# **BOTATYL**

## HERBICIDA AGRÍCOLA

CYHALOFOP-BUTYL ...... 180 g/l

Registro Nacional: 87-H8/NA-CL1 Nombre común: Cyhalofop-butyl

**Grupo Químico:** Aryloxyphenoxypropionate **Concentración del I.A.**: 180 g/l - 18 % **Formulación:** Concentrado Emulsionable EC

Peso molecular: 357,38 g/mol Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido,

Color: Ámbar a marrón y olor ligeramente aromático.

Punto de inflamación: inflamable.

Densidad: 0,9615 g/ml

Solubilidad en agua: Emulsionable en agua

**Estabilidad en el almacenamiento:** Material estable en los estándares de almacenamiento recomendable, el producto puede dañarse exponiéndolo a altas temperaturas

Explosividad: no es explosivo.



## **QUÉ ES BOTATYL?**

**BOTATYL** es un herbicida sistémico post-emergente que se absorbe fácilmente por el tejido de la planta. Es moderadamente móvil en el floema y se acumula en las regiones meristemáticas.

Es un inhibidor de la síntesis de ácidos, por la inhibición de la acetil CoA carboxilasa (ACCasa).















### **INSTRUCCIONES DE USO**

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (I/ha)*	PC (Periodo de carencia)
ARROZ (Oriza sativa)	Caminadora (Rottboellia exaltata)	1.5	60 días
	Pata de Gallina (Eleusine indica)		,

\*VOLÚMEN DE AGUA: 300 litros /hectárea.

### **PRESENTACIONES**

Envase de 100 ml Envase de 250 ml Envase de 500 ml Envase de 1 l itro

### **MODO DE EMPLEO:**

El producto BOTATYL, se aplicará con bomba de mochila, con pistón doble y boquilla tipo abanico.

Llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la dosis necesaria de BOTATYL.

Mantener agitación constante. Rellenar con agua hasta completar el volumen de aplicación. Lavar el equipo antes y después de su uso para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** La aplicación se realizó en las partes aéreas de las malezas cuando presentaron dos a cuatro hojas verdaderas, cubriendo en forma homogénea todo el follaje, de acuerdo a la dosis establecidas, por una sola ocasión.

PERIODO DE REINGRESO: Esperar un mínimo de 12 horas para reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

**EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No se espera efectos sucesivos ya que el producto no se aplica ni se incorpora en el suelo.

**COMPATIBILIDAD:** Compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola. Excepto con sustancias de reacción alcalina fuerte.







