

**“LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

#### PRIMEROS AUXILIOS

-Grupo químico: Aryloxyphenoxypropionate.

-Teléfono de emergencia: **CICOTOX: 0880-13040 - CISPROQUIM: 0800-50-847 - Centro Nacional de Emergencias de ESSALUD: 117.**

#### Contenido neto:

Lote N°:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:



# ANTARES

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC**

#### COMPOSICIÓN:

Cyhalofob butyl ester ..... 180 g/L

butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate

De formulación a 20°C.

Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° **XXXX** – SENASA

Titular del registro: Hortus S.A.

Formulado y envasado por:



Almirante Pastene 300, Providencia  
Santiago, Chile  
Teléfono: (56 2) 24706800  
Fax: (56 2) 24869100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú  
Telf.: 717-9040 / 717-9041  
Fax: 718-8684  
RUC: 20101637221  
RU N° 141097

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**ANTARES** es un herbicida sistémico post-emergente del grupo químico Aryloxyphenoxypropionate, inhibidor de la síntesis de ácidos grasos, por la inhibición de la acetil-CoA carboxilasa (ACCase), controla las malezas gramíneas y de hoja ancha indicadas en el cuadro de uso. Es selectivo al cultivo de arroz debido a que su metabolismo inactiva rápidamente el diácido. De rápida absorción a través del follaje de las plantas. Las malezas susceptibles detienen su crecimiento inmediatamente después de la aplicación y los síntomas de clorosis aparecen dentro de 2 a 3 días, lo que lleva a una necrosis y muerte de la planta en 2 a 3 semanas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

#### CUADRO DE USOS:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/Ha*	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Arroz	Liendre Puerco Paja Peluda Digiaría Pata de gallina	<i>Echinochloa colona</i> <i>Paspalum pilosum</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Eleusine indica</i>	1.5	45	0.05

**PC:** Periodo de Carencia en días. **LMR:** Límite máximo de residuos en ppm.

\* Dosis / ha promedio, se usarán las dosis de **ANTARES** para volumen de aplicación terrestre de 200 L/Ha, realizando una previa calibración del equipo de fumigación.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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.



# Presentaciones

500 ml

**“LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**  
**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

### PRIMEROS AUXILIOS

-Grupo químico: Aryloxyphenoxypropionate.  
-Teléfono de emergencia: **CICOTOX: 0880-13040 - CISPROQUIM: 0800-50-847 - Centro Nacional de Emergencias de ESSALUD: 117.**



### Contenido neto:

Lote N°:  
Fecha de formulación:  
Fecha de vencimiento:

# ANTARES

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

### COMPOSICIÓN:

Cyhalofob butyl ester ..... 180 g/L  
butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate  
De formulación a 20°C.  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° XXXX – SENASA

Titular del registro: Hortus S.A.

Formulado y envasado por:  
 **anasac**

Almirante Pastene 300, Providencia  
Santiago, Chile  
Teléfono: (56 2) 24706800  
Fax: (56 2) 24869100

Importado y distribuido por:  
 **hortus**

Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú  
Telf.: 717-9040 / 717-9041  
Fax: 718-8684  
RUC: 20101637221  
RU N° 141097

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**ANTARES** es un herbicida sistémico post-emergente del grupo químico Aryloxyphenoxypropionate, inhibidor de la síntesis de ácidos grasos, por la inhibición de la acetil-CoA carboxilasa (ACCCase), controla las malezas gramíneas y de hoja ancha indicadas en el cuadro de uso. Es selectivo al cultivo de arroz debido a que su metabolismo inactiva rápidamente el diácido. De rápida absorción a través del follaje de las plantas. Las malezas susceptibles detienen su crecimiento inmediatamente después de la aplicación y los síntomas de clorosis aparecen dentro de 2 a 3 días, lo que lleva a una necrosis y muerte de la planta en 2 a 3 semanas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

### CUADRO DE USOS:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/Ha*	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Arroz	Liendre Puerco Paja Peluda Digiaria Pata de gallina	<i>Echinochloa colona</i> <i>Paspalum pilosum</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Eleusine indica</i>	1.5	45	0.05

PC: Periodo de Carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* Dosis / ha promedio, se usarán las dosis de **ANTARES** para volumen de aplicación terrestre de 200 L/Ha, realizando una previa calibración del equipo de fumigación.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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.

v20140619

