

**"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 tóxico si se ingiere.
- Este producto causa leve irritación a los ojos.
- No respirar el polvo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación de **ANTARES**, al igual que al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacene el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Aryloxyphenoxypropionate.
- Contacto cutáneo: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona expuesta con abundante agua fría y jabón.
- Contacto ocular: Lavar los ojos con abundante agua potable o limpia, por lo menos 10 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
- Inhalación: Sacar al paciente al aire libre, si es necesario aplique respiración artificial.
- Ingestión: Administrar dos tazas de agua y NO PROVOCAR VÓMITO.
- Trasladar al paciente al centro hospitalario más cercano llevando el envase o la etiqueta del producto.
- Antídoto: No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia: **CICOTOX:** 0880-13040. **CIPROQUIM:** 0800-50-847. **Centro Nacional de Emergencias de ESSALUD:** 117.

**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 los sitios destinados 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, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoja y deseché de acuerdo con la autoridad local competente.

# 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.  
Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado y Envasado por:



GLEBA S.A.

Avenida 520 y Ruta Prov. 36, Melchor Romero - La Plata, Buenos - Aires  
Tel (Fax) (0221) 4913062/ 6093  
www.gleba.com.ar

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú

Tel.: 717-9040 / 717-9041

Fax: 718-8684

RUC: 20101637221

RU N° 141097

**Contenido neto:**

Lote N°:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**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 usos. 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.

**CUADRO DE USOS:**

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

**PC:** Período 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.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

**ANTARES** se aplica en etapas tempranas de emergencia de las malezas para su mayor eficacia de control. **ANTARES** se aplica una vez por campaña (una campaña al año).

**PERIODO DE REINGRESO:**

No ingresar al área tratada antes de 24 horas transcurridas desde la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

No mezclar con herbicidas de contacto. No mezclar con herbicidas hormonales ni sulfonilureas. La aplicación de **ANTARES** debe hacerse 7 días antes o 15 días después de este tipo de productos.

**ANTARES** es compatible con herbicidas pre-emergentes residuales en arroz, como clomazone, pendimetalin, butaclor, entre otros. Con insecticidas organofosforados, piretroides, inhibidores de síntesis de quitina y carbamatos, fertilizantes y fungicidas utilizados en arroz.

En caso de requerirse mezcla con otro producto, se recomienda hacer pruebas de fitocompatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

**ANTARES** es selectivo al cultivo de arroz.

**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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



## Presentaciones

20-200 L

### “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 tóxico si se ingiere.
- Este producto causa leve irritación a los ojos.
- No respirar el polvo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación de **ANTARES**, al igual que al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Aryloxyphenoxypropionate.
- Contacto cutáneo: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona expuesta con abundante agua fría y jabón.
- Contacto ocular: Lavar los ojos con abundante agua potable o limpia, por lo menos 10 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
- Inhalación: Sacar al paciente al aire libre, si es necesario aplique respiración artificial.
- Ingestión: Administrar dos tazas de agua y NO PROVOCAR VÓMITO.
- Trasladar al paciente al centro hospitalario más cercano llevando el envase o la etiqueta del producto.
- Antídoto: No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia: **CICOTOX:** 0880-13040. **CIPROSQUIM:** 0800-50-847. **Centro Nacional de Emergencias de ESSALUD:** 117.

#### 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 los sitios destinados 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, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoja y deseche de acuerdo con la autoridad local competente.

# 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.  
Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado y Envasado por:



GLEBA S.A.  
Avenida 520 y Ruta Prov. 36, Melchor  
Romero - La Plata, Buenos - Aires  
Tel (Fax) (0221) 4913062/ 6093  
www.gleba.com.ar

Importado y distribuido por:



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

#### Contenido neto:

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

NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO

#### 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 usos. 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 Digjaría 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: Período 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.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

**ANTARES** se aplica en etapas tempranas de emergencia de las malezas para su mayor eficacia de control. **ANTARES** se aplica una vez por campaña (una campaña al año).

#### PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada antes de 24 horas transcurridas desde la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD:

No mezclar con herbicidas de contacto. No mezclar con herbicidas hormonales ni sulfonilureas. La aplicación de **ANTARES** debe hacerse 7 días antes o 15 días después de este tipo de productos.

**ANTARES** es compatible con herbicidas pre-emergentes residuales en arroz, como clomazone, pendimetalin, butaclor, entre otros. Con insecticidas organofosforados, piretroides, inhibidores de síntesis de quitina y carbamatos, fertilizantes y fungicidas utilizados en arroz.

En caso de requerirse mezcla con otro producto, se recomienda hacer pruebas de fitocompatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD:

**ANTARES** es selectivo al cultivo de arroz.

**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.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

