

HERBICIDA
Grupo: C1

ADAMA

ESSENTIALS

Ametrex 80 WG®

Gránulos Dispersables

COMPOSICIÓN:

ametrina80 g
N2-ethyl-N4-isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
inertes,c.s.p.100 g

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Inscrito en el Senasa con el N° 33.931

Cont. Neto: **15 Kilos**
Vencimiento: Ver envase
Lote N°: Ver envase
Origen: Israel
No Inflamable



ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama
Agricultural Solutions LTD - Cerrito 1186, 8° Piso,
C1010AAX - C.A.B.A. - Argentina - Tel: (011) 4813-6040
Fax: (011) 4813-6082 - mail: info@adama.com /
www.adama.com

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.**
- **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 deriva del producto pulverizado a cultivos vecinos. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber al trabajar con este producto. No destapar con la boca los picos obstruidos. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico.
Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Usar ropa protectora adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Durante la preparación y aplicación utilizar careta, sombrero, guantes y botas de goma.
Una vez finalizada la aplicación lavarse prolijamente con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavor también prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Producto ligeramente tóxico.
Peces: Producto moderadamente tóxico.
Abejas: Producto moderadamente tóxico. Trasladar las colmenas por lo menos a 4 km a partir del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días. En caso de no poder trasladar las colmenas, dar aviso a los apicultores para proceder al cierre de las piqueras, tapándolas con arpillera o espuma de goma. Efectuar aplicaciones nocturnas o por la mañana temprana, fuera del horario de pecoreo.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser eliminado en forma segura teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de agua, asperjando el sobrante en cultivos ya tratados, áreas no pastoreables o caminos internos, alejados de centros poblados y del tránsito frecuente.
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 MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos no pueden volver a utilizarse. Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación, llenar con agua hasta la mitad, agitar con la tapa bien cerrada, y volcar en el equipo. Repetir esta operación tres veces (triple lavado). Luego inutilizar los envases perforándolos 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, etiquetado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, protegido del alcance de los rayos solares directos, lejos del calor y de las llamas. Almacene fuera del alcance de los niños y personas inexpertas y lejos de alimentos humanos y forrajes.

DERRAMES:

En caso de derrames, recoja el producto con una pala y coloque los desechos en bolsas identificadas para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin.
Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: Tratamiento sintomático.
En caso de contacto con la piel: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada y quítesele la ropa manchada. Lavor el área afectada con abundante agua limpia y jabón.
En caso de contacto con los ojos: Lavor con abundante agua limpia.
En caso de inhalación: Retirar inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Controlar la respiración, en caso necesario oxigenoterapia.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO.

ADVERTENCIAS 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. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Irritación de ojos, piel y mucosas, dermatitis, conjuntivitis y lacrimación cuando se ha tomado contacto con el producto. Si se ha ingerido pueden producirse alteraciones gastrointestinales, náuseas, dolor abdominal, vómitos, diarrea. Si se ha inhalado puede ocasionar alteraciones respiratorias, tos, disnea y aumento de las secreciones mucosas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES POLICLÍNICO Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. 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**

Ametrex 80 WG

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:
ADAMA ESSENTIALS Ametrex 80 WG actúa como herbicida de pre y post-emergencia. Herbicida selectivo del grupo de las triazinas, que controla un amplio espectro de malezas de hoja ancha y gramíneas. Es de rápida absorción a través de hojas y raíces, es traslocado y se acumula en los meristemas apicales, inhibe la fotosíntesis y con ello provoca la muerte de la planta. **ADAMA ESSENTIALS Ametrex 80 WG** se caracteriza por su energética acción sobre las malezas de hoja ancha y sobre las gramíneas. En los pastos con raíces muy profundas (como pasto bermuda y sorgo de alepo) no se logra un control total pero resultan seriamente afectados con las dosis altas de este herbicida.
Su principal ventaja radica en el efecto muy adecuado para el tratamiento en post-emergencia temprana y aún en los un poco tardío, hasta 4 o 6 semanas después de nacidas las malezas. Se combina con otros herbicidas para reforzar su acción sobre malezas muy desarrolladas. El producto debe ser activado por el agua.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Llenar el tanque de la pulverizadora 2/3 de su capacidad con agua, con los agitadores en marcha, lentamente verter en su interior la cantidad requerida de **ADAMA ESSENTIALS Ametrex 80 WG**.

