



## INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:** Azoxystrobin 200 g/L y Difenoconazole 125 g/L

**Registro Nacional ICA: 1224**

**Formulación:** Suspensión Concentrada (SC)

**Uso:** Fungicida de uso agrícola

**FRAC: 11 y 3**

## MODO DE ACCIÓN

Es un fungicida de amplio espectro con doble mecanismo de acción, sistémico y curativo, perteneciente al grupo de las estrobilurinas y triazoles, que actúa de forma contundente en cualquier etapa de desarrollo del hongo. Mantiene el control por más tiempo al prolongar la acción residual, ya que forma una zona de alta concentración cerca al sitio de entrada del hongo.

Azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial, la germinación de esporas y el crecimiento del micelio. Difenoconazole inhibe la biosíntesis del ergosterol, influyendo en los procesos de división celular, estimulación del crecimiento y reproducción de los hongos, alterando su desarrollo y facilitando el control de la enfermedad.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común. No es compatible con productos de reacción alcalina. Se recomienda realizar previamente a la mezcla de tanque una prueba de compatibilidad física con otros productos usando las dosis recomendadas en la etiqueta. No tiene acción corrosiva sobre los equipos de aplicación.

## CATEGORIA TÓXICOLOGICA: III - LIGERAMENTE PELIGROSO

## METODO DE EMPLEO

Aplique usando equipos de aspersión convencionales. Para la preparación disuelva completamente la cantidad de PATRIARCA 325 SC a usar en el tanque de mezcla, que contenga agua hasta  $\frac{3}{4}$  o la mitad; complete el volumen de agua y agite hasta que la mezcla sea homogénea. Agite la mezcla permanentemente. Recuerde calibrar previamente el equipo de aspersión y verificar las boquillas.

## FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Para un buen control con PATRIARCA 325 SC, se debe aplicar antes o durante la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Se recomienda no aplicar con altas temperaturas ni con follaje humedecido. En arroz, se realiza una aplicación durante la época de embuchamiento, aplicar la dosis baja en condiciones de menor presión del patógeno, y la dosis alta cuando existan condiciones ambientales que favorezcan el desarrollo de la enfermedad. En Papa, se recomienda realizar una aplicación directa al tubérculo-semilla, al surco en el momento de la siembra. En tomate, se debe realizar una aplicación con los primeros síntomas de la enfermedad. Se realiza una aplicación por ciclo de cultivo. PATRIARCA 325 SC, debe incluirse dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferentes grupos químicos.

Fecha de actualización: Agosto de 2023

## RECOMENDACIONES BÁSICAS

Leer la etiqueta antes de usar el producto, siga las instrucciones y recomendaciones. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice triple lavado al envase, inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para su gestión.

## PRESENTACIONES

250 cc, 1 L, 200 L

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	PLAGA		Dosis	PC (días)	PR (horas)
	Nombre común	Nombre técnico			
Arroz	Manchado de Grano	<i>Helminthosporium Oryzae</i> , <i>Cercospora Oryzae</i> , <i>Sarocladium Oryzae</i> , <i>Rhynchosporium oryzae</i>	400 – 500 cc/ha	15	4
Papa	Costra Negra	<i>Rhizoctonia solani</i>	1 L/ha	23	
Tomate	Tizón Temprano	<i>Alternaria solani</i>	375 cc/ha	7	
Crisantemo	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	850 cc/ha x 2 aplicaciones	N.A.	

P.C: Período de carencia. Días transcurridos entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Período de reentrada. Periodo de tiempo para el reingreso del personal al área tratada.

N.A.: No aplica.

Fecha de actualización: Agosto de 2023