

MALEZAS QUE CONTROLA:

Dicotiledóneas:

ABROJO (*Xanthium* sp.)
AMOR SECO (*Bidens subalternans*)
BEJUCO O ENREDADERA (*Ipomoea* sp.)
BOLSA DE PASTOR (*Capsella bursa pastoris*)
CAAPIQUI (*Stellaria media*)
CADILLO (*Cenchrus equinatus*)
CERRAJA (*Sonchus oleraceus*)
CHAMICO (*Datura ferox*)
CHINCHILLA (*Tagetes minuta*)

ENREDADERA ANUAL (*Polygonum convolvulus*)
FLOR DE PAJARITO (*Fumaria officinalis*)
MORENITA (*Kochia scoparia*)
ORTIGA (*Urtica urens*)
QUINOA BLANCA (*Chenopodium album*)
TREBOL BLANCO (*Trifolium repens*)
VERDOLAGA (*Portulaca oleracea*)
YUYO COLORADO (*Amaranthus* sp.)

Monocotiledóneas:

PASTO DE INVIERNO (*Poa annua*)
RAIGRASS CRIOLLO (*Lolium multiflorum*)

RESTRICCIONES DE USO

Tiempo de carencia:

Pasturas polifíticas: 21 días. Otros cultivos: no corresponde.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD

prometrex fw es compatible con un gran número de plaguicidas. Evitar la mezcla con agroquímicos de reacción fuertemente alcalina.

FITOTOXICIDAD

Se deberá ser cuidadoso cuando las aplicaciones se realicen en suelos arenosos o de bajo contenido de materia orgánica. Evitar siembras de cultivos no tolerantes a **prometrex fw** en lotes tratados, durante un período de 1 año. No usar en época de sequía. Si luego de aplicado se presenta un período de seca y las malezas no se ven afectadas, hacer una pasada de rastra rotativa u otra labor superficial que mate las malezas y al mismo tiempo mezcle el herbicida con los primeros 2-3 cm de suelo.

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL:

Mediante pruebas de eficiencia se verificó que es apto para los fines recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas de este producto corresponden a las que constan en la etiqueta hasta la fecha de vencimiento.

Debido a que el uso del producto esta fuera del control del fabricante, este no asume responsabilidades por los perjuicios derivados de un uso y un almacenamiento distinto del indicado en esta etiqueta.



HERBICIDA SELECTIVO PARA EL CONTROL DE MALEZAS DE HOJAANCHA Y GRAMINEAS ANUALES EN AJO - ALGODON - APIO - ARVEJA - COMINO - GIRASOL - HINOJO - LENTEJA - MENTA - PASTURAS - PEREJIL - SOJA - ZANAHORIA

COMPOSICION

prometrina 50 g
(2,5-bis(isopropilamina)-6-metiltio-s-triazina)
inertes..... c.s.p. 100 cm³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación y en el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) con el N° 32.116

LOTE N°: ver envase

Producto Importado
Origen: Israel

No inflamable



Contenido Neto
1 litro

Fecha de Vencimiento
ver envase

Magan Argentina S.A. una empresa de Makhteshim Agan Group
Pellegrini 887 2° piso (C1009ABQ) Tel. 4393-4406 Fax: 4393-4387 • info@magan.com.ar • www.magan.com.ar

CUIDADO

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- DESTRUYA LOS ENVASES VACIOS.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar su inhalación, y el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar durante la aplicación careta con filtros, antiparras, botas y guantes de goma. Usar ropa adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por un uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la dilución de este producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Ábejas: ligeramente tóxico

Aves: prácticamente no tóxico

Peces: moderadamente tóxico

Evitar la contaminación de cursos de agua, agua de riego o de uso doméstico.

- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

TRATAMIENTOS DE REMANENTES Y ENVASES VACIOS:

En caso que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado según las condiciones indicadas en esta etiqueta.

Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y en todos los casos enjuagados con abundante agua. Para esto se deberá llenar el envase vacío con agua, aproximadamente con una cuarta parte de su volumen total, se ajustará el tapón y se sacudirá energicamente durante 30 segundos. Esta operación deberá repetirse al menos 2 veces. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea fitosanitaria prevista.

Una vez finalizada la tarea y previa inutilización de los envases vacíos, se los llevará al depósito correspondiente. Este se ubicará en un sector aislado, muy bien delimitado, cubierto, y al resguardo de factores climáticos.

ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casa habitada.
- Mantenga este producto lejos del calor y las llamas.
- Guardarlo bajo llave en su envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Evitar su derramamiento.

DERRAMES:

Cubrir con tierra o arena, recogerlo en bolsas y enterrarlo evitando la contaminación de aguas para beber y para riego.

METODOS DE DESTRUCCION DE ENVASES:

Verificar que estén totalmente vacíos. Luego quemarlos de a uno por vez en un fuego vivo en lugar abierto, evitando que el humo vaya hacia las viviendas, depósitos, corrales, etc.

PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos llamar al médico. Si se ha derramado sobre la piel, lavar con abundante agua y jabón. Si se han afectado los ojos, lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, por lo menos. Si se ha ingerido y el paciente está consciente, provocar vómito, introduciendo 1 dedo en la garganta o suministrando agua salada tibia (1 cucharada de sal). Mantenga al paciente abrigado y en reposo. No administrar nada por boca a un accidentado inconsciente. Consiga atención médica.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES

0800-333-0160/4658-7777/4654-6648 CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES

Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Buenos Aires)

4962-6666/4962-2247 UNIDAD TOXICOLOGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS

Dr. Ricardo Gutiérrez (Capital Federal)

4962-1280/4961-7575/6001 int 480 HOSPITAL DE CLINICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (Capital Federal)

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

Clase III

Poco peligroso - CUIDADO

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:

Espasmos mioclónicos, incontinencia urinaria, disnea, cianosis, colapso. No existe antídoto específico. En caso de intoxicación, aplicar tratamiento sintomático.

ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES:

Debido al tiempo limitado de exposición y las condiciones habituales de aplicación de **prometrex fw** no se generan situaciones de riesgo especiales que merezcan una ampliación a las normas de manejo correcto de productos fitosanitarios.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

prometrex fw es un herbicida residual del grupo de las triazinas, utilizado en pre-emergencia y post-emergencia temprana para control de un amplio rango de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas anuales.

La absorción de **prometrex fw** se realiza por raíces y hojas. Una vez en la planta se dirige hacia el meristema apical donde inhibe la fotosíntesis, provocando la clorosis y posterior muerte de la maleza. La residualidad promedio de **prometrex fw** en el suelo es de 1 a 2,5 meses, y posteriormente es degradado por los microorganismos del suelo. En aplicaciones pre-emergentes el producto debe ser activado por el agua.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Previo a su utilización, sacudir energicamente el producto para obtener una suspensión homogénea. Agregar **prometrex fw** en la cantidad determinada por la dosis, mientras se va cargando con agua el tanque del equipo. Los agitadores mecánicos y el retorno deberán mantenerse en funcionamiento durante la aplicación.

Cuando se aplique en mezcla, en todos los casos diluir primero **prometrex fw** en el agua y luego agregar a la dilución el otro pesticida. Es recomendable realizar una prueba previa con pequeñas cantidades para evaluar la estabilidad de la mezcla.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICA DE APLICACION:

En aplicaciones como pre-emergente el terreno debe estar limpio de rastrojo o de cualquier vegetación, bien mullido, firme y sin terrones. Debe aplicarse con el suelo húmedo, luego de un riego o una lluvia, lo que facilitará su rápida absorción por la planta. No conviene efectuar labores profundas después de su aplicación, pues el herbicida puede perder eficacia al ser tapado por capas de tierra sin tratar. Para aplicaciones como post-emergente, el nivel de cobertura debe ser de 20 a 30 gotas/cm².

Equipos terrestres: Utilizar un caudal de 100 litros por hectárea, con una presión de trabajo de 2,7 kg/cm² (40 libras/pulgada²). Aplicar con pastillas de abanico plano.

Con vientos superiores 10 km/hora suspender los tratamientos.

Tratamientos en banda: Se indican para los cultivos en hilera. Para bandas de 30 a 70 cm de ancho (sobre la línea de siembra o plantación) se usarán no menos de 30 litros de agua por hectárea.

Las superficies no pulverizadas deben ser trabajadas mecánicamente para el control de malezas que se desarrollen en las zonas no cubiertas por el herbicida.

Aplicaciones aéreas:

Se debe trabajar con un caudal mínimo de 20 litros/hectárea.

Tomar precauciones sobre la calidad del agua utilizada en las aplicaciones (pH y salinidad.)

CULTIVOS	EPOCAS DE APLICACION	DOSIS litros/hectárea
ALGODON	Pre-emergencia Antes de las 24 horas transcurridas desde el momento de la siembra. Suelos sueltos o arenosos Suelos compactos o arcillosos	3,0 -4,0 4,0 - 5,0
SOJA Y GIRASOL	Pre-emergencias Inmediatamente después de la siembra	3,2
ARVEJA Y LENTEJA	Pre-emergencia	2
ZANAHORIA	En el momento que la maleza tiene 2-4 hojas, independientemente del estado del cultivo. En zonas de regadío se aplicará sobre la banda sembrada, dosificándose de acuerdo a la superficie tratada	2
AJO	Post-emergencia Cultivo no menor de 10 cm y malezas con 3-4 hojas Pre-emergencia Repetir el mismo tratamiento a los 45-55 días	1,6 2
APIO	Pre-emergencia En almárgo, inmediatamente después de la siembra Post-emergencia Repetir a los 20 días Post-trasplante Incipiente cuando el cultivo tiene 2 hojas verdaderas Después de 7-10 días de plantación	1,1 1,6 1,6 2
COMINO	Post-emergencia De malezas y cuando el cultivo tiene 2 hojas verdaderas	2
HINOJO	Post-Trasplante Una vez transcurridos 7-10 días de la plantación	1,6 - 2
MENTA	Pre-emergencia Luego de la plantación de las champas Post-emergencia Cuando el cultivo y malezas tienen 2-6 hojas	3,2 3,2
PEREJIL	Pre-emergencia Inmediatamente después de la siembra Post-emergencia Repetir a los 20 días cuando el cultivo tenga 3-5 hojas Cuando el cultivo tenga 3-5 hojas	1,1 1,6 2

