Herbicida

ADAMA ESSENTIALS AMETREX 80 WG

Gránulos Dispersables

COMPOSICION

ametrina	80 g
N^2 -ethyl- N^4 -isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine	
inertes,c.s.p.	100 g
mertes,c.s.p.	100 8

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Inscripto en el SENASA con el Nº 33.931

Lote N° : ver envase

Fecha de vencimiento: ver envase

Origen: Israel Cont. neto: No inflamable.

ADAMA Argentina S.A. Es una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD

Tronador 4890, 8vo. Piso - C1430DNN Bs. As. - Argentina Tel.: (011) 3986-4572

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 MEDICO.

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. Lavar 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:

Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en caminos 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 MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación. Luego inutilizarlos 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 forraies.

DERRAMES:

En caso de derrames, recoja el producto con una pala y coloque los desechos en bolsas identificas 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. Lavar el área afectada con abundante agua limpia y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar 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 MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: Clase IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro.

Moderado Irritante Dermal y Ocular.

Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Irritación de ojos, piel y mucosas, dermatitis, conjuntivitis y lacrimeo 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 TOXICOLOGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES POLICLÍNICO Prof. A. Posadas - HAEDO (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 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 enérgica 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 postemergencia temprano y aún en los un poco tardío, hasta 4 a 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.** Completar el llenado del tanque con agua, con permanente agitación hasta lograr una buena dispersión. Continuar agitando y aplicar inmediatamente.

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 Ametrex 80 WG** en el agua y luego agregar a la dilución el otro pesticida.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICA DE APLICACION:

El terreno debe estar limpio de rastrojo o de cualquier vegetación, bien mullido, firme y sin terrones.

Equipos terrestres: Utilizar un caudal mínimo de 80 litros por hectárea, con una presión de trabajo de 20 a 40 libras/pulgada2. Aplicar con pastillas de abanico plano, elegidas según la velocidad de trabajo del equipo y el caudal. Se deben lograr al menos 20-30 gotas/cm².

Equipos aéreos: No aplicar menos de 20 litros por hectárea de volumen total.

Diluir **Adama Essentials Ametrex 80 WG** en una proporción de 1/2 kilo cada 3 litros de agua. Con vientos superiores a 10 km/hora suspender los tratamientos. Utilizar agua limpia y evitar el uso de agua alcalina y/o salitrosa que pueda degradar el producto y disminuir su efectividad.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Maleza	Dosis (Kg/ha)	Momento de Aplicación
Banano	Caapiqui (Stellaria media) Cepa Caballo (Xanthium spinosum) Cerraja (Sonchus oleraceus) Chamico (Datura ferox) Enredadera anual (Polygonum	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.

Caña de	convolvulus)	2,5-3,75	Pre-emergencia: Inmediatamente después
azúcar	Grama rhodes (Chloris gayana)		de la siembra o antes del rebrote de
	Lengua de vaca (Rumex crispus)		la caña soca
	Lupulina (Medicago lupulina)		
	Manzanilla (Matricaria chamomila)		
	Mastuerzo (Coronopus dydimus)		
	Ortiga (<i>Urtica urens</i>)		
	Perejilillo (Bowlesia incana)		
	Revienta caballo (Solanum		post-emergencia temprana
	eleagnifollium)	1,25-2	Malezas de 1 a 3 hojas
	Verdolaga (Portulaca oleracea)	2-2,5	Malezas de 3 a 5 hojas
	Yuyo colorado (Amaranthus spinosus)		
	Cola de Zorro (Setaria spp.)		post-emergencia tardía
	Gramilla dulce (Paspalum distichum)	2,5-3,75	Malezas de 10 a 20 cm de altura
	Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis)	3,75-5	Malezas de 20 a 30 cm de altura
	Pasto de guinea (Panicum maximun)		
	Pasto de invierno (<i>Poa annua</i>)	1,25 - 2 +	Post-emergencia
	Ataco espinudo (Amaranthus spinosus)	2.4	ADAMA ESSENTIALS AMETREX 80
	Abrojo grande (<i>Xanthium cavanillesii</i>)	_,.	WG + 2,4 D sal amina 50%
	Trébol blanco (Trifolium repens)		,
	Nabo (Brassica campestris)		
	Quínoa (Chenopodium quinoa)		
	Bolsa de pastor (Capsella Bursa-		
	pastris)		
	Capín (Echinochloa spp.)		

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 otras labores el suelo tratado para evitar que el herbicida pierda eficacia al quedar cubierto por tierra sin tratar.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL:

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y 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

BANDA TOXICOLOGICA.: Clase IV. Verde PMS 347 C. Palabra "Cuidado" en negro.

Pictogramas:

Niños

Botas Guantes Careta

Preparación de solidos

Aplicación de líquidos Botas Guantes Careta

Lavarse las manos Peces