

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar (polvo, vapor o aspersión).
- Se sospecha que daña al feto.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: triazol + estrobilurina

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

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

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 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 envase



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- 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 5 metros.
- No permitir animales en el área tratada.

Eland® Plus

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

COMPOSICION :

Epoxiconazole 160 g/L
Pyraclostrobin 260 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 1997-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO

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 S.A.

Av. Brasil, 791 Bairro Eng. Neiva
Guaratinguetá SP – Brasil

DISTRIBUIDO POR: FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos,
Lima – Perú Teléfono: 6141500 Fa x:
6141517



Contenido Neto: 1 L

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

® = Marca Registrada BASF



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Eland®Plus es un producto con doble modo de acción actuando a través del ingrediente activo Pyraclostrobin como inhibidor del transporte de electrones en las mitocondrias de las células de los hongos, inhibiendo la formación de ATP, esencial en los procesos metabólicos de los hongos y Epoxiconazole como inhibidor de la biosíntesis de ergosterol, el cual es constituyente de la membrana celular de los hongos. Código FRAC Pyraclostrobin 11, Epoxiconazole 3.
- Eland®Plus proporciona una mayor actividad metabólica de la planta, aumentando la actividad de la enzima nitrato reductasa dando como resultado una mayor sanidad del cultivo.
- 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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS mL/Ha	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Café	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	400 - 450	45	0.3 ⁽¹⁾ 0.3 ⁽²⁾
Maíz	Mancha negra del asfalto	<i>Phyllachora maydis</i>	300 - 400	45	0.02 ⁽¹⁾ 0.1 ⁽²⁾

⁽¹⁾ epoxiconazole ⁽²⁾ pyraclostrobin
* PC = Período de Carencia **LMR = Limite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

- Aplicar al inicio de la presencia de la enfermedad tan pronto como se detecten los primeros síntomas o cuando se presenten condiciones favorables. Efectuar buena cobertura sobre el follaje.
- Se recomienda rotar con otros fungicidas de distinto modo de acción para evitar resistencia.
- **Café**, usar la dosis mayor en lugares de alta severidad o en meses con presencia de lluvias, igualmente en plantaciones con variedades susceptibles. Aplicar una aplicación por campaña al año como máximo.
- **Maíz**, repetir la aplicación en los casos necesarios con un intervalo de 14 días, usar la dosis mayor para agro ecosistemas de alta presión con alta humedad relativa. Aplicar como máximo 2 aplicaciones por campaña / año.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Se debe evitar aplicar Eland®Plus con productos de reacción alcalina, sin embargo se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

FITOTOXICIDAD: Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados.

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"