RECOMENDACIONES DE USO:

	MALEZA	DOSIS (Kg/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Banano	Caapiqui (<i>Stellaria media</i>)	3-5	Preemergencia o post-emergencia. La pulverizadora no debe tocar las hojas del cultivo. Usar las dosis más altas con malezas con mayor grado de desarrollo. Usar las dosis más bajas cuando las malezas son más pequeñas
	Cepa Caballo (<i>Xanthium spinosum</i>)		
	Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>)		
	Chamico (<i>Datura ferox</i>)		
Caña de azúcar	Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>)	1,25-2	post-emergencia temprana
	Gramma rhodes (<i>Chloris gayana</i>)		
	Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>)	2-2,5Malezas de 1 a 3 hojas
	Lupulina (<i>Medicago lupulina</i>)		
	Manzanilla (<i>Matricaria chamomila</i>)	2,5-3,75	post-emergencia tardía
	Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>)		
	Ortiga (<i>Urtica urens</i>)	3,75-5Malezas de 10 a 20 cm de altura
	Perejilillo (<i>Bowlesia incana</i>)		
	Reventata caballo (<i>Solanum eleagnifolium</i>)	1,25 - 2 +	Post-emergencia
	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)		
	Yuyo colorado (<i>Amaranthus spinosus</i>)	2,4	ADAMA ESSENTIALS AMETREX 80 WG + 2,4 D sal amina 50%
	Cola de Zorro (<i>Setaria spp.</i>)		
	Gramilla dulce (<i>Paspalum distichum</i>)	2,4	ADAMA ESSENTIALS AMETREX 80 WG + 2,4 D sal amina 50%
	Pasto cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>)		
Pasto de guinea (<i>Panicum maximum</i>)	2,4	ADAMA ESSENTIALS AMETREX 80 WG + 2,4 D sal amina 50%	
Pasto de invierno (<i>Poa annua</i>)			
Ataco espinudo (<i>Amaranthus spinosus</i>)	2,4	ADAMA ESSENTIALS AMETREX 80 WG + 2,4 D sal amina 50%	
Arrojo grande (<i>Xanthium cavanillesii</i>)			
Trébol blanco (<i>Trifolium repens</i>)	2,4	ADAMA ESSENTIALS AMETREX 80 WG + 2,4 D sal amina 50%	
Nabo (<i>Brassica campestris</i>)			
Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>)	2,4	ADAMA ESSENTIALS AMETREX 80 WG + 2,4 D sal amina 50%	
Bolsa de pastor (<i>Capsella Bursa-pastris</i>)			
Capin (<i>Echinochloa spp.</i>)	2,4	ADAMA ESSENTIALS AMETREX 80 WG + 2,4 D sal amina 50%	

RESTRICCIONES DE USO:

Tiempos de carencia: Dejar transcurrir entre la última aplicación y la cosecha 45 días para ambos cultivos.
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 Ametrex 80 WG es compatible con un gran número de plaguicidas. Evitar la mezcla con agroquímicos de reacción alcalina. Es recomendable realizar una prueba previa con pequeñas cantidades para evaluar la estabilidad de la mezcla.

FITOTOXICIDAD:

En la aplicación post-emergente evitar que la aspersión alcance los brotes y las hojas del cultivo. Tratar de perturbar lo menos posible con otros labores el suelo tratado para evitar que el herbicida pierda eficacia al quedar cubierto por tierra sin tratar.

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 daños o 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



CUIDADO

