#### 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 inaeri
- 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 forraies.
- 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, retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar 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 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 aqua 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)

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

Reg. PQUA Nº 1613-SENASA

Titular del Registro: ADAMA Agriculture Perú S.A.

Formulado por: ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia. Calle 1C N° 7-53 Int Zona Franca Barranquilla, Colombia. 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: 200 LITROS

Lote No. Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

**NO INFLAMABLE** 

NO CORROSIVO



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. 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	7¹/ 3²
	"Fuego de la vaina foliar" (Rhizoctonia solani)	0.25-0.30		
Espárrago	"Roya del espárrago" (Puccinia asparagi)	0.4	30	0.05 <sup>1</sup> / 0.03 <sup>2</sup>
Vid	"Oidium" (Erysiphe necator)	0.075	42	41/ 0.32

LMR: Límite Máximo de Residuos (en partes por millon), 1-Propiconazole /2-Difenoconazole P.C.: Periodo 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 espárrago y 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: Áplicar 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 mas del 5% de 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