

“LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es moderadamente tóxico por ingestión e inhalación y puede causar irritación al aparato respiratorio.
- Es irritante a la piel y ligeramente irritante a los ojos.
- Se sospecha que daña al feto.
- Durante la manipulación y aplicación hacer uso de guantes, mascarera respiradora y lentes protectores y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conserve el producto en envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar en casas habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Usar solamente el producto que viene en envase original.
- Conserve el producto sobrante en su envase original, bien cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas + Triazole
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Retirar al paciente a un lugar fresco, seco y ventilado, mantenerlo en reposo y pida ayuda médica.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de ingestión: NO PROVOCAR VOMITO. No suministrar nada via oral.
- **Nota al médico:** No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS
CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita)
BASF PERUANA SA: 513 2505

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- El producto es toxico para el ganado y peligroso para la fauna silvestre.

Opera®
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

Suspoemulsión (SE)

COMPOSICIÓN

Pyraclostrobin 133 g/L
 Epoxiconazole 50 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 064 - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO,
 IMPORTADO Y DISTRIBUIDO**

POR:
 BASF Peruana S.A.
 Av. O. R. Benavides 5915 –
 Callao. Casilla 3911, Lima 100
 Telf: (01) 513 2500
 Fax: (01) 513 2519



We create chemistry

FORMULADO POR:

BASF S.A.
 Av. Brasil, 791, Bairro
 Engenheiro Neiva,
 Guaratinguetá SP-
 Brasil

Contenido Neto: **1L**

N° de Lote:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada BASF



**MODERAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

• **Opera** es un producto con doble modo de acción en los hongos: inhibe la biosíntesis de ergosterol a nivel de las membranas celulares y la síntesis de ATP en la mitocondria, procesos esenciales para el desarrollo de los hongos. Por su distribución en la planta: actúa inhibiendo la germinación de las esporas y el desarrollo de los tubos germinativos en la parte externa de los tejidos por acción de pyraclostrobin (contacto) y una vez dentro de los tejidos se inhibe el desarrollo del hongo por acción de epoxiconazole (sistémico). • Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada, completar con agua y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar los equipos de aplicación.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC*	LMR**
	Nombre común	Nombre técnico	L/Ha	L/cil 200L		
Café	Roya	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	0.35 -0.40	45	0.05 ⁽¹⁾ 0.30 ⁽²⁾
Cebada	Roya	<i>Puccinia hordei</i>	0.5– 0.6	-	35	1.5 ⁽¹⁾ 1.0 ⁽²⁾
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.5	-	40	0.05 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾
	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.5–0.75	-	40	
Maíz	Mancha negra del maíz (Mancha del asfalto)	<i>Phyllachora maydis</i>	0.5	-	45	0.10 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾

Cultivo	Objetivo	Dosis L/Ha	PC*	LMR**
Maíz	Incremento de productividad	0.75	45	0.10 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾

* P.C. Periodo de carencia (días) ** LMR Límite máximo de residuos (ppm)
¹ epoxiconazole ² pyraclostrobin

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: • En café, efectuar buena cobertura de aplicación al follaje con un volumen de agua no menor a 500L/ha, empezar las aplicaciones al inicio del desarrollo de la enfermedad o cuando se presenten condiciones favorables para la infección por la presencia de lluvias constantes, rotar con otros fungicidas de distinto modo de acción para evitar resistencia. • En espárrago a partir de la quinta semana después de la cosecha. • En maíz realizar dos aplicaciones, la primera en el estado de crecimiento vegetativo (6 a 7 hojas) y la segunda al inicio de la formación de la panoja. Se recomienda efectuar buena cobertura al follaje con un volumen de agua no inferior a 500 L. Para el incremento de productividad efectuar dos aplicaciones, la primera durante la fase vegetativa de crecimiento rápido (40-45 días aproximadamente) y la segunda al inicio de la formación de la panoja, usar un volumen de agua entre 400 a 500 L/ha.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar a las áreas tratadas antes de 12 horas de realizado el tratamiento.

COMPATIBILIDAD: Opera no es compatible con productos marcadamente alcalinos. Se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para los cultivos recomendados siguiendo las instrucciones dadas.

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”

