



Dow AgroSciences

CombatranXT™ 22,5 ME

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA, FENOXIACÉTICO AMINOPYRALID, FLUROXYPYR, 2,4-D

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

Composición química:

	% m/v
4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	2,50
4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	5,00
(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	15,00
Ingredientes inertes	84,50

Contiene: 225 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

DENSIDAD: 1,07 g/mL a 20 °C

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

**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:

Dow AgroSciences de Colombia, S.A.

A. A. 2888, Mamonal Kilómetro 14, Cartagena, Colombia. Tel: 575 668-8000

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



Dow AgroSciences

CombatranXT™ 22,5 ME

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA, FENOXIACÉTICO AMINOPYRALID, FLUROXYPYR, 2,4-D

USO AGRONÓMICO

Herbicida de uso agronómico.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

COMBATRANXT™ 22,5 ME es un herbicida sistémico para el control selectivo de malezas de hojas anchas y/o perennes, a base de 3 ingredientes activos: 2,4-D, Aminopyralid y Fluroxypyr. Aminopyralid y Fluroxypyr, son herbicidas que poseen cualidades similares a las auxinas, moviéndose en forma sistémica a través de la planta y desregulando los patrones de crecimiento metabólicos y por ende afectando el proceso de crecimiento. Se traslocan a las regiones meristemáticas de raíces y tallos, donde ejercen su acción herbicida. 2,4-D es también un herbicida sistémico, que actúa como inhibidor de crecimiento, se trasloca a las regiones meristemáticas de raíces y tallos, donde ejerce su efecto.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Para lograr resultados óptimos se deben emplear equipos que se encuentren en excelente estado y bien calibrados. Las aplicaciones pueden realizarse con bomba de espalda o tractor, empleando boquillas abanico plano 8003, 8004 y presiones que oscilen entre 30 y 40 psi.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agregar agua limpia hasta la mitad de la capacidad del tanque de mezcla; agregar la dosis de **COMBATRANXT™ 22,5 ME** correspondiente a la capacidad total del tanque; agitar; terminar de llenar el tanque con agua limpia y agitar de nuevo.

Utilizar dosificador y agitador para la preparación de la mezcla. Después de terminar la aplicación es necesario lavar el equipo de aplicación y disponer del agua de lavado según la legislación local, nunca disponerla en fuentes de agua.



CombatranXT™ 22,5 ME

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA, FENOXIACÉTICO AMINOPYRALID, FLUROXYPYR, 2,4-D

RECOMENDACIONES DE USO

PAÍS	CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	OBSERVACIONES
El Salvador Guatemala Honduras Panamá	Pastos	Guayabito, <i>Psidium guajava</i>	4,5 L/ha (3,15 L/mz)	Utilizar un volumen de aplicación de 300 - 400 L/ha (210-280 L/mz). Realizar la aplicación cuando la maleza se encuentre en crecimiento activo. Utilizar un coadyuvante no iónico.
		Aromo, <i>Acacia farnesiana</i>	4 - 6 L/ha (2,8 - 4,2 L/mz)	<i>Recomendación:</i> Ingrese el ganado al potrero antes de la aplicación para dejar expuesta la maleza, haga la aplicación del herbicida y por buenas prácticas de manejo del pasto, permita el descanso del potrero por 20 a 30 días para que el pasto cubra las áreas que quedarán libres de maleza.
		Mimosa, <i>Mimosa pigra</i>	1,5 L/ha (1,05 L/mz)	
		Caimito, <i>Chrysophyllum mexicanum</i>	8 L/ha (5,6 L/mz)	Se recomienda realizar dos aplicaciones consecutivas sobre la misma planta. Utilizar un volumen de aplicación de 400-750 L/ha (280-525 L/mz).
Nicaragua	Pasto Angleton, <i>Dichanthium aristatum</i>	Aromo, <i>Acacia farnesiana</i>	4 - 6 L/ha (1 - 1.5 % v/v)	Utilizar un volumen de aplicación de 300 - 400 L/ha. Realizar la aplicación cuando la maleza se encuentre en crecimiento activo. Utilizar un coadyuvante no iónico.
Belize	Pastos	Guayabito, <i>Psidium guajava</i>	1,5 - 2 % v/v 3 - 4 L / 200 L de agua	Se recomienda aplicar de la siguiente forma: General: Áreas densamente pobladas de malezas: 2% v/v o 4 L/200L de agua. Localizado: Áreas con malezas diseminadas en manchones: 1.5 %v/v o 3L/200 L de agua. La dosis baja cuando el origen de la maleza sea de semilla y la dosis alta cuando el origen sea de rebrote.
		Escoba dura, <i>Sida acuta</i> Escoba blanca, <i>Sida rombifolia</i>	3 - 4 L/ha equivalente a 2 - 2,5 L / 200L de agua	Se recomienda aplicar de la siguiente forma: General: Áreas densamente pobladas de malezas: 3 - 4 L / ha en 300 L de agua / ha. Localizado: Áreas con malezas diseminadas en manchones: 2 - 2,5 L en 200 L de agua.
		Dormidera, <i>Mimosa pudica</i>	2 L / ha	Se recomienda aplicar de la siguiente forma: General: Áreas densamente pobladas de malezas: 2 L / ha en 300 L de agua promedio. Localizado: Áreas con malezas diseminadas en manchones: 1.25 L en 200 L de agua.

