

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 Andina B.V. Sucursal Colombia**  
 Calle 1 C N° 7-53 Int Zona Franca  
 Barranquilla, Colombia.

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

Contenido neto: **4 LITROS**  
 Lote No.  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de Vencimiento:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
 DAÑINO**

Cara

Dimensiones: 150 mm x 140 mm

## 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 manejo, 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 está 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: (01) 328-7700; INFOSALUD: 0800-10828; CISPROQUIM: 0800-050847;  
 ADAMA Agriculture Perú S.A.: (01) 641-0000

### 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.
  - 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.

### 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. Utilizar boquillas de cono y realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
Arroz	"Quemado del Arroz" (Pyricularia oryzae)	0.2	35	7 / 3 <sup>2</sup>
	"Fuego de la vaina foliar" (Rhizoctonia solani)	0.25-0.30		
Espárrago	"Roya del espárrago" (Puccinia asparagi)	0.4	30	0.05 / 0.03 <sup>2</sup>
Vid	"Oidium" (Erysiphe necator)	0.075	42	4' / 0.3 <sup>2</sup>

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: Dos (02).  
 Intervalo mínimo entre aplicaciones: En arroz, 15 y 21 días para *R. solani* y *P. oryzae*, respectivamente. En vid, 15 días.

### Momento de aplicación

Arroz: Aplicar de forma preventiva cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo del patógeno o cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. En caso de *R. solani*, aplicar entre macollamiento a punto de algodón con no más del 5% de incidencia de la enfermedad.

Espárrago: Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad (no más de 10% de incidencia), o si las condiciones climáticas favorecen el desarrollo de la enfermedad. Realizar la aplicación desde el desarrollo vegetativo a maduración de brotes.

Vid: Realizar la aplicación cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad, (no más del 5% de incidencia). Aplicar durante desarrollo vegetativo a fructificación.

### PERÍODO 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.



Contracara