# LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÈNGASE 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 perjudica a la fertilidad. Puede dañar al feto. Se sospecha que
- Evitar el contacto con la piel y la ropa. provoca cáncer
- 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
- - 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
  - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento alimentos o agua para consumo.

## INSTRUCCIONES DE 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 Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático. ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

# *TELEFONOS DE EMERGENCIA*

# CISPROQUIM (linea gratuita): 0 800 50 847 BASF Peruana S.A.: 513 2505 CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe

- autoridad competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
  - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
  - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros
    - No permitir animales en el área tratada









# Eland<sup>®</sup>Plus

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### COMPOSICION:

| Epoxicoliazole | Pyraclostrobin 260 g/L | Aditivos C.S.D. 1L |
|----------------|------------------------|--------------------|
| _              | 26                     | Ω                  |
| :              | ``:                    | S                  |
| :              | :                      | Q                  |
| :              | - :                    | - :                |
| :              | - :                    |                    |
| ÷              | - :                    | - 3                |
| ÷              | :                      |                    |
| :              | :                      | - :                |
| :              | :                      |                    |
| ÷              | :                      | - 3                |
| ÷              | :                      | - 3                |
| :              | :                      |                    |
| :              | - :                    | :                  |
| :              | - :                    | - :                |
| :              | :                      | - 3                |
| ÷              | :                      | - 3                |
| ÷              | :                      |                    |
| ÷              | - :                    |                    |
| :              | - :                    | - :                |
| :              | :                      |                    |
| ÷              | :                      | - 3                |
| :              | :                      | - 3                |
| ₽              | ⊑                      | - :                |
| Ç.             | <u>-</u>               |                    |
| 2              | 9                      | - 3                |
| Ĕ              | St.                    |                    |
| ર              | ő                      | S                  |
| ₹              | ᅙ                      | ×                  |
| õ              | ū                      | Ξ                  |
| 유              | جَ                     | 9                  |
| ш              | ш                      | ⋖                  |
|                |                        |                    |

## Reg. PQUA N° 1997-SENASA

### **FITULAR DEL REGISTRO,**

#### BASF Peruana S. A. IMPORTADO POR:

**D**·BASE We create chemistry

Av. O. R. Benavides 5915 - Callao Casilla 3911, Lima 100

FORMULADO POR: BASF S.A. Telf.: (01) 513 2500 Fax: (01) 513 2519

Av. Brasil, 791 Bairro Eng. Neiva

Guaratinguetá SP – Brasil DROKASA PERÚ S.A. DISTRIBUIDO POR:

Magdalena del Mar Lima - Peri Jr. Mariscal La Mar N° 991, relf.: (01) 501-1000



## Contenido Neto: 1 L

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

#### NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO

® = Marca Registrada BASF



**MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO

## **NSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- activo Pyraclostrobin como inhibidor del transporte de electrones en las mitocondrias de Eland®Plus es un producto con doble modo de acción actuando a través del ingrediente 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. Pyraclostrobin 1,1 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
- Para asegurar la homogeneidad en el formulado, agítese 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 nomogênea. Agitar la mezcla antes de llenar los equipos de aplicación.

# CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

| 1 | C) (1 F = 17 | <b>1</b> .                  | PLAGA              | DOSIS     | PC*    | LMR**                    |  |
|---|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------|--------|--------------------------|--|
| _ | 000          | Nombre común                | Nombre Científico  | m∐Ha      | (días) | (mdd)                    |  |
|   | Café         | Roya del café               | Hemileia vastatrix | 400 - 450 | 45     | $0.3^{(1)}$ $0.3^{(2)}$  |  |
|   | Maíz         | Mancha negra<br>del asfalto | Phyllachora maydis | 300 - 400 | 45     | $0.02^{(1)}$ $0.1^{(2)}$ |  |
|   | -l(h)        |                             | -:(/)              |           |        |                          |  |

(2) pyraclostrobin \*\*LMR = Límite Máximo de Residuos PC = Período de Carencia epoxiconazole

## FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

- síntomas o cuando se presenten condiciones favorables. Efectuar buena cobertura sobre Aplicar al inicio de la presencia de la enfermedad tan pronto como se detecten los primeros 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. Realizar una aplicación
  - con alta humedad por campaña al año como máximo.

    Maíz, usar la dosis mayor para agro ecosistemas de alta presión relativa. Realizar una aplicación por campaña al año como máximo.
    - Rotar con productos de diferente modo de acción.

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:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.





