

# FICHA TÉCNICA GALOPE EC

## 1. NOMBRE

**GALOPE EC.** Registro Nacional No. 2456.

## 2. DESCRIPCIÓN

**GALOPE EC** es un herbicida que tiene como ingrediente activo el ácido 2,4 - Dicloro Fenoxi Acético en forma de éster butílico, en una concentración de 400 g/l.

## 3. CARACTERÍSTICAS

**GALOPE EC** es un herbicida hormonal con base en ésteres volátiles, líquido concentrado emulsionable, selectivo, de acción sistémica, de aplicación en postemergencia; recomendado para el control de malezas de hoja ancha en potreros. Aplicado en las dosis recomendadas no es tóxico para el ganado ni afecta los pastos debido a su selectividad.

## 4. ESPECIFICACIONES

### CARACTERÍSTICA DE CALIDAD: ESPECIFICACION

Aspecto físico: Líquido marrón, homogéneo traslúcido.

Densidad (g/ml): 1.030 -1.060

Acidez Libre (%): Menor del 1.5%

Humedad (%) : Menor del 1%

Emulsión: Estable según la NTC 292.

Contenido de ácido 2,4 -D (g/L): 380.0 - 420.0

## 5. APLICACIONES Y USOS

Se recomienda aplicar GALOPE EC sobre malezas que han sido cortadas y han iniciado de nuevo su ciclo de crecimiento, obteniéndose excelentes resultados. Conviene hacer la aplicación en épocas lluviosas; en ningún caso debe hacerse en tiempo de verano. Tampoco debe hacerse la aplicación si se espera una lluvia inmediata, debiendo transcurrir como mínimo tres horas entre la aplicación y la lluvia.

La dosis de aplicación es:

CULTIVO	ARVENSES	DOSIS / ha	P.C	P.R
Potrerros	Dormidera o Dormilona: <i>Mimosa pudica</i> Algodoncillo o Baboso: <i>Asclepias curassavica</i> Mortiflo o Azulejo: <i>Clidemia hirta</i> Bicho o Chilinchil: <i>Cassia tora</i> Hierba de sapo o Cabezona: <i>Eryngium carlinae</i> Pata de Tórtola o Patepaloma: <i>Croton hirtus</i>	1.0 L/ha	No aplica	0 horas

P.C: Período de carencia P.R: Período de reentrada

Periodo de reingreso del ganado al área tratada para pastoreo: 21 días después de la aplicación.

## 6. PRESENTACIÓN

**GALOPE EC** se ofrece al mercado en las presentaciones de 1 litro y 4 litros en envase plástico y en las presentaciones de 20 , 60 y 205 litros en envases metálicos con lacado interno.

## 7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

### ALMACENAMIENTO

Almacenar el **GALOPE EC** bajo llave en un lugar fresco, seco y ventilado, en sus envases y empaques originales, debidamente cerrados y con su etiqueta adherida para evitar posibles deterioros y accidentes. No almacenar en casa de habitación ni almacenar o transportar cerca de alimentos para humanos y animales domésticos, fertilizantes, semillas y/o plaguicidas para evitar intoxicación y/o posteriores efectos en cultivos susceptibles a este tipo de herbicidas.

**GALOPE EC** tiene una fecha de vencimiento de 2 años.

### INDICACIONES DE MANEJO

7.1 Lea la etiqueta antes de usar el producto.

7.2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3 Evite contaminar con **GALOPE EC** las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano o para riego de cultivos.

7.4 En caso de contacto prolongado con la piel se pueden producir irritaciones. Cámbiese la ropa y los zapatos contaminados, lávese con abundante agua y jabón la parte afectada.

7.5 Después de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que las ropas antes de usarlas de nuevo.

7.6 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.

- 7.7 En caso de ingestión debe hacerse lavado gástrico y no inducir el vómito.
- 7.8 En caso de inhalación, trasladar a la persona a un lugar fresco y ventilado manteniéndola abrigada y en reposo.
- 7.9 Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 7.10 **GALOPE EC** es un herbicida clasificado toxicológicamente como de CATEGORIA III, MEDIANAMENTE TÓXICO.
- 7.11 Aplicado a la dosis de uso no es tóxico para el ganado.

## 8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Es importante en el manejo de este producto o material conocer la información de uso y seguridad y utilizar todo el contenido para evitar la generación de desperdicios. Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.

En todo el ciclo se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

## 9. GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta, se verifico que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo a las indicaciones de empleo.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
<b>Cargo:</b> Profesional Tecnológico II Agroquímicos <b>Fecha:</b> 29/May/2020	<b>Cargo:</b> Representante De Ventas (Agro) <b>Fecha:</b> 03/Jun/2020  <b>Cargo:</b> Coordinadora Centro Tecnológico Agroquímicos <b>Fecha:</b> 03/Jun/2020  <b>Cargo:</b> Director Técnico <b>Fecha:</b> 03/Jun/2020	<b>Cargo:</b> Sistema De Gestión Integral <b>Fecha:</b> 03/Jun/2020  <b>Cargo:</b> Director Técnico <b>Fecha:</b> 03/Jun/2020