

# GALANT<sup>®</sup> PLUS 10,4 EC

HERBICIDA - ARILOXIFENOXIPROPIONICO  
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 .....	10,40
Ingredientes inertes .....	92,60
Solvente: Solvesso	

**Contiene:** 104 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

## ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE.

DENSIDAD: 1,03 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) 605 6932800

<sup>TM</sup> <sup>®</sup> Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas.  
© Corteva.

# GALANT<sup>®</sup> PLUS 10,4 EC

## USO AGRONÓMICO:

Herbicida sistémico para uso agrícola.

## MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

**Galant<sup>®</sup> Plus 10,4 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, sin fugas y calibrado. Este producto es corrosivo. La distancia de aplicación en forma terrestre debe ser mayor de 50 metros de distancia de fuentes de agua, case-ríos y poblados.



## FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene hasta la mitad el tanque de mezcla, agregue el adyuvante, agite, luego la dosis de **Galant<sup>®</sup> Plus 10,4 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<sup>®</sup> Plus 10,4 EC**.

Para un óptimo desempeño del producto el pH del agua debe oscilar entre 6,5 y 8.

Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.



## INTERVALO DE APLICACIÓN:

Se realiza una única aplicación en el cultivo de frijol, piña y cebolla.

## INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

En frijol se aplica únicamente en los primeros estadios del cultivo.

En palma no hay restricción. En piña, la aplicación se debe realizar antes de la inducción floral del cultivo. No se debe aplicar **Galant<sup>®</sup> Plus 10,4 EC** durante el periodo de formación y desarrollo de la fruta. En cebolla 60 días.

# GALANT<sup>®</sup> PLUS 10,4 EC

## RECOMENDACIONES DE USO:

PAÍS	CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Guatemala El Salvador Honduras Panamá	Frijol, <i>Phaseolus vulgaris</i>	Gamalote, <i>Paspalum fasciculatum</i>	300 - 400 mL/ha (210 - 280 mL/mz)	Realizar aplicaciones del Galant <sup>®</sup> Plus 10,4 EC entre los 15 y los 30 días después de la siembra del frijol, dependiendo del grado de infestación de la maleza. Utilizar un volumen de aplicación de 200 L/ha.
Honduras Panamá Guatemala		Gamalote, <i>Paspalum fasciculatum</i> Guarda rocío, <i>Digitaria sanguinalis</i> Pasto caminadora, <i>Rottboellia cochinchinensis</i>		
Nicaragua	Palma aceitera, <i>Elaeis guineensis</i>	Arrocillo, <i>Echinochloa colonum</i> Gamalote, <i>Paspalum fasciculatum</i> Guarda rocío, <i>Digitaria sanguinalis</i> Pasto caminadora, <i>Rottboellia cochinchinensis</i>	500 - 750 mL/ha (350 - 525 mL/mz)	Utilizar un volumen de aplicación que proporcione una buena cobertura y mojado de la maleza y asegurar la dosis de producto comercial por hectárea.
Honduras Panamá	Piña, <i>Ananas comosus</i>	Gamalote, <i>Paspalum fasciculatum</i>	0.75 - 1 L/ha (0.52 - 0.7 L/mz)	La aplicación debe realizarse antes de la inducción floral del cultivo. Utilizar un volumen de aplicación aproximadamente de 2000 L/ha.
Panamá	Cebolla, <i>Allium cepa</i>	Gamalote, <i>Paspalum notatum</i> Zacate burro, <i>Ixophorus unisetus</i> Zacate bermuda, <i>Cynodon dactylon</i>	0.5 - 1 L/ha	Realizar una aspersión post-emergencia al cultivo y maleza antes de la floración. Volumen de aplicación de 300 L/ha. Adicional a la mezcla un coadyuvante no iónico (Kaytar <sup>™</sup> ACT 26 SL).

### 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<sup>®</sup> PLUS 10,4 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, 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. Almacénese 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 en los ojos con daño a la córnea. Puede causar irritación o quemaduras en la piel. Si se ingieren pequeñas cantidades de manera incidental durante las operaciones normales de manejo es poco probable que se provoquen lesiones; sin embargo, la ingesta de cantidades mayores puede causar lesiones.

## 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 el 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
		(505) 2289-4700 ext. 1294 (505) 8755-0983
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<sup>®</sup> PLUS 10,4 EC

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

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

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

## 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.

## PROTECCIÓN AL AMBIENTE

### TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS



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

No bioacumula, biodegradación es baja. 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.



PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO
Guatemala	479-113
El Salvador	479-113
Honduras	797-237-I
Nicaragua	DW-01N-2015
Costa Rica	
Panamá	7009