

trabajo: librito frente PROMETREX FW FW 4 x 5L
 tamaño: ancho: 640 mm x alto: 148mm
 fecha: 12/1/23



CULTIVO	MALEZA	DOSIS	MOMENTOS DE APLICACION
Apio	Ryegrass (Lolium multiflorum)	1 l/ha + 1,6 l/ha a los 20 días.	Aplicación en pre emergencia (almácigos), inmediatamente después de la siembra. Complementar la aplicación a los 20 días con una dosis de 1,60 l/ha
	Trébol blanco (Trifolium repens)	1,6 l/ha	Aplicación en postemergencia , cuando el cultivo tiene de 2 a 3 hojas verdaderas.
Arveja Lenteja	Verdolaga (Portulaca oleracea)	2 l/ha	Aplicación en postransplante , transcurridos los 7 a 10 días desde plantación. Aplicar en pre emergencia del cultivo. NO usar en suelos arenosos.
Cebolla	Yuyo colorado, Ataco (Amaranthus quitensis)	1,5 a 3 l/ha	El producto es selectivo para cebolla en pre y post emergencia. Controla la mayoría de las malezas anuales latifoliadas y algunas gramíneas anuales. El tratamiento en post emergencia se debe realizar cuando el cultivo tiene entre 4 y 6 hojas verdaderas. No usar en suelos arenosos.
Comino		2 l/ha	Aplicar en post emergencia de malezas, cuando el cultivo tiene por lo menos 2 hojas verdaderas.
Girasol Soja		Suelos compactos o arcillosos: Tratamientos totales: 3 l/ha. Tratamientos en banda: 1,5 l/ha. Suelos de textura media: Tratamientos totales: 2 l/ha. Tratamientos en banda: 1 l/ha.	Aplicación en pre emergencia , inmediatamente después de la siembra. Se recomienda la mezcla con metolacloro 96%, en dosis de 0,6 l/ha, para controlar malezas gramíneas anuales. NO aplicar en suelos arenosos.
	Hinojo	1,6 a 2 l/ha	Aplicar en postrasplante , transcurridos 7 a 10 días de la plantación, variando la dosis según invasión y desarrollo de malezas.
Menta		3 l/ha	La aplicación puede realizarse en pre emergencia , luego de la plantación de las "champas", o bien en post emergencia incipiente de cultivo y malezas, cuando los brotes tienen de 2 a 8 hojas.
Perejil		1 l/ha + 1,6 l/ha a los 20 días	Aplicación en pre emergencia , inmediatamente después de la siembra. Complementar la aplicación a los 20 días con una dosis de 1,60 l/ha, cuando el cultivo haya desarrollado unas 3 a 5 hojas.
		2 l/ha	Aplicación en postemergencia , cuando el cultivo tiene de 3 a 4 hojas.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	MOMENTOS DE APLICACION
Tomate		2 a 3 l/ha	El producto no debe ser aplicado sobre las hojas del cultivo de tomate. Las aplicaciones deben ser dirigidas al suelo, con pantalla protectora, evitando el contacto con la planta. Controla la mayoría de las malezas anuales latifoliadas y algunas gramíneas anuales.
Zanahoria		2 l/ha	El tratamiento debe efectuarse cuando las malezas tengan de 2 a 4 hojas y el cultivo 2 o más hojas verdaderas. Evitar la aplicación durante el momento de emergencia . En las zonas de regadío, donde la zanahoria se siembra en camellones, el herbicida se aplicará en la banda sembrada, dosificándose el producto de acuerdo a la superficie que abarca el cultivo, ya que el surco se trabaja mecánicamente.

RESTRICCIONES DE USO

Tiempo de carencia: No se establece período de carencia por su uso posicionado como herbicida. No ingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

"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

ADAMA ESSENTIALS PROMETREX FW es compatible con un gran número de plaguicidas. Evitar la mezcla con agroquímicos de reacción fuertemente alcalina. Para la mezcla con otros plaguicidas deben realizarse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos y de la mezcla con el cultivo.

FITOTOXICIDAD

ADAMA ESSENTIALS PROMETREX FW no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL: Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

HERBICIDA
Grupo: C1

ADAMA
ESSENTIALS

Prometrex FW®
Suspensión Concentrada

COMPOSICIÓN:

prometrina:
N2,N4-diisopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine 50 g
inertes ...c.s.p..... 100 cm³

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR
EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 32.116



Vencimiento: Ver Envase
Lote N°: Ver envase
Origen: Israel
No Inflamable
Contenido Neto: **5 Litros**



ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Tronador 4890, 8° Piso, C1430DNN Buenos Aires - Argentina
Tel: (11 3986 4572)
info@adama.com / www.adama.com



CUIDADO



trabajo: librito dorso PROMETREX FW x 5L
 tamaño: ancho: 640 mm x alto: 148 mm
 código: ----
 fecha: 12/1/23



PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar la inhalación; el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Durante la preparación y aplicación utilizar vestimenta protectora adecuada, limpia, evitando la que se hubiera contaminado por uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizada la tarea, 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 o beber durante la aplicación. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES

Toxicidad para abejas: Ligeramente tóxico. **Toxicidad para aves:** Prácticamente no tóxico. **Toxicidad para peces:** Moderadamente tóxico

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:

Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en caminos internos, cultivos ya tratados o rastrojos no pastoreables, en forma segura teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de agua. En caso que quede un remanente de producto en el envase, que no pueda ser utilizado, debe ser almacenado en su envase original cerrado para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

Los envases vacíos deben ser enjuagados por lo menos tres veces (triple lavado). El agua del enjuague debe verse al tanque de la pulverizadora antes de su aplicación. Luego inutilizar los envases e identificarlos para su posterior destrucción. Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, protegido del alcance de los rayos solares directos y de la humedad. Almacene fuera del alcance de los niños y personas inexpertas y lejos de alimentos humanos y forrajes.

