

**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. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Utilizar ropa protectora, guantes, botas y máscara durante el manipuleo y aplicación y para re-ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito ni dar nada por la boca si la persona se encuentra inconsciente. Lave la boca con agua abundante. Consulte con un médico.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco, si la respiración se dificulta proporcionar respiración artificial, mantener al paciente recostado y abrigado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con chorros de agua por lo menos durante 15 minutos. Remover lentes de contacto si es posible. Buscar atención médica.
- En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas, enjuagar la piel con abundante agua fresca y jabón, incluyendo cabello y debajo de las uñas.
- Nota al médico: No hay antídoto específico disponible. Realizar tratamiento sintomático y terapia complementaria. En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y utilizar carbón activado.
- TELEFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas): CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX: 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, 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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame absorber el producto con arena u otro material inerte y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



ADAMA

Bumper®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

COMPOSICIÓN

Propiconazole 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° XXXX-SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A**

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 503.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01) 641-0000

Formulado por:
ADAMA Andina B.V.
Sucursal Colombia
Calle 1 C N° 7-53 Int, Zona Franca
Barranquilla, Colombia.

CONTENIDO NETO: **200 Litros**
Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO **NO INFLAMABLE** **NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Bumper es un fungicida de acción sistémica y buen poder residual, eficaz en el control preventivo y curativo de enfermedades foliares causadas por hongos ascomicetos, basidiomicetos y deuteromicetos.
Bumper se aplica por aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre. Emplear suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, previa calibración del equipo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

| CULTIVO | ENFERMEDAD | | DOSIS (ml/ha) | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| APIO | Mancha foliar | <i>Septoria apiicola</i> | 50 | 14 | 5.0 |
| ARROZ | Fuego de la vaina foliar | <i>Rhizoctonia oryzae-sativae</i> | 100 | 35 | 7.0 |
| CEBADA | Roya | <i>Puccinia graminis</i> | 50 | 45 | 2.0 |
| ESPÁRRAGO | Roya | <i>Puccinia asparagi</i> | 100 | 30 | 0.01 |
| PLÁTANO | Sigatoka negra | <i>Mycosphaerella fijiensis</i> | 50 | 1 | 0.1 |
| ROSAL | Oidiosis | <i>Sphaerotheca pannosa rosae</i> | 50 | N.A. | N.A. |
| VID | Oidiosis | <i>Erysiphe necator</i> | 50 - 100 | 35 | 0.3 |

PC: Periodo de Carencia LMR : Limite Máximo de Residuos N.A. : No Aplicable

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la misma.
Realizar como máximo dos (02) aplicaciones por campaña-año, con un intervalo mínimo de 15 días entre aplicaciones.

PERIODO DE REINGRESO

Se podrá ingresar al campo después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

En caso de mezclas con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario realizar evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar. Evitar mezclas con productos de reacción alcalina y el uso de aguas con pH mayores de 8.0.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

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.



Dimensiones: 330 mm x 200 mm