

# Galant™ 12 EC

**Etiqueta Web - Centroamérica**

**HERBICIDA - ARILOXIFENOXI HALOXYFOP-P-METHYL**

**¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS**

**Composición química:**

	p/v
methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionate.....	12 %
Ingredientes inertes.....	88 %
Solvente: Solvesso	
Total.....	100 %

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

## PRECAUCIÓN

**ANTÍDOTO: NO TIENE.**

**SOLVENTE:** Solvesso

**DENSIDAD:** 0,925 g/mL a 20 °C

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

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS,  
PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



**FORMULADO POR:**

Dow AgroSciences de Colombia, S.A.

A. A. 2888, Mamonal, Cartagena, Colombia. Teléfono: (575) 668 - 8000

® ™ Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o una compañía afiliada de Dow



Dow AgroSciences

# Galant™ 12 EC

## Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - ARILOXIFENOXI HALOXYFOP-P-METHYL

### USO AGRONÓMICO

### MODO 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 capacidad 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 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. Si debe corregir el pH y dureza del agua, se debe hacer esta práctica antes de agregar el **Galant™ 12 EC**.





Dow AgroSciences

# Galant™ 12 EC

## Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - ARILOXIFENOXI HALOXYFOP-P-METHYL

### RECOMENDACIONES DE USO:

Evite las aplicaciones en condiciones adversas como vientos fuertes, ya que existen cultivos susceptibles como el maíz, sorgo y caña de azúcar.

PAÍS	CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS RECOMENDADA	RECOMENDACIONES
Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá.	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>Paspalum virgatum</i> Zacate estrella, <i>Cynodon dactylon</i> Liendre de puerco, <i>Ischaemum rugosum</i>	0,4 - 0,6 L/ha (0,28 - 0,42 L/mz)	Aplicar <b>Galant™ 12 EC</b> 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.
Guatemala y Costa Rica.	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 <b>Galant™ 12 EC</b> entre los 15 y los 30 días después de la siembra del frijol, dependiendo del grado de infestación de la maleza.
Costa Rica y Honduras.	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.



Dow AgroSciences

# Galant™ 12 EC

## Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - ARILOXIFENOXI HALOXYFOP-P-METHYL

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

En Palma Africana aplicar cada vez que se tenga incidencia de malezas, cada 3 meses. Se realiza una única aplicación en el cultivo de frijol.

### 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.

### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA 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.

### COMPATIBILIDAD:

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



# Galant™ 12 EC

## Etiqueta Web - Centroamérica

**HERBICIDA - ARILOXIFENOXI HALOXYFOP-P-METHYL**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuario en general. Almacénese en un lugar fresco, seco y alejado del calor. Manténgalo en su envase original, debidamente cerrado con su panfleto, y procurando que su etiqueta se encuentre bien adherida.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



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



**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Puede causar irritación severa en los ojos. El contacto repetido puede causar reseca 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:**

**POR INGESTIÓN:** Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir consejos acerca del tratamiento. No induzca el vómito; contiene destilado de petróleo. Nunca administre nada por la boca cuando la persona se encuentra inconsciente.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Quite las prendas de vestir y lave la parte afectada con suficiente agua y jabón.

**POR INHALACIÓN:** Retire el paciente a un lugar ventilado, seco y aireado. Afloje las prendas de vestir y vigile la respiración.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Lave la parte afectada por espacio de 15 minutos con agua limpia.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

**TRATAMIENTO MÉDICO:**

No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

**CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN**

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Guatemala	Centro de Información Toxicológica. Centro de Intoxicaciones.	(502) 2230-0807 (502) 2232-0735
Belice	Unidad de Epidemiología.	(501) 223-1639
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
República Dominicana	Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan) Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello	(809) 684-3478/3672 (809) 681-7828

# Galant™ 12 EC

## Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - ARILOXIFENOXI HALOXYFOP-P-METHYL

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

**CONSULTE AL PROFESIONAL  
EN CIENCIAS AGRÍCOLAS, ANTES DE  
COMPRAR Y USAR ESTE PRODUCTO.**

**PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS  
PRÁCTICAS AGRÍCOLAS, CUMPLA CON LAS  
RECOMENDACIONES DADAS EN EL PANFLETO.**

**TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.**



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

### MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

En el caso de los derrames o desechos de plaguicidas, recójalos con aserrín o algún material absorbente y deposítelos en un recipiente hermético; entréguelos al distribuidor o elimínelos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud. 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	No. DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
Guatemala	479-9	26-04-1996
Honduras	284-143-I	05-08-1999
Nicaragua	DW-093B-1-96	15-06-2001
Costa Rica	3742	11-09-1995
Panamá	1265	11-11-1999