

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para conservar bebidas ni alimentos.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Estrobilurina / Triazole
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: retire a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.
- **En caso de Emergencias llamar a CICOTOX Telf.: 0800-13040 ó ESSALUD Telf.: 0801-10200**
- **NOTA AL MEDICO:** Tratamiento sintomático. No hay antídoto específico.

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y 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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

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

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



# BALLESTA®

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**COMPOSICIÓN**

Kresoxim methyl ..... 125 g/L  
 Epoxiconazole ..... 125 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA Nº .....-SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**DROKASA PERÚ S.A.**  
 Jr. Mariscal La Mar Nº 991 piso 9  
 Magdalena del Mar  
 Telf: 501-1000



**DROKASA**

**FORMULADO POR:**

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.  
 Nº58 Nanhu Road, Nanjing, China  
 Telf.: 86 25 86455985

**IMPORTADO, ENVASADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.**

### CONTENIDO NETO: 4 Litros

Número de Lote :  
 Fecha de Formulación :  
 Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**

© Marca Registrada

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**BALLESTA**, es un fungicida a base de Kresoxim methyl y Epoxiconazole. Kresoxim methyl es un fungicida translaminar que es inicialmente mantenido sobre o dentro de la cutícula de cera de la superficie de las plantas. Inhibe el transporte de electrones en la mitocondria de los hongos. Epoxiconazole es un fungicida que tiene acción sistémico, protectante, curativo y erradicante. Inhibe la síntesis de ergosterol de los hongos.

**BALLESTA**, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Enfermedad		Dosis L/ha	PC días	LMR ppm
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	"Pyricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.6 - 0.8	35	0.01* 0.1**

\*Kresoxim methyl \*\*Epoxiconazole  
 PC: Período de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

**BALLESTA**, debe ser aplicado previa evaluación cuando se observen los primeros daños en el cultivo. En arroz: en la etapa de macollamiento. Se recomienda como máximo 1 aplicación por campaña, para un máximo de 0.8 L/ha.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**BALLESTA** es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas. Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla para efectuar pruebas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las 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 condiciones e instrucciones dadas".



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

