

HERBICIDA - PIRIDINA, ÁCIDO PICOLÍNICO AMINOPYRALID, HALAUXIFEN-METHYL



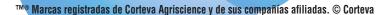
Composición química:% m/m4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid50,00methyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate3,00Ingredientes inertes47,00

Contiene: 530 gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.



ANTÍDOTO: NO TIENE

FORMULADOR: Corteva Agriscience LLC 9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268, USA Tel: +1 833-267-8382





HERBICIDA – PIRIDINA, ÁCIDO PICOLÍNICO AMINOPYRALID, HALAUXIFEN-METHYL

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN calibrado. Se sugiere utilizar las aplicaciones con bomba de mochila manual con un aspersor con boquilla de abanico plano 8003 VS (Spray System) o tractor. Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.

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.

USO AGRONÓMICO:

Herbicida de uso agrícola.

MODO Y MÉCANISMO DE ACCIÓN:

Pastar XT® 53 WG contiene dos herbicidas sistémicos, que pertenecen al grupo de las auxinas sintéticas (simulan la acción de las auxinas generando desorden metabólico dentro de la planta y como consecuencia la muerte).

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Antes de utilizar el equipo se debe verificar que se encuentre en buen estado de funcionamiento, sin fugas y con la calibración correcta. Emplear equipo terrestre en óptimo estado y bien

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agregar agua limpia hasta la mitad de la capacidad del tanque de mezcla; agregar la dosis de **Pastar XT® 53 WG**, correspondiente a la capacidad total del tanque; agitar; terminar de llenar el tanque con agua limpia y agitar de nuevo. Para un óptimo desempeño del producto el pH del agua debe oscilar entre 6,5 a 7,5. Se recomienda la adición de un coadyuvante para lograr un adecuado desempeño. Una vez realizada la aplicación se deberá lavar el equipo de aplicación.















HERBICIDA – PIRIDINA, ÁCIDO PICOLÍNICO AMINOPYRALID, HALAUXIFEN-METHYL

RECOMENDACIONES DE USO: País: Guatemala

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Pastos	Escobilla, <i>Sida acuta</i>	225 – 300 g/ha (157.5 – 210 g/mz) Dosis por estañón 150 – 200 g PC/200L	Se sugiere utilizar con equipo terrestre un volumen de agua de 300 l/ha o su equivalente de 200 l/mz sin variar las dosis recomendadas.
	Escobilla, escoba suave, <i>Sida rhombifolia</i>		
	Dormidera, dormilona, <i>Mimosa pudica L</i>	150 – 225 g/ha (105 – 157.5 g/mz) Dosis por estañón 100 – 150 g PC/200L	
	Puya puya, Spiracantha cornifolia Kunth		
	Limpia suave, <i>Waltheriaindica L</i>		
	Escobillita, <i>Cuphea micrantha Kunth</i>		
	Flor amarilla, cervulaca, Baltimora rect L		
	Cadillo, <i>Achyranthes indica</i>		
	Abejón, <i>Senna obtusifolia</i>	75 – 150 g/ha (52.5 – 105 g/mz) Dosis por estañón 50 – 100 g PC/200L	
	Abejón, <i>Cassia obtusifolia</i>		
	Bledo, Amaranthus sp		
	Pega pega o Jazmín de río, <i>Cleome viscosa</i>		



HERBICIDA – PIRIDINA, ÁCIDO PICOLÍNICO AMINOPYRALID, HALAUXIFEN-METHYL



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES	
Pastos	Escobilla, <i>Sida acuta</i>	225 – 300 g/ha (157.5 – 210 g/mz) Dosis por estañón 1 50 – 200 g PC/200L		
	Escobilla, escoba suave, <i>Sida rhombifolia</i>		Aplicar cuando la maleza se encuentre en fase de desarrollo vegetativo y su nivel de infestación en el área a tratar lo amerite. Se sugiere utilizar con equipo terrestre un volumen de agua de 300 l/ha o su equivalente de 200 l/mz sin variar las dosis recomendadas.	
	Dormidera, dormilona, <i>Mimosa pudica L</i>	150 – 225 g/ha (105 – 157.5 g/mz) Dosis por estañón 100 – 150 g PC/200L		
	Puya puya, Spiracantha cornifolia Kunth			
	Limpia suave, <i>Waltheriaindica L</i>			
	Escobillita, <i>Cuphea micrantha Kunth</i>			
	Flor amarilla, cervulaca, Baltimora rect L			
	Cadillo, Achyranthes indica			
	Abejón, <i>Senna obtusifolia</i>	75 – 150 g/ha (52.5 – 105 g/mz) Dosis por estañón 50 – 100 g PC/200L		
	Abejón, <i>Cassia obtusifolia</i>			
	Bledo, Amaranthus sp			
	Pega pega o Jazmín de río, <i>Cleome viscosa</i>			

INTERVALO DE APLICACIÓN:

En caso de que se requiera aplicar el producto más de una vez, se recomienda esperar al menos 30-45 días entre aplicaciones.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

No existen restricciones de pastoreo después del uso de Pastar XT® 53 WG, pero el re-ingreso de los animales se recomienda hacerlo 7-30 días después de la aplicación y este tiempo dependerá de las prácticas de manejo de la pradera.

Este tiempo de re-ingreso recomendado es para permitir el descanso del potrero y para que el pasto cubra las áreas que quedarán libres de maleza.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

24 horas después de la aplicación.



HERBICIDA – PIRIDINA, ÁCIDO PICOLÍNICO AMINOPYRALID, HALAUXIFEN-METHYL



FITOTOXICIDAD:

Pastar XT® 53 WG es selectivo a los pastos, por lo tanto, no es fitotóxico cuando se siguen las recomendaciones dadas en este panfleto.

Pastar XT® 53 WG no debe ser aplicado en zonas cuyos alrededores cuenten con cultivos susceptibles, en este caso, dicotiledóneas o más conocidas como cultivos de hoja ancha tales como: tomate, chile, melón, frijol, papaya etc. No se debe aplicar Pastar XT® 53 WG cuando la velocidad del viento sea muy alta, causando que la deriva afecte cultivos adyacentes.

COMPATIBILIDAD:

Por su formulación no se recomienda mezclarlo con otros plaguicidas.

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 provocar irritación ocular grave. Provoca una leve irritación cutánea.



HERBICIDA – PIRIDINA, ÁCIDO PICOLÍNICO AMINOPYRALID, HALAUXIFEN-METHYL

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 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 DE A BEBER NI INDUZCAN EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

TRATAMIENTO MÉDICO: Dar tratamiento sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONO
Guatemala	Centro de Información Toxicológica. Centro de Intoxicaciones.	(502) 2230-0807 (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

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS



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



HERBICIDA - PIRIDINA, ÁCIDO PICOLÍNICO AMINOPYRALID, HALAUXIFEN-METHYL

Este producto no es corrosivo. No posee propiedades explosivas. 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 MINIMICE 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 este 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.

FORMULADO POR:

Corteva Agriscience LLC

9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268, USA Tel: +1 833-267-8382.

IMPORTADOR:

PAÍS	Υ	NÚMERO DE REGI <mark>str</mark> o		
Guatemala				
Panamá		10660		