

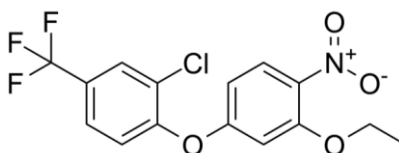
## FICHA TÉCNICA HERBAKILL

### DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.  
Titular de Registro : FARMAGRO S.A.  
Número de Registro : PQUA N.º 2010-SENASA

### IDENTIDAD

Composición : Oxyfluorfen  
Concentración : 240 g/L  
Formulación : Concentrado Emulsionable  
Grupo químico : Diphenyl ether  
Clase de Uso : Herbicida  
Fórmula empírica : C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>ClF<sub>3</sub>NO<sub>4</sub>  
Fórmula estructural :



Peso molecular (g/mol) : 361.7 g/mol

### CARACTERÍSTICAS

**HERBAKILL** es un herbicida pre y post-emergente que actúa por contacto. Debe ser aplicado en pre o post trasplante en los cultivos recomendados,

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad Relativa : 1.08 - 1.1 g/ml  
pH : 5.0 - 8.0  
Estado Físico : Líquido  
Color : Marrón rojizo  
Olor : Entre pescado y pegamento  
Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.  
Explosividad : No explosivo  
Corrosividad : No corrosivo  
Inflamabilidad : No inflamable

## MODO DE ACCIÓN

**HERBAKILL** es un herbicida pre y post-emergente que actúa por contacto. No sistémico.

## MECANISMO DE ACCIÓN

**HERBAKILL** actúa inhibiendo la acción de una enzima que cataliza la producción de clorofila, protoporfirinógeno oxidasa (P.P.O.)

**HERBAKILL** está clasificado por HRAC (Comité de acción de Resistencia a Herbicidas) como parte del subgrupo químico E.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	Nombre común	Nombre científico	DOSIS L/ha	P.C (días)	L.M.R (ppm)
Cebolla	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>	0.5 - 0.6	45	0.05
	Digitaria	<i>Digitaria sanguinalis</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>			

P.C: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **HERBAKILL** con boquillas para herbicida asegurando una buena cobertura de la superficie a tratar, antes de aplicar el producto asegurarse que el suelo este bien mullido y de manera uniforme ya que este herbicida se fija a la superficie del suelo, de esta manera aseguraremos la eficacia del control durante la emergencia de la maleza.

## COMPATIBILIDAD

**HERBAKILL** es compatible con plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

## REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

## FITOTOXICIDAD

**HERBAKILL** no presenta riesgo de fitotoxicidad si se aplica en el momento y dosis recomendada en la etiqueta.

## CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente peligroso.

Rev. 12-12-24