el fin de obtener una mezcla homogénea El volumen de aplicación debe ser de 500 L/ha para Cebolla y 200 L/ha para Maíz. Al ser una suspensión concentrada, se recomienda agitar el envase antes de usar el producto.

## INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA

Se recomienda esperar un mínimo de 4 horas para reingresar al área tratada.

## PERIODO DE CARENCIA

Se recomienda que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha, 45 días en el cultivo de Maíz y 28 días en el cultivo de Cebolla.

### INTERVALO DE APLICACIÓN

Una a dos aplicaciones por ciclo de cultivo.



## FICHA TÉCNICA AMARRE 183 SC

### **COMPATIBILIDAD**

Compatible con la mayoría de los agroquímicos del mercado. Sin embargo, no se recomienda mezclar con productos de reacción alcalina. En caso de mezcla con otros productos se recomienda, bajo responsabilidad del usuario, realizar previamente una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

## **RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Maiz ( <b>Zea mays)</b>	Mancha del follaje ( <i>Helminthosporium</i> <i>maydis</i> )	0.75 L/ha
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	Mancha púrpura ( <i>Alternaria porri</i> )	0.26 - 0.39 L/ha

### **FITOTOXICIDAD**

**LLAVERIA 325 SC** no es fitotóxico para los cultivos recomendados, siempre que se aplique en las dosis recomendadas.

### **ALMACENAMIENTO**

Consérvese únicamente en el envase original en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de fuentes de ignición, calor o llamas. Proteja los recipientes de daños físicos. Proteger contra la contaminación.

#### **INFLAMABILIDAD**

No inflamable.

### INFORMACION DE REGISTRO

**PRESENTACIONES** 

1L

No. DE REGISTRO

2179