

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

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Este producto es peligroso si es inhalado. Evitar respirar el polvo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados.
- Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.

#### PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Estrobilurinas

- En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario, llamar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua por 15-20 minutos. Llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con agua por 15-20 minutos. Consultar con el médico.
- En caso de ingestión accidental: Llamar al médico. Beber agua si la persona puede tragar.
- No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o el doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.

Nota para el médico:

Tratar de acuerdo a los síntomas (descontaminar, funciones vitales), no se conoce antídoto específico.

TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLOGICAS  
CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita)  
BASF Peruana S.A. : 513 2505  
ESSALUD: 0801-10200

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Después de usar el contenido del envase enjuague 3 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.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio



#### 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 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Eland®WG

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRICOLA

Gránulos dispersables (WG)

#### COMPOSICION :

Pyraclostrobin ..... 200 g/kg  
Aditivos .....c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° – 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

#### FORMULADO POR :

BASF Corporation, Sparks, US  
14284 Highway 41 North  
31647 Sparks  
Estados Unidos



We create chemistry

## CONTENIDO NETO: 1 kg

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

®= Marca Registrada BASF

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Eland®WG es un fungicida de acción preventiva, erradicante y antiesporulante. Actúa a nivel de los tejidos tratados, en las hojas se trasloca de una cara a otra (traslaminar) acumulándose en la cutícula. Código FRAC 11.

Eland®WG se aplica en solución con agua. Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad 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. La dosis por hectárea es referencial y puede variar de acuerdo al estado fenológico del cultivo, se recomienda la dosis por cilindro.

Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarias o accionadas por tractores. Los pulverizadores deben de estar en buen estado y ser calibrados antes de ser usados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/cil	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.3 -0.35	3	0.02
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.3 -0.35	0	0.5

\* PC = Periodo de Carencia

\*\*LMR = Límite Máximo de Residuos

Los períodos de carencia indicados en la etiqueta son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar el producto en programas de rotación de productos con diferentes mecanismos de acción. Iniciar las aplicaciones de manera preventiva realizando buena cobertura sobre el follaje.

Emplear 01 aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña al año.

#### PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD:

Eland®WG puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas, excepto los de reacción alcalina, sin embargo se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

#### FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.

#### 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

