

**LEA CUIDOSAMENTE LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR  
EL PRODUCTO  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS  
NIÑOS”**

**Opera®**

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

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

**NO CORROSIVO NO INFAMABLE NO EXPLOSIVO**

© Marca Registrada BASF SE

**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, máscara 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.

- Conservar el producto en envase original, etiquetado y cerrado.

- Després de usar el producto, cámbose, 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.

- Conservar el producto sobrante en suenvase original, bien cerrado.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN**

Equipo de protección personal:

Protección para las manos: Guantes de seguridad apropiados resistentes a químicos (EN 374).

Protección para los ojos: Anteojos herméticos ajustables.

Protección para el cuerpo: Traje protector.

Medidas generales de seguridad e higiene:

Manipúlese en concordancia con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Mantenga el producto alejado de la comida y de los utensilios para la comida y bebida de los animales.

**INSTRUCCIONES PARA SU ALMACENAMIENTO**

Manipulación para una manipulación segura:  
 No se requiere de medidas especiales si se almacena y manipula como se indica.

Aléjelo de los alimentos y de los materiales para la alimentación de animales.

Proteja de temperaturas menores a: -5°C

Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.



**MODERAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo químico: Estroblurina + triazol  
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE AL PACIENTE AL MEDICO, MUESTRELE LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA

**Indicación General:**

Quítuese inmediatamente toda la ropa contaminada.

**En caso de inhalación:**

Mantenga al paciente calmado, trasládelo a un lugar bien ventilado, busque ayuda médica.

**En caso de contacto con la piel:**

Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón las zonas de la piel afectadas. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas.

**En caso de contacto con los ojos:**

Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. No utilizar colírio. Consultar un oftalmólogo.

**En caso de ingestión:**

No provocar el vómito. Si la persona afectada está consciente, beber 2-3 vasos de agua. Obtener asistencia médica.

**Nota para el médico:**

Aplicar tratamiento sintomático. En el caso de ingestión, utilizar carbón activado o catártico salino. Evaluar la necesidad de lavaje gástrico, siempre protegiendo las vías aéreas y evitando aspirar el solvente orgánico. Irritante dermico. Irritante ocular. Utilizar protección ocular adecuada o anteojos protectores es.

**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 aplicación y luego tritúrelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de reciclaje autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:**

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

**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 epoxiconazol (sistémico). Código FRAC Pyraclostrobin 11, Epoxiconazole 3

**CONSULE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

**PERÍODO 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.

**RECOMENDACIONES PARA EL LAVADO DE EQUIPOS DE APLICACION:**

Para la limpieza del equipo es importante que el operador utilice equipo de protección personal durante el proceso y que siga las siguientes recomendaciones de lavado: Llene el tanque del equipo con agua, agite bien el contenido. Aglique la mezcla de agua en un terreno baldío, zona de lavado de equipos, lejos de personas (especialmente niños) construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. Repita el proceso al menos 2 veces más. Remueva los filtros y boquillas, limpíelos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca sopla los filtros ni boquillas. Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo a una esponja solo para este propósito.

**NOTA:**

Mediane ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o conciencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION:**

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

**IMPORTANTE: agitar bien el envase de Opera antes de usar.**  
Se aplica en solución con agua. 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.

**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"



**SEGURIDAD AMBIENTAL**

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION:**

**- En café, efectuar buena cobertura al follaje, 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. Evitar aplicaciones en plena floración.**

**- 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 panza. Se recomienda efectuar buena cobertura sobre el follaje. Para el incremento de productividad en maíz 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 panza, usar un volumen de agua entre 400 a 500 l/ha.**