

Prado™ 62 WG

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, SULFONILUREA AMINOPYRALID, METSULFURON

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

Composición química:

| | p/p |
|---|--------|
| 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid | 52.5 % |
| Methyl 2-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbonyl]amino]sulfonyl]benzoate | 9.5 % |
| Ingredientes inertes | 38 % |
| Total..... | 100 % |

Contiene: 620 gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE.

DENSIDAD: 0,66 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:

The Dow Chemical Company 1000
Building Midland, MI 48667, USA. Teléfono: 001 989-638-7451

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

Prado™ 62 WG

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, SULFONILUREA AMINOPYRALID, METSULFURON

USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN:

Es un herbicida sistémico para el control de malezas de hojas anchas y/o perennes, el cual tiene una alta movilidad en la planta. Se debe de considerar la acción de cada uno de sus ingredientes activos: aminopyralid interviene en el metabolismo de los ácidos nucleicos y afecta la respiración, fotosíntesis y la absorción de nutrimentos, el metsulfuron inhibe algunos pasos de la biosíntesis de ciertos aminoácidos como valina, leucina e isoleucina. Se transloca basípeta y acrópetalmente en la planta.

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 **Prado™ 62 WG** correspondiente a la capacidad total del tanque; agitar; terminar de llenar el tanque con agua limpia y agitar de nuevo.



Prado™ 62 WG

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, SULFONILUREA AMINOPYRALID, METSULFURON

RECOMENDACIONES DE USO:

| PAIS | CULTIVO | PLAGA | DOSIS RECOMENDADA | RECOMENDACIONES |
|---|------------------------------------|--|---|--|
| Guatemala, Honduras, El Salvador y Panamá. | Pastos | Dormilona <i>Mimosa pudica</i> | 30-60 gramos/100 L (0.030 - 0.60%) en aplicaciones localizadas. | Aplicar cuando la maleza se encuentre en fase de desarrollo vegetativo y su nivel de infestación en el área a tratar lo amerite. Las aplicaciones se pueden realizar con bomba de espalda o equipo mecánico (tractor). En ambos casos, el volumen de aplicación debe ser suficiente para lograr un mojado adecuado el follaje de la maleza. La aplicación debe realizarse sobre maleza expuesta que se encuentre en estado de desarrollo vegetativo. No se debe aplicar Prado™ 62 WG sobre maleza que haya sufrido estrés por falta de humedad o por alguna otra causa. |
| | | | 90-240 gramos/ 100 L (0.090 - 0.240 %) en aplicaciones totales. | |
| Nicaragua | Pastos, <i>Paspalum notatum</i> | Helechos, <i>Nephrolepis exaltata</i> | 75 g/ha | |

INTERVALO DE APLICACIÓN: Una sola aplicación a la siembra del cultivo.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y EL INGRESO DEL GANADO AL PASTO TRATADO: Si el pasto será utilizado como alimento, esperar al menos 30 días antes de cosecharlo.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda esperar 24 horas después de la aplicación para reingresar a un campo tratado.

FITOTOXICIDAD: El producto no produce fitotoxicidad sobre el cultivo recomendado utilizándose de acuerdo a las recomendaciones del panfleto.

COMPATIBILIDAD: Prado™ 62 WG es un herbicida que controla de forma efectiva las malezas incluidas en este panfleto. Sin embargo, de ser necesario realizar una mezcla con otro herbicida, se recomienda seguir los siguientes pasos: Realice una prueba de compatibilidad (siga el orden de mezcla abajo mencionado). De no presentarse problemas, proceda de la siguiente manera: Llene el tanque de aplicación con la mitad del agua requerida, agregue un adyuvante a la dosis recomendada por el fabricante y mezcle. Diluya completamente la cantidad a usar de Prado™ 62 WG en un balde con agua y luego agregue esta solución al tanque de aplicación y agite.

Diluya de la misma forma el segundo herbicida y agregue al tanque de aplicación. Agite. Complete el tanque de aplicación con agua hasta llenar la cantidad requerida y agite nuevamente.

Prado™ 62 WG no debe mezclarse directamente con 2,4-D.

Prado™ 62 WG

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, SULFONILUREA AMINOPYRALID, METSULFURON

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 O APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Contacto prolongado con la piel puede causar irritación, con enrojecimiento localizado, también puede causar sequedad y escame. Puede causar severa irritación con daño de la córnea, que puede resultar en debilitamiento permanente de la visión, e incluso ceguera. Puede ocurrir quema química. La ingestión puede causar daño del tracto gastrointestinal.

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 911 o una ambulancia, y darle respiración artificial. Si se da respiración de boca a boca utilizar un protector.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos con agua de 15 a 20 minutos. Retire los lentes de contacto si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.

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

TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antídoto específico. El tratamiento a la exposición debe ser dirigido al control de síntomas y a las condiciones clínicas 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) | (809) 684-3478/3672 |
| | Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello | (809) 681-7828 |

Prado™ 62 WG

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, SULFONILUREA AMINOPYRALID, METSULFURON

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 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.

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 | 479-106 | 1-10-2012 |
| BELICE | | |
| EL SALVADOR | AG.2011-01-894 | 17-01-2011 |
| HONDURAS | 684-124-I | 06-01-2012 |
| NICARAGUA | DW-02V-2015 | 14-07-2015 |
| COSTA RICA | | |
| PANAMA | 5421 | 25-01-2011 |
| REP. DOMINICANA | | |