

Dominum 12 E0

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA AMINOPYRALID, FLUROXYPYR

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

Composición química:

	% p/v
4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	4,0
4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	8,0
Inertes	88,0
Total	100,0

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

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE.

DENSIDAD: 1,024 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

Dominum 12 EO

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA AMINOPYRALID, FLUROXYPYR

USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN:

Herbicida sistémico para el control selectivo de malezas de hoja ancha o perennes. Aminopyralid y Fluroxypir son herbicidas que poseen cualidades similares a auxinas, que son reguladores de crecimiento de las plantas. Se mueven en forma sistémica a través de la planta y desregula los patrones de crecimiento metabólicos, afectando el proceso de crecimiento. Se translocan 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 aspersora de espalda o tractor, empleando boquillas 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 **Dominum 12 EO** correspondiente a la capacidad total del tanque; agitar; terminar de llenar el tanque con agua limpia y agitar de nuevo.





Dow AgroSciences

Dominum 12 EO

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA AMINOPYRALID, FLUROXYPYR

RECOMENDACIONES DE USO:

PAÍS	CULTIVO A CONTROLAR	PLAGAS A CONTROLAR	DOSIS	RECOMENDACIONES
Guatemala, Honduras, El Salvador, Panamá.	Pasturas	Sida, <i>Sida rhombifolia</i> <i>Sida hirsutissima</i>	0.05% - 0.625% v/v o 1.5 - 1.8 L/ha	En aplicaciones localizadas se debe alcanzar el punto de goteo en las malezas tratadas, mientras que en aplicaciones generalizadas el volumen de aplicación debe oscilar entre 300 y 400 litros de agua por hectárea. En ambos casos, el volumen empleado debe ser suficiente para lograr un mojado adecuado del follaje de la maleza. Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas expuestas que se encuentren en estado de desarrollo vegetativo, antes de su floración. No se debe aplicar Dominum 12 EO sobre maleza que se encuentre en estado de floración o cuando haya sufrido estrés (por falta de humedad o por alguna otra causa). Para un adecuado control de la maleza se recomienda esperar de 15 a 22 días para el ingreso del ganado.
		Cinco negritos, <i>Lantana camara</i>		
Raspa guacal, <i>Tetracera volubilis</i>	1.50 % v/v o 4.5 L/ha			
Cornizuelo o Ixcanal, <i>Acacia cornigera</i>				
Panamá		Chumico, <i>Curatella americana</i>	1.50 % v/v o 4.5 L/ha	
		Lazo, <i>Matayba scrobiculata</i>		

ÉPOCA Y VOLUMEN DE APLICACIÓN:

Para *Sida sp.* y *L. cámara* se debe usar la dosis mayor cuando la maleza se encuentre en estado avanzado de desarrollo o cuando el porcentaje de infestación sea superior al 40%.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Para *T. volubilis*, *A. cornigera*, *C. americana* y *M. scrobiculata* se recomienda realizar dos aplicaciones consecutivas sobre la misma cepa con un intervalo de aplicación de 150 días o cuando la planta ya esté rebrotada. Para *Sida sp.* y *L. cámara* en caso que se requiera aplicar el producto más de una vez, se recomienda esperar al menos 90 días entre aplicaciones.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

En ganadería de carne no existen restricciones de pastoreo después del uso de **Dominum 12 EO**. En ganadería de leche el reingreso de los animales se recomienda hacerlo 7 días después de la aplicación y este tiempo dependerá de las prácticas de manejo de la pradera.



Dow AgroSciences

Dominum 12 EO

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA AMINOPYRALID, FLUROXYPYR

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico al pasto cuando se siguen las recomendaciones dadas en este panfleto. **Dominum 12 EO** no debe ser aplicado en zonas cuyos alrededores cuenten con cultivos susceptibles, en este caso, dicotiledóneas o más conocidas como cultivos de hojas anchas tales como tomate, chile, melón, frijol, etc. No se debe aplicar **Dominum 12 EO** cuando la velocidad del viento sea muy alta, causando que la deriva afecte cultivos adyacentes. No se recomienda el uso del excremento animal para compostaje o cualquier abono orgánico en cultivos susceptibles.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con productos derivados del petróleo. Por su formulación no se recomienda mezclarlo con otros plaguicidas.



Dominum 12 EO

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA AMINOPYRALID, FLUROXYPYR

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Transportar y almacenar el producto en lugares secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes, medicamentos y lejos del calor. Conservar en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado.

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 severa irritación con daño de la córnea, que puede resultar en debilitamiento permanente de la visión, e incluso ceguera. Puede ocurrir quemadura química. El contacto prolongado con la piel puede causar irritación, con enrojecimiento localizado. Puede causar sequedad y escama. La ingestión puede causar daño del tracto gastrointestinal. No se espera efectos adversos por inhalación.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un centro para control de intoxicaciones o un doctor para obtener asistencia. Dar a sorber a la persona intoxicada un vaso de agua si está en capacidad de hacerlo. No inducir al vómito a no ser que lo aconseje el centro para el control de intoxicaciones o el doctor.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quitar la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con suficiente agua durante 15 a 20 minutos. Llamar a un centro para control de intoxicaciones o un doctor para obtener asistencia.

POR INHALACIÓN: Mover a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llamar al Centro Toxicológico o al Centro Médico, y darle respiración artificial. Si se da respiración de boca a boca utilizar un protector.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar inmediatamente y continuamente con flujo de agua durante por lo menos 30 minutos. Si es el caso, remover lentes de contacto después de 5 minutos y continuar lavando. Obtener pronto asistencia médica, preferiblemente de un oftalmólogo.

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

TRATAMIENTO MÉDICO:

No existe antídoto específico. El tratamiento debe dirigirse al control de síntomas y la condición clínica del paciente.

CENTROS INTERNACIONALES DE INTOXICACIÓN

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

Dominum 12 EO

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, PIRIDINA AMINOPYRALID, FLUROXYPYR

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 EL GANADO.



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.

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, entréguelos al centro de recolección más cercano o deséchelos junto con los demás materiales a eliminar, de acuerdo a lo indicado por las autoridades competentes en la materia.

**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	479-105	21-06-2012
EL SALVADOR	AG.2011-07-899	08-07-2011
HONDURAS	669-109-I	04-05-2011
NICARAGUA		
COSTA RICA		
PANAMÁ	5530	08-06-2011