

# STATUS®

HERBICIDA – SULFONILUREA,  
Cyhalofop n-butyl ester

## 1. PROPIEDADES FISICO QUIMICAS.

Ingrediente Activo:	Cihalofop n-butyl éster.
Uso:	Herbicida
Formulación:	Concentrado Emulsionable
Concentración:	180 g
Grupo químico:	Aryloxyphenoxypropionate
Peso molecular:	357.38

## 2. MODO DE ACCION.

STATUS, Es un herbicida sistémico selectivo al cultivo de Arroz. Se transloca a través de las hojas a los tejidos meristemáticos en donde ejerce su acción.

## 3. MECANISMO DE ACCION.

STATUS, La actividad herbicida es ejercida por la inhibición de la enzima acetil Coa carboxilasa. Su selectividad se basa en que el arroz lo metaboliza a moléculas inactivas mientras que las malezas gramíneas lo metabolizan a sustancias con actividad herbicida.

## 4. MODO DE EMPLEO:

Prepare el agua para mezclar en un envase de 20 ó 200 litros. Añada al tanque de aspersión el herbicida en la dosis requerida y agite debidamente hasta completar la mezcla total.

## 5. GENERALIDADES.

Herbicida post emergente sistémico, para el control de malezas gramíneas de rápida absorción a través del follaje y tallos de las plantas, totalmente selectivo al cultivo del arroz en cualquier etapa de su desarrollo.

## 6. RECOMENDACIONES DE USO.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS l/ha	PERIODO DE CARENIA
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> )	<i>GRAMINEAS</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Setaria geniculata</i> <i>Panicum trichoides</i> <i>Digitaria sanguinalis</i>	1.5	45 días

## 7. COMPATIBILIDAD.

Está recomendado para aplicarlo solo o en mezcla con insecticidas organofosforados y piretroides No es compatible con algunos herbicidas hormonales como 2,4 D, Triclopir, Bentazon y Sulfonilureas

## 8. PRECAUCIONES.

El producto es irritante para la piel, con posibilidad de daños a la mucosa. **DURANTE** la preparación y utilización del producto **NO COMER, BEBER O FUMAR.** **EVITAR:** La inhalación e ingestión de la sustancia nebulizada, así como el contacto del producto con la boca, los ojos y la piel. **USAR:** Traje protector adecuado, gafas, mascarilla, guantes y botas. Si el manejo del producto concentrado es continuo, usar además máscara con filtro.

Antes de **COMER, BEBER** o **FUMAR**, sacarse la ropa contaminada y lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua.

## 9. PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS:

### En caso de intoxicación accidental:

**Por inhalación:** Apartar al accidentado inmediatamente de la zona de peligro y suministrarle aire puro, manténgale en reposo.

**Por Contacto con la piel:** Despojarse de la ropa contaminada, lavarse o bañarse con abundante agua y jabón.

**Por Contacto con los ojos:** Lávese con abundante agua o suero fisiológico por lo menos durante 15 minutos.

**Por ingestión:** En caso de desmayo colocar a la persona en posición lateral estable. No inducir al vómito ni administrar nada por la vía oral a una persona inconsciente.

- 10. REGISTRO:** 87 - H 3 / NA
- 11. PRESENTACIÓN:** Frasco x 1 litro  
Frasco x 250 ml.
- 12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

II. MODERADAMENTE PELIGROSO



**13. CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN.**



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:**  
**1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día**  
 Para mayor información dirigirse a: **ROTAM ECUADOR S.A.**  
 022-220-550 y para asistencia técnica 046-008-065.



**JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO, LTD**  
 88 Rotam Road, ETDZ  
 Kunshan, Jiangsu,  
 Tel: 051257711988  
 Fax: 051257718697  
 CHINA  
 www.rotam.com

*Elaborado por: Departamento Técnico Rotam.  
Enero de 2015.*