



HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)
Reg. Nacional ICA No. 1013
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



anasac
COLOMBIA



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO

Cyhalofop Butyl:.....180 g/ Litro

Solvenso:.....c.s.p 1 Litro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ANTARES 18 EC es un herbicida sistémico, selectivo, post-emergente, para el control de gramíneas anuales y perennes. Actúa inhibiendo la síntesis de ácidos grasos, a través de la inhibición de la Acetil CoA Carboxilasa (ACCasa). Es absorbido por el follaje y traslocado hacia las raíces y partes aéreas en crecimiento a través del floema. Las plantas afectadas cambian de color (amarillo, violeta y marrón) para luego morir desintegrándose lentamente en el suelo. La selectividad entre gramíneas y hojas anchas es atribuido a las formas de ACCasas presentes y la compartimentalización de estas formas, presentes entre las células de la planta.

TABLA DE USOS REGISTRADOS

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C. (Días)	P.R. (Horas)
ARROZ	Liendre puerco (<i>Echinochloa colona L</i>) Guarda rocío (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Paja mona (<i>Leptochloa filiformis</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Caminadora (<i>Rotboellia exaltata</i>) Paja peluda (<i>Paspalum boscianum</i>)	1,5 L/Ha*	28	0

*Dosis/ Ha promedio, se usaran las dosis de **ANTARES 18 EC** para un volumen de agua, de acuerdo a una previa calibración del equipo de fumigación.

P.C.: Período de carencia (días)

P.R.: Período de reingreso (horas)



FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN

ANTARES 18 EC debe ser aplicado solo una vez en post emergencia del cultivo y las malezas a controlar presenten máximo una macolla.

COMPATIBILIDAD

ANTARES 18 EC es compatible únicamente con los herbicidas pre-emergentes pendimetalina, thiazopir y oxadiazon para el control post emergente y residual de las malezas en el cultivo del arroz. También es compatible con insecticidas organofosforados, piretroides, inhibidores de síntesis de quitina y carbamatos y con fungicidas y fertilizantes utilizados en el cultivo del arroz.

ANTARES 18 EC es incompatible con herbicidas para el control de hojas anchas y ciperáceas, tales como 2,4-D, Ioxinil, triclopyr, bispyribac-Na, bentazon, sulfonilureas en general. La mezcla o aplicación cercana de **ANTARES 18 EC** con algunos de estos productos, tiene un efecto antagónico. La aplicación de **ANTARES 18 EC** debe hacerse 7 días antes o 15 días después de la aplicación de estos productos.



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)
Reg. Nacional ICA No. 1013
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



anasac
COLOMBIA



FITOTOXICIDAD

ANTARES 18 EC es totalmente selectivo al cultivo del arroz si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.



**EN CASO DE
INTOXICACIÓN,
COMUNÍQUESE
CON CISPROQUIM:
Línea 01 8000 916012
(fuera de Bogotá)
o en Bogotá al teléfono
(601) 2886012.
Atención 24 horas.**

INFORMACIÓN SOBRE 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 indicaciones e instrucciones dadas”.

PRESENTACIONES

1L - 20L

Nota al comprador: El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa.

El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo no ofrece garantía por el resultado del producto ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado.

El comprador acepta ser el responsables de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere.

El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis considerando las tolerancias de residuos que la etiqueta indica, siguiendo las recomendaciones de la misma.

El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción, puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. Anasac no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza

