



GALANT[®] 12 EC

HERBICIDA - ARILOFENOXI PROPIÓNICO
HALOXYFOP

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

Composición química:

	% m/v
Methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionate.....	12,00
Ingredientes Inertes.....	81,00
Solvente: Solvesso	

Contiene: 120 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE.

DENSIDAD: 0,93 g/mL a 20 °C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA.
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.



MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS
CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

FORMULADOR:

Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.
A.A. 2888, Mamonal Kilómetro 14, Cartagena, Colombia. Tel.: (+57) 5668-8000

™ ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas.
© Corteva.

GALANT[®] 12 EC

USO AGRONÓMICO:

Herbicida sistémico para uso agrícola.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

El **Galant[®] 12 EC** es un herbicida post emergente de acción sistémica, selectivo a plantas de hoja ancha, se utiliza para el control de malezas gramíneas. Por su alta capacitación de penetración a través del follaje de las malezas, se trasloca a los puntos de crecimiento tales como yemas y rizomas asegurando un control efectivo. Detiene el crecimiento de la maleza inmediatamente después de ser aplicado, eliminando la competencia al cultivo.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Antes de aplicar asegúrese de que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso, sin fugas y calibrado. Si se aplica por vía terrestre utilice hasta 400 litros de caldo con boquilla No. 8002.

En el caso de piña, se pueden emplear volúmenes aproximados a los 2000 L/ha (1400 L/mz), para asegurar un adecuado mojado del follaje de la maleza.

Este producto es corrosivo.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene hasta la mitad el tanque de mezcla, agregue el adyuvante, agite, luego la dosis de **Galant[®] 12 EC** y termine de llenar con agua y agite. Para un óptimo desempeño del producto el pH del agua debe oscilar entre 6,5 y 8. Si debe corregir el pH y dureza del agua, se debe hacer esta práctica antes de agregar el **Galant[®] 12 EC**.

Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.



INTERVALO DE APLICACIÓN:

En Palma Africana aplicar cada vez que se tenga incidencia de maleza, cada 3 meses. En frijol se realiza una única aplicación.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

En palma africana sin restricción. En frijol se aplica únicamente en los primeros estadios del cultivo. En piña, la aplicación se debe realizar antes de la inducción floral del cultivo.

No se debe aplicar **Galant[®] 12 EC** durante el periodo de formación y desarrollo de la fruta.

GALANT[®] 12 EC

RECOMENDACIONES DE USO

PAÍS	CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Honduras Costa Rica Panamá El Salvador Guatemala	Palma Africana, <i>Elaeis guineensis</i>	Arrocillo, <i>Echinochloa colona</i> Guarda rocío, <i>Digitaria sanguinalis</i> Gamalote, <i>Paspalum fasciculatum</i> Caminadora, <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Paja mona, <i>Eleusine indica</i> Zacate cabezón, <i>Cynodon dactylon</i> Liendre de puerco, <i>Ischaemum rugosum</i>	0,4 - 0,6 L/ha (0,28 - 0,42 L/mz)	Aplicar Galant[®] 12 EC en las entrecalles, para el control general de malezas gramíneas. Puede ser usado para controlar malezas gramíneas en la rodaja del cultivo. No debe mezclarse con productos tales como el 2,4-D o metsulfuron metil.
Nicaragua		Arrocillo, <i>Echinochloa colona</i> Guarda rocío, <i>Digitaria sanguinalis</i> Caminadora, <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Paja mona, <i>Eleusine indica</i> Zacate cabezón, <i>Paspalum virgatum</i>	1,2 - 1,6 L/ha	
Guatemala Costa Rica El Salvador	Frijol, <i>Phaseolus vulgaris</i>	Pasto caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i>	0,3 - 0,4 L/ha (0,21 - 0,28 L/mz)	Realizar aplicaciones del Galant[®] 12 EC entre los 15 y los 30 días después de la siembra del frijol, dependiendo del grado de infestación de la maleza.
Costa Rica Honduras Panamá	Piña, <i>Ananas comosus</i>	Gamalote, <i>Paspalum fasciculatum</i> Caminadora, <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Pata de gallina, <i>Eleusine indica</i>	0,75 - 1,00 L/ha (0,50 - 0,70 L/mz)	Utilizar un volumen de aplicación que permita una buena cobertura y mojado de la maleza. El equipo de aplicación debe estar en buen estado y calibrado. Es necesario utilizar agua de buena calidad. Se recomienda el uso de un adyuvante a la dosis recomendada por el fabricante. La maleza debe encontrarse en estado de crecimiento activo, sin estrés causado por las condiciones ambientales o fisiológicas. La aplicación debe realizarse antes de la inducción floral del cultivo.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

24 horas o hasta que haya secado bien el caldo de aplicación.

FITOTOXICIDAD:

Es fitotóxico a los cultivos de arroz, maíz, sorgo, caña de azúcar. Evite las aplicaciones en condiciones adversas como vientos fuertes para evitar deriva del producto.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con organofosforados, carbamato, piretroides. No mezcle con plaguicidas como 2,4-D, Ioxinil, Dicamba y Picloram.

GALANT[®] 12 EC

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS .



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuario en general. Tanto en el transporte como en el almacenamiento procure que no esté el producto con ningún tipo de herbicida. Almacénesse bajo llave, en un lugar fresco y seco; alejado del calor. Los residuos sin usar deben guardarse en su envase original debidamente cerrado y procurando que su etiqueta se encuentre bien adherida.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Puede causar irritación severa en los ojos. El contacto repetido puede causar resecaión y descamación de la piel. Pequeñas cantidades ingeridas accidentalmente durante el manipuleo, es probable que no causen daño. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal o ulceración. Náuseas, vómitos, cólicos, pérdida de peso y pérdida de apetito. El rocío puede causar irritación de la garganta.

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve al paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

TRATAMIENTO MÉDICO: Dar tratamiento sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Guatemala	Centro de Información Toxicológica.	(502) 2230-0807
	Centro de Intoxicaciones.	(502) 2232-0735
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	(503) 2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	(504) 2232-2322
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	(505) 2289-4700 ext. 1294 (505) 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional para el Control de las Intoxicaciones.	(506) 2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos.	(507) 523-4948 (507) 523-4968

GALANT[®] 12 EC

CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA Y EL PANFLETO.

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

Corrosivo, no bioacumula. Confinar el material derramado si es posible, absorber con materiales tales como: arcilla, barro, arena y barrer. Se deberá recoger en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICEN LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.



EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA

El fabricante y registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. No se responsabilizan por el mal uso que se le dé o sea diferente al estipulado en este panfleto y en la etiqueta.

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO
Guatemala	479-9
El Salvador	AG. 96-10-401
Honduras	284-143-I
Nicaragua	DW-093B-1-96
Costa Rica	3742
Panamá	1265