"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, mascara 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 muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante aqua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante aqua v jabón.
- Retirar al paciente a un lugar fresco, seco y ventilado, mantenerlo en reposo y pida avuda 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, enjuaque tres veces el 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.
- •Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- •Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:

- Peligroso para los peces: no contaminar lagos, ríos, estangues o arroyos con los desechos v 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	3 g/l
Epoxiconazole	. 50	g/L
Aditivos c.s.	ρ.	1L

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 aqua y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar los equipos de aplicación.

CONSULTE CONTINUNCENIERO ACRONOMO

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC*	LMR**
Outivo	Nombre común	Nombre técnico	L/Ha	L/cil 200L		
Café	fé Roya <i>Hemileia vastatrii</i>		-	0.35 -0.40	45	0.05 ⁽¹⁾ 0.30 ⁽²⁾
Cebada	Roya	Puccinia hordei	0.5-0.6	=	35	1.5 ⁽¹⁾ 1.0 ⁽²⁾
	Roya	Puccinia asparagi	0.5	ı	40	0.05 (1)
Espárrago	rago Mancha púrpura Stemphylium vesicarium		0.5-0.75	ē	40	0.02 (2)
Maíz	Mancha negra del maíz (Mancha del asfalto)	Phyllachora maydis	0.5	-	45	0.10 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾
Trigo	Roya amarilla	Puccinia striiformis	0.5-0.6	Ξ	35	0.6 ⁽¹⁾ 0.2 ⁽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) 1 epoxiconazole

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: • En café, efectuar buena cobertura de aplicación al follaje con un volumen de aqua 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"





























^{*} LMR Límite máximo de residuos (ppm)

² pyraclostrobin