

“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:



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

RU: 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:



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

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 Digitaria 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.