CombatranXT™ 22,5 ME

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA, FENOXIACÉTICO AMINOPYRALID, FLUROXYPYR, 2,4-D

PAÍS	CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Belize		Subín o espino blanco, <i>Acacia farnesiana</i>	4 L / ha	Se recomienda aplicar de la siguiente forma: General: Áreas densamente pobladas de malezas: 4 L / ha en 400 - 600 L de agua. Localizado: Áreas con malezas diseminadas en manchones: 2 L en 200 - 400 L de agua.
Guatemala		Centavo, <i>Desmodium spp.</i>	2.25 L/ha (0,75 % v/v)	La aplicación debe de realizarse cuando la maleza esté en crecimiento continuo. Utilizar un volumen de agua de 300 L/ha para garantizar una buena cobertura del follaje de la maleza.
	Pastos	Escobo, <i>Sida spp.</i>	3 L/ha (1 % v/v)	Aplicar COMBATRANXT™ 22,5 ME cuando la maleza se encuentre en fase de desarrollo vegetativo y su nivel de infestación en el área a tratar lo amerite.
		Mori-vivi, <i>Mimosa pudica</i> Bledo, <i>Amaranthus spp.</i>	1.5 - 2.25 L/ha (0.5 - 0.75 % v/v)	
Rep. Dominicana		Bejuco de nigua, <i>Tournefortia spp.</i> Doña Ana, <i>Lantana camara</i> Bayahonda, aroma, <i>Acacia spp.</i>	3 - 3.75 L/ha (1 - 1.25 % v/v)	Las aplicaciones se pueden realizar con bomba de espalda o equipo mecanizado (tractor). En ambos casos, el volumen de aplicación debe ser suficiente para lograr un mojado adecuado del follaje de la maleza, se recomienda un volumen de mezcla en la aplicación de 300 L/ha, esta debe realizarse sobre maleza expuesta. No se debe aplicar COMBATRANXT™ 22,5 ME sobre maleza que haya sufrido estrés por falta de humedad o por alguna otra causa.
		Brusca, <i>Cassia uniflora</i> Anamú, <i>Petiveria alliacea</i> Berenjena cimarrona, <i>Solanum torvum</i>	2.25 - 3 L/ha (0.75 - 1 % v/v)	
		Guayabo, <i>Psidium guajava</i> Uña de gato, <i>Pisonia aculeata</i> Lino criollo, <i>Leucaena leucocephala</i>	4.5 L/ha (1.5 % v/v)	Se recomienda para obtener mejores resultados, el uso en la mezcla del adyuvante Kaytar Act 24 SL.

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 en malezas semi-leñosas. Para malezas arbustivas se recomienda un intervalo de aplicación de aproximadamente 150 días entre ambas aplicaciones o cuando la planta ya esté rebrotada o totalmente recuperada del efecto herbicida.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

30 días (que deben transcurrir entre la última aplicación y la entrada del ganado).

