

# FICHA TÉCNICA CHAKAL 250 SC

## 1. NOMBRE

**CHAKAL 250 SC**, Registro Nacional ICA 1572.

## 2. DESCRIPCIÓN

**CHAKAL 250 SC** es un fungicida en forma de suspensión concentrada cuyo ingrediente activo es el azoxistrobin en una concentración de 250 g/l, de amplio espectro con efecto preventivo, curativo y erradicante.

## 3. CARACTERÍSTICAS

**CHAKAL 250 SC** inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio del hongo.

## 4. ESPECIFICACIONES

### CARACTERÍSTICA DE CALIDAD: ESPECIFICACION

Aspecto físico: Líquido viscoso homogéneo beige claro

Densidad (g/ml): 1.050-1.150

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

Disolución en agua: Dispersión lechosa al 1 % .

Contenido azoxistrobin (g/l): 235 - 265

Tamaño de partícula: Menor de 10 um.

Suspensibilidad: Mayor del 90,0 %

Viscosidad (KU): 55.0-80

## 5. APLICACIONES Y USOS

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

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS L/ha	P.C.	P.R.
ARROZ	Complejo manchado de grano ( <i>Helminthosporium sp, Fusarium sp, Curvularia sp</i> )	0,6	30 días	4 horas
FRIJOL	Antracnosis( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> )	0,25	7 días	
MORA	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloesporioides</i> )	0,4	7 días	
TOMATE	Amarillera ( <i>Alternaria solani</i> )	0,2	3 días	
NARANJA*	Antracnosis ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )	0,45	7 días	
BANANO (1) Tratamiento Poscosecha	Complejo de hongos causantes de la pudrición de la corona, dedos y punta del banano. ( <i>Thielaviopsis paradoxa, Batrydiplodia theobromae, Gloesporium musarum, Verticillium theobromae, Lasiodiplodia theobromae, Colletotrichum musae, Deightonella torulosa, Fusarium semitectum y Fusarium roseum</i> )	2 ml/1 Litro de agua o 200 ml/ 100 Litros de agua	3 días**.	N.A.

\*\*En el caso de aplicaciones poscosecha se refiere al intervalo entre la última aplicación y el consumo del producto agrícola. P.R.: período de reingreso al área tratada: 4 horas después de asperjado. \*Para el cultivo de Naranja, se podrá ingresar al área tratada MÍNIMO

(2) horas después de la última aplicación del PQUA, previa autorización del agrónomo responsable y utilizando el equipo de protección recomendado en esta etiqueta.

(1) Uso solo en instalaciones confinadas para el tratamiento de fruta en postcosecha

## 6. PRESENTACIÓN

**CHAKAL 250 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 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. **CHAKAL 250 SC** tiene una fecha de vencimiento de 2 años.

### INDICACIONES DE MANEJO

DISTRIBUIDO POR AGROACTIVO  
www.agroactivocol.com

- 7.1 Lea la etiqueta antes de usar el producto.
- 7.2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 7.3 Evite contaminar con **CHAKAL 250 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, tritúrandolo o perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 7.9 **CHAKAL 250 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.

## 9. GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características físico químicas 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.

<b>ELABORÓ</b>	<b>REVISÓ</b>	<b>APROBÓ</b>
Coordinadora Centro <b>Cargo:</b> Tecnológico Agroquímicos <b>Fecha:</b> 18/Nov/2019	<b>Cargo:</b> Director Técnico <b>Fecha:</b> 18/Nov/2019	<b>Cargo:</b> Director Técnico <b>Fecha:</b> 18/Nov/2019