




| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------|
|  | FICHA TÉCNICA | CÓDIGO: |
| | PRODUCTO TERMINADO GALOPE EC. | FT-P-A-003 |
| | SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL | VERSIÓN: 9 |
| | I+D AGROQUÍMICOS | FECHA: 29/Ago/2016 |

1. NOMBRE

GALOPE EC, Registro de Venta No. 0420.

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 cultivos de caña de azúcar, maíz, arroz, trigo, cebada y 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 translúcido.

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** con aspersora de mula o espalda o con tractor 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.



| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------|
| <p>Invesa La Compañía Amiga.</p> | FICHA TÉCNICA | CÓDIGO: |
| | PRODUCTO TERMINADO GALOPE EC. | FT-P-A-003 |
| | SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL | VERSIÓN: 9 |
| | I+D AGROQUÍMICOS | FECHA: 29/Ago/2016 |

GALOPE EC controla las siguientes malezas: verbena negra (*stachytarpheta cayennensis*), amor seco (*Desmodium spp*), salvia (*Salvia occidentalis*), bledo (*Amaranthus dubius*, *Amaranthus spinosus*), ortiga (*boehmeria nivea*), batatilla (*Ipomoea sp*), y friega platos (*Solanum erianthum*).

Las dosis de aplicación del **GALOPE EC** son:

| CULTIVO | Modo de aplicación | Dosis | Observación |
|----------------|--|--|--|
| POTREROS | Aplicación con aspersora de mula o de espalda. | Un (1) litro de GALOPE® EC , en 100 a 200 litros de agua. | Agítela bien hasta que muestre un aspecto lechoso. Luego aplique con aspersora, humedeciendo completamente la maleza. |
| | Aplicación con tractor. | A 10 litros de GALOPE® EC , en 600 a 800 litros de agua. | Para mayor efectividad en la aplicación se recomienda usar POTENZOL® 900 SL , en dosis de 0.25 a 0.5 % de la cantidad de agua utilizada. |
| CAÑA DE AZÚCAR | | 1.5 a 2.5 litros de GALOPE® EC , por hectárea, disueltos en 400 a 600 litros de agua. | Para control de malezas pequeñas, herbáceas de hoja ancha. |
| ARROZ | | 2.0 litros de GALOPE® EC , por hectárea, disueltos en 400 a 600 litros de agua. | No conviene aplicarlos antes de que el cultivo tenga 15 cm de altura y se debe suspender su empleo cuando se presentan los primeros síntomas de florecencia. |
| TRIGO Y CEBADA | | 1.5 a 2.5 litros de GALOPE® EC , por hectárea, disueltos en 400 a 600 litros de agua. | Se aplica cuando los cultivos hayan macollado, es decir cuando las plantas tengan una altura de 15 a 20 cm y antes de que se presente el inicio de la floración. |
| MAÍZ | | 1.7 a 2.7 litros de GALOPE® EC , por hectárea, diluidos en 400 a 600 litros de agua. | Debe tenerse cuidado que el líquido no caiga en los cogollos de las plantas de maíz y dirigir la aspersión a las malezas exclusivamente. |

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.





| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------|
|  | FICHA TÉCNICA | CÓDIGO: |
| | PRODUCTO TERMINADO GALOPE EC. | FT-P-A-003 |
| | SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL | VERSIÓN: 9 |
| | I+D AGROQUÍMICOS | FECHA: 29/Ago/2016 |

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.





| | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|
| | FICHA TÉCNICA | CÓDIGO: |
| | PRODUCTO TERMINADO GALOPE EC. | FT-P-A-003 |
| | SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL | VERSIÓN: 9 |
| | I+D AGROQUÍMICOS | FECHA: 29/Ago/2016 |

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 |
|---|--|--|
| Cargo: Profesional Tecnológico I Agroquímicos Fecha: 29/Ago/2016 | Cargo: Representante De Ventas (Agro) Fecha: 29/Ago/2016 Cargo: Líder Tecnológico Agroquímicos Fecha: 29/Ago/2016 | Cargo: Sistema De Gestión Integral Fecha: 29/Ago/2016 |