

# ANTARES 18 EC

HERBICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

4545

Titular del Registro: ANASAC DOMINICANA

País: REPÚBLICA DOMINICANA

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### Ingrediente Activo:

CYHALOFOP BUTIL ..... 180 g/l  
 Ingredientes inertes ..... 820 g/l

## GENERALIDADES

ANTARES 18 EC es un herbicida sistémico, post emergente, de rápida absorción a través del follaje y tallo de las plantas, indicado para el control de gramíneas anuales y perennes. Actúa inhibiendo la síntesis de ácidos grasos afectando los tejidos meristemáticos y puntos de crecimiento. Es selectivo para el cultivo de arroz a las dosis recomendadas.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZA	DOSIS l/ha			OBSERVACIONES
		2-5 hojas	1-6 hojas	Rescate	
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> )	Arrocillo ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Nailon ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Yerba de hilo ( <i>Leptochloa filiformis</i> ) Pata de cortorra ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	1,2-1,4	1,5-1,75	1,75-2,0	se puede aplicar en cualquier etapa del desarrollo del cultivo, pero su control será más eficiente al estar las malezas en activo crecimiento. En post-emergencia temprana, 10 a 12 días después de la siembra. Post-emergencia tardía 12 a 24 días después de la siembra. Aplicaciones de rescate, a la emergencia del primordio floral del arroz, panzones y/o floración. Una sola aplicación por cultivo
	Pata de gallina ( <i>Eleusine indicata</i> ) Cebadilla ( <i>Rottboellia cochinchinensis</i> )	1,0-1,25	1,25-1,5	1,5-1,75	

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. Antes de aplicar el producto calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Puede aplicarse con equipo terrestre. Con un volumen de agua de 200-300L/ha

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Verificar la correcta calibración del equipo antes de iniciar la aplicación. Poner agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria del producto de acuerdo a la dosis recomendada en esta etiqueta, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto del volumen de agua. Se recomienda agregar un coadyuvante no-iónico para mejorar el cubrimiento.

**COMPATIBILIDAD: ANTARES 18 EC** En caso de duda con respecto a la compatibilidad del producto se recomienda efectuar siempre pruebas previas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos en los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

**REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Se debe esperar 48 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección.

**CARENCIAS:** 45 días

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO. NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANOS Y UTILIZAR EN LUGARES CON ADECUADA VENTILACIÓN. Durante su manipulación, evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar vapores del producto formulado ni trabajar en la neblina de pulverización. Use siempre elementos de protección adecuados: overol de manga larga, guantes de neopré, botas de goma, gafas protectoras, capuchas impermeables y máscara con filtros. Luego de su utilización, Recuerde lavarse bien las manos antes de ingerir alimento, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño, báñese con suficiente agua y jabón, cámbiese por ropa limpia, nunca lave su ropa de trabajo y su equipo de protección junto con la ropa de uso diario. El uso de este producto es exclusivamente agrícola, aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar en contra del viento o con vientos superiores a los 10 km/h. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca.

### PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de contacto ocular:** lavar los ojos con agua potable por al menos 15 minutos. En caso de irritación acudir al médico.

**En caso de contacto cutáneo:** Retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con agua fría y jabón.

**En caso de inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco, Solicite instrucciones médicas.

**En caso de ingestión:** Acudir inmediatamente a un centro asistencial. Dar a beber agua, solo si la persona está consciente.

**ANTIDOTO:** No se conoce antídoto específico, se recomienda realizar tratamiento sintomático.

### MEDIDA PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, inutilizar los envases vacíos y entregarlos al centro autorizado de acopio de envases vacíos de agroquímicos, realizar triple lavado de envases.

**ANTARES 18 EC** es tóxico para peces y crustáceos

### PRESENTACIONES:

**Importado y distribuido por:**

FERSAN

Av. John F. Kennedy n°60, esq. Calle central,  
Ensaches seealles, Santo Domingo,  
Republica Dominicana.

**Titular del registro:**

ANASAC DOMINICANA

Calle Victor Garrido Puello N° 14. Edificio  
profesional Doña Ana Suite 203, Piantini.  
Santo Domingo, República Dominicana

**USO AGRICOLA  
CATEGORÍA IV - PRECAUCIÓN**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. COMUNIQUESE CON EL HOSPITAL DR. LUIS E AYBAR (809) 332-6666; HOSPITAL DR FRANCISCO MOSCOSO PUELLO (809) 682-7828.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”  
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA  
ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”.  
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE  
ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”  
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”  
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES  
DE AGUA”  
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL**

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 responsable 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 y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. 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. La empresa 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.