

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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimenticios, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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: Triazoles
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico, y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente esta inconsciente lavar la boca con agua, inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continúa, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario. Consulte con un médico.
- **Nota al médico: Antídoto:** No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y terapia complementaria.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

CICOTOX: 0800-130440 (líneas gratuita) / 328-7396 (atención 24 horas);  
ESSALUD: 0801-10200 (línea gratuita)  
CISPROQUIM: 0800-050847 (línea gratuita/atención 24 horas);  
ADAMA Agriculture Perú S.A.: (01) 641-0000

**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 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 autorizado.



**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 5 metros.
- Peligroso para 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger inmediatamente el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

ADAMA

# Bumper® Top

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**COMPOSICIÓN**

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

Reg. PQUA N° 1613-SENASA

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

Formulado por:  
**ADAMA Makhteshim Ltd.**  
P.O. Box 60,  
Beer Sheva 8410001. Israel.

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

Contenido neto: **20 LITROS**

Lote No.  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:



**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**Bumper Top** es un fungicida sistémico de efecto preventivo y curativo de amplio espectro de acción, alta eficacia y prolongado efecto residual. Utilizar equipos de pulverización terrestres para su aplicación. Llenar el tanque del equipo a la mitad, preparar una pre-mezcla en un balde de agua e incorporarla al tanque de aplicación, luego adicionar agua hasta completar el volumen requerido y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto en campo mantener siempre en marcha el sistema de agitación. Utilizar boquillas de cono y realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
Arroz	"Quemado del Arroz" ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	0.2	35	7' / 3²
Vid	"Oidium" ( <i>Erysiphe necator</i> )	0.075	42	4' / 0.3²

LMR: Límite Máximo de Residuos (en partes por millón). 1-Propiconazole /2-Difenoconazole

P.C.: Período de Carencia

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Número máximo de aplicaciones por campaña: 2.  
Intervalo mínimo entre aplicaciones: 21 días para arroz, 15 días para vid.  
**Arroz:** Iniciar las aplicaciones de forma preventiva cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo del patógeno o en estados iniciales de la enfermedad.  
**Vid:** Realizar la aplicación cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad, (no mayor del 5% incidencia). Aplicar durante desarrollo vegetativo a fructificación.

**PERIODO DE REINGRESO**

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

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

**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.

**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