

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# ALSUTRA®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**HERBICIDA AGRÍCOLA**  
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:  
Cyhalofop-butyl ..... 360 g/L  
Solvente naphtha ..... máx. 510 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:  
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palesio 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: (01) 222-2795

Formulador:  
NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.  
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:  
AGRONEGOCIOS PAMPA BONITA S.A.C.  
Jr. San Martín 534 (Primer Piso) - Bellavista - San Martín - Perú.  
Teléfono: +51-42-780-171

Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de Ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala  
Causa irritación moderada a los ojos

**¡**  
**ATENCIÓN**

**NGC**  
AgroSciences



Contenido Neto: 20 L

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacene el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto **debe lavar** la ropa contaminada por separado y lavarse con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: **19C** (fenoxipropano)
- En caso de **ingestión**, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico más cercano. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de **contacto con los ojos**, levante los párpados con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de **contacto con la piel**, retire la ropa y bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de **inhalación**, retire a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- ANTIDOTO:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 105  
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 222-2795

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 inutilízelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en un lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los 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, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

##### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

ALSUTRA® está formulado por el ingrediente activo Cyhalofop-butyl, es un herbicida sistémico, actúa como inhibidor de la acetil coenzima-A carboxilasa, una enzima fundamental en la biosíntesis de ácidos grasos vegetales.

##### MODO DE EMPLEO

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Arroz (Oryza sativa)	Moco de pavo	<i>Echinochloa cruz-galli</i>	0.5 - 0.7	60	0.01
	Pata de gallina	<i>Echinochloa indica</i>	0.5		
	Coquillo	<i>Cyperus rotundus</i>	0.5		
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	0.5		
	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>	0.5		
Gramma	<i>Leptochloa unineruia</i>	0.5			

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar ALSUTRA® al inicio de la infestación cuando la plaga esté presente. Realizar 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas por año para el cultivo objetivo.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

ALSUTRA® es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo, evite mezclar con ácido nítrico, ácido sulfúrico, agente oxidante fuerte y agente reductor.

#### FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO



PANTONE 293 C