CombatranXT™ 22,5 ME

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA, FENOXIACÉTICO AMINOPYRALID, FLUROXYPYR, 2,4-D

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

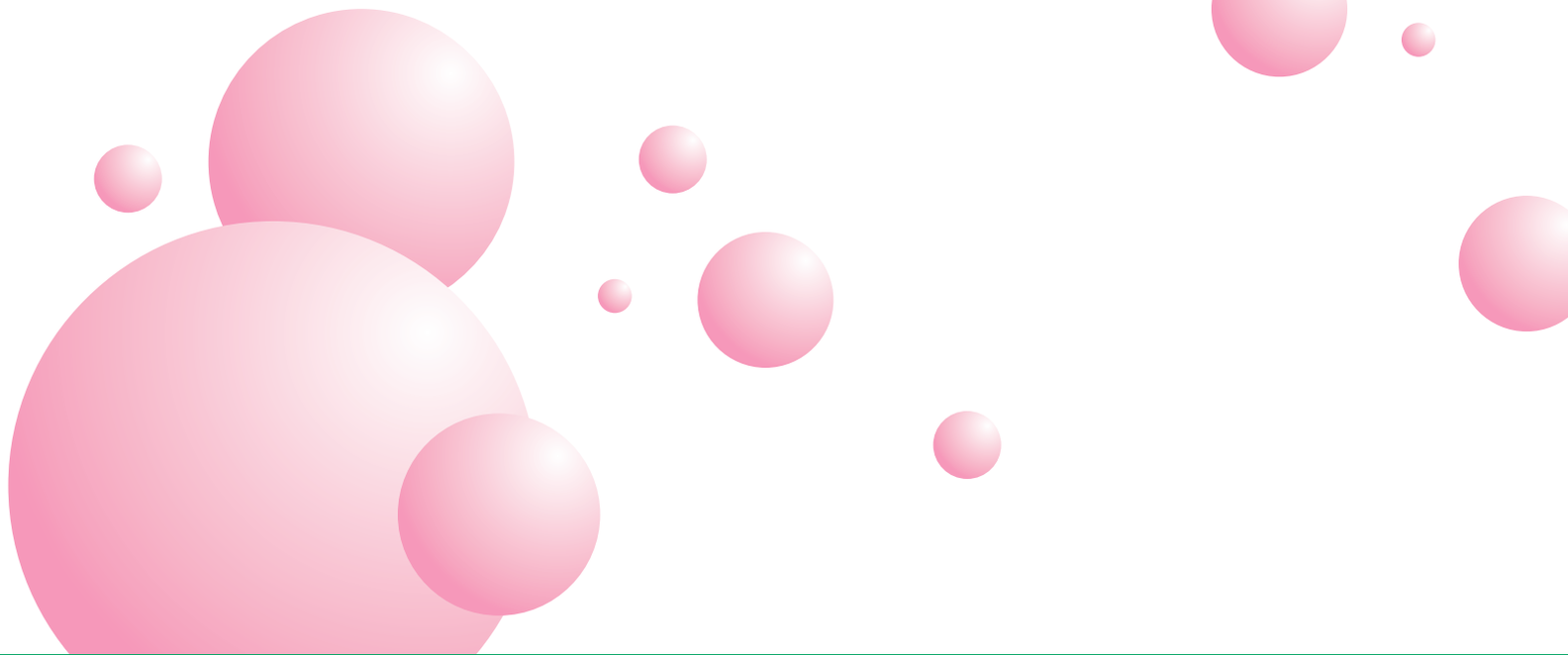
24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD:

COMBATRANXT™ 22,5 ME no produce fitotoxicidad sobre el pasto, utilizándose de acuerdo a las recomendaciones de este panfleto.

COMPATIBILIDAD:

Es necesario realizar una prueba de compatibilidad previa a la aplicación.





Dow AgroSciences

CombatranXT™ 22,5 ME

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA, FENOXIACÉTICO AMINOPYRALID, FLUROXYPYR, 2,4-D

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.



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.

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 una irritación ocular moderada que puede ser lenta de remitir. Puede producir una ligera lesión en la córnea. Un breve contacto puede causar una ligera irritación en la piel con enrojecimiento local. No es probable que se produzcan efectos nocivos por una única exposición a partículas del producto suspendidas en el aire (niebla). La toxicidad por ingestión es baja. La ingesta accidental de pequeñas cantidades durante las operaciones normales de mantenimiento no debería causar lesiones; sin embargo, la ingesta de grandes cantidades puede causarlas.

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: Lave los ojos 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
Belize	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



Dow AgroSciences

CombatranXT™ 22,5 ME

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA, FENOXIACÉTICO AMINOPYRALID, FLUROXYPYR, 2,4-D

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos.	(507) 523-4948 (507) 523-4968
República Dominicana	Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan)	(809) 684-3478/3672
	Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello	(809) 681-7828

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 O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

El producto no es inflamable ni explosivo ni corrosivo. Es persistente en agua. 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.

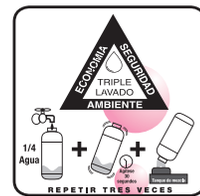
RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

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	479-134
Belize	0096-25M
El Salvador	AG2019101338
Honduras	1126-568-I
Nicaragua	DW-26A-2017
Costa Rica	
Panamá	9273
Rep. Dominicana	5641