

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es DAÑINO, No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo químico: IMIDAZOLE<sup>10</sup> + TRIAZOLE<sup>11</sup>

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devolver el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- "Peligroso para organismos acuáticos".
- "No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos".
- "No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto".
- "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros".
- "Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre". "No permitir animales en el área tratada".
- "El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables".
- "En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas".

# CRACK

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)**

**Composición:**

Prochloraz.....267 g/L  
 Tebuconazole.....133 g/L  
 Aditivos.....c.s.p.1L

**Reg. PQUA N° xxx - SENASA**

Titular del Registro:  
**Innovaciones y Formulaciones SAC**

Importado y distribuido por:  
**Innovaciones y Formulaciones SAC**  
 Av. Trapiche N° Ref (Mz. G, Lote 16)  
 Comas, Lima-Perú  
 Tel.: 562-9116 Fax.: 562-9116



Formulado por:  
**Jiangsu Inter-China Group Corporation**  
 Inter – China Building N° 116  
 Dingmaoquiao Road Zhenjiang,  
 Jiangsu, China

**Contenido Neto: 200 L**

Lote N°:  
 Fecha de Form.:  
 Fecha de Venc.:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**CRACK** es un poderoso fungicida sistémico que previene y cura a "Sarocladium" (*Sarocladium oryzae*) en el cultivo de arroz, ofreciendo un mayor rendimiento y calidad de la cosecha. **CRACK** con sus dos ingredientes activos: Prochloraz y Tebuconazole, tiene acción prolongada, preventiva, curativa, y antiesporulante. Prochloraz es un fungicida con acción de contacto y translaminar que protege la superficie y la capa superior de las hojas. El Tebuconazole tiene acción sistémica e inhibe la síntesis de ergosterol de los hongos, y al traslocarse de forma acropétala (hacia arriba) en las plantas, protege los nuevos brotes. Aplicar **CRACK** con equipos convencionales. **CRACK** se aplica en forma de aspersión foliar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad y en forma preventiva. Para la preparación de la mezcla, llenar el cilindro o el tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregar el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Arroz	"Sarocladium"	<i>Sarocladium oryzae</i>	0.4	35	1.5 <sup>2</sup>

L.M.R. = Límite máximo de residuos

PC = Período de carencia

<sup>1</sup>Prochloraz

<sup>2</sup>Tebuconazole

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:**

**CRACK** se aplica una vez por temporada de cultivo. Debe ser aplicado de forma preventiva o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad, o cuando las condiciones sean las apropiadas para el desarrollo de la enfermedad. Se recomienda como máximo 1 aplicación por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

**COMPATIBILIDAD:**

**CRACK** es compatible con la mayoría de fitosanitarios de uso común, pero no es compatible con productos de marcada reacción alcalina (por ejemplo, el Polisulfuro de calcio). Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

**CRACK** no es fitotóxico a la dosis y cultivos recomendados

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