DERRAMES

En caso de derrames cubra el producto con un material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin. Limpiar el área afectada con agua carbonatada o jabonosa, evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas. Usar elementos de protección personal.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto: retire inmediatamente al paciente de la zona contaminada; quitar la ropa manchada o salpicada, e caso de contacto con los ojos y la piel, lavar inmediata y abundantemente con agua. **Ingestión:** No administrar nada por boca a un accidentado inconsciente. Tratamiento sintomático. **Inhalación:** Retírese al paciente inmediatamente de la zona contaminada. Controlar la respiración, en caso necesario administrar oxígeno.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MEDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE III Producto Ligeramente Peligroso. Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV. Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

Contacto: ligera irritación de ojos, piel y mucosas. Ingestión: Alteraciones gastrointestinales. Náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea. Inhalación: Alteraciones respiratorias. Tos, disnea, dificultad respiratoria, aumento de las secreciones mucosas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:

No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES. Policlínico Prof. A. Posadas – HAEDO (Prov. de Buenos Aires): **0800-333-0160 / (011)4658-7777 / (011)4654-6648** • UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (Ciudad Autónoma de Buenos Aires): **(011) 4962-6666 / (011)4962-2247** • HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (Ciudad Autónoma de Buenos Aires): **(011) 5950-8804/6**

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

ADAMA ESSENTIALS 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 **ADAMA ESSENTIALS 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 **ADAMA ESSENTIALS PROMETREX FW** en el suelo es de 1 a 2,5 meses, y posteriormente es degradado por los microorganismos del suelo. En aplicaciones pre emergente el producto debe ser activado por el agua.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACIÓN:

Previo a su utilización, sacudir enérgicamente el producto para obtener una suspensión homogénea. Agregar **ADAMA ESSENTIALS 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 **ADAMA ESSENTIALS 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, VOLÚMENES Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:

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 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).

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	MOMENTOS DE APLICACION
Aji Pimiento	Afata, Escoba dura (<i>Sida sp.</i>) Bejucos	1,5 a 3 l/ha	El tratamiento debe realizarse en post emergencia del cultivo, la aplicación debe ser dirigida al suelo con pantalla protectora, evitando contacto con las hojas del cultivo. Control de latifoliadas anuales y algunas gramíneas anuales.
Ajo	(<i>Ipomoea spp.</i>) Bolsa del pastor, Zurrón del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>) Capiquí (<i>Stellaria media</i>)	1.6 l/ha	Tratamientos de post emergencia (ajo no menor a 10 cm), para eliminar las malezas en todo el período vegetativo y la incipiente emergencia de las malezas (3 a 4 hojas). Repetir cuando se observen nuevos nacimientos. Los tratamientos pueden hacerse totales o en bandas de 30 cm de ancho.
		2 l/ha	Aplicación en pre emergencia , inmediatamente después de la siembra
Alcaucil	Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>)	1,5 a 3 l/ha	Aplicación en pre emergencia . Aplicar al rizoide de 1,5 a 3 l/ha, antes que aparezcan las hojas del cultivo. Dosis de acuerdo al tipo de suelo. Aplicación en post emergencia , con las malezas entre 2 - 4 hojas verdaderas. Realizar aplicaciones dirigidas, con pantalla protectora, evitando el contacto con las hojas del cultivo. Dosis de acuerdo al tipo de suelo.
Algodón	Morenita (<i>Kochia scoparia</i>) Ortiga (<i>Urtica urens</i>) Pasto de Invierno, Poa (<i>Poa annua</i>) Quinoa, Ajara (<i>Chenopodium quinoa</i>)		Aplicación en pre emergencia y antes de las 24 horas posteriores a la siembra : Puede ser aplicado sobre toda la superficie cultivada (tratamiento total) o en bandas de 50 cm de ancho (tratamiento en bandas), centrada sobre la línea de siembra. Los espacios comprendidos entre las bandas se deben trabajar mecánicamente para controlar las malezas que allí se desarrollen. Aplicación en post emergencia dirigida: Puede aplicarse una vez que el algodón haya emergido, pero haciéndolo en forma dirigida, sin mojar las hojas del cultivo. Las hojas mojadas por el caldo de la pulverización se verán afectadas. Las aplicaciones en post emergencia dirigidas a la base de la plantas son efectivas en el control de malezas que nacen luego de la primera etapa del cultivo. NO aplicar el producto en algodón cultivado en suelos arenosos. Este producto controla malezas como Yuyo colorado o Ataco (<i>Amaranthus sp.</i>) y Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) en las dosis recomendadas. Para controlar Escoba dura o Afata (<i>Sida sp.</i>) se debe usar la dosis máxima recomendada de 3 l/ha, respetando el tipo de suelo. De lo contrario, el control es parcial. Se recomienda la mezcla con metolacoloro 96%, en dosis de 0,6 l/ha, para controlar malezas gramíneas anuales. Si se usan dosis mayores de metolacoloro 96% para el control de cebollín, deben esperarse al menos 15 días entre la aplicación y la siembra. Dosis mayores a las recomendadas según tipo de suelo podrían afectar al cultivo en caso de precipitaciones abundantes.
			Suelos compactos o arcillosos: Tratamientos totales: 3 l/ha. Tratamientos en banda: 1,5 l/ha. Suelos de textura media: Tratamientos totales: 2 l/ha. Tratamientos en banda: 1 l/ha.



CUIDADO

