

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

ADAMA



Palmero 75 WG

HERBICIDA-OXYACETAMIDE  
ISOXAFLUTOLE

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS,  
PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



**USO AGRONÓMICO: PALMERO 75 WG** es un herbicida sistémico, pre emergente con residualidad en el suelo que proporciona control y supresión de malezas clave. Este herbicida se activa con la humedad y tiene la capacidad de reactivarse después de períodos secos cuando el suelo se humedece nuevamente; esto permite que permanezca activo contra las malezas por más tiempo.

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: PALMERO 75 WG** es un herbicida que inhibe la síntesis de carotenoides, a partir del bloqueo de la enzima 4 hidroxifenil piruvato dioxigenasa (HPPD) dejando la clorofila expuesta a fotooxidación. La falta de clorofila conlleva a una despigmentación dando al tejido de la planta una condición “albina” y posterior necrosis por falta de fotosíntesis.

Este herbicida posee dos vías de penetración pues entra a la planta vía hipocótilo o epicótilo, translocándose vía xilema acumulándose en el follaje y los meristemas. **PALMERO 75 WG** es muy estable en la superficie del suelo permitiendo la flexibilidad de ser aplicado en condiciones secas muy calurosas y bajo alta intensidad de luz solar sin degradar el ingrediente activo.

**EQUIPO DE APLICACIÓN: PALMERO 75 WG** puede aplicarse con aspersora de espalda o equipo terrestre. No utilice el mismo equipo de aplicación en otros cultivos sensibles. Utilice boquilla de abanico plano tipo 8002 o 8003, para lograr una buena cobertura. El producto no es corrosivo ni oxidante para el equipo. Se recomienda lavar el equipo y utensilios con suficiente agua antes y después de la aplicación.



**FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Para su preparación llene el tanque de aspersión a la mitad de su capacidad, con el agitador en movimiento, agregue la cantidad requerida de **PALMERO 75 WG** y llénelo hasta el total de su capacidad. Use la mezcla el mismo día de preparada. El pH adecuado de la mezcla debe ser 5,5-6,5. El personal que efectúe la mezcla y el lavado de los equipos debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y anteojos.



**RECOMENDACIONES DE USO PARA EL SALVADOR**

Cultivo	Malezas	Dosis	Observaciones
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Parthenium hysterophorus</i> L <i>Euphorbia spp</i> <i>Rottboellia cochinchinensis (Lour) Clayton</i> <i>Panicum maximum Jacq.</i> <i>Echinochloa colono (L.) Link</i> <i>Sorghum halepense L.</i> <i>Cyperus rotundus L.</i>	90g/ha (63g/Mz)	Se recomienda diluir en 400L/ha (280L/mz) y aplicar en preemergencia.
Maíz <i>Zea mays L.</i>	<i>Sorghum halepense L.</i> <i>Euphorbia heterophylla L.</i> <i>Phylla nodiflora (L.) Greene</i> <i>Millieria quinqueflora L.</i> <i>Croton lobatus L.</i> <i>Chamaesyce berteriana (Balbis) Millsp</i>	100g/ha (70g/Mz)	Se recomienda diluir en 400L/ha (280L/mz) y aplicar en preemergencia.
Caña de Azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Echinochloa colono (L.) Link</i> <i>Leptochloa filiformis Beauv</i> <i>Ipomoea sp</i> <i>Euphorbia heterophylla L.</i> <i>Rottboellia cochinchinensis</i>	230g/ha (161g/Mz)	Se recomienda diluir en 250L/ha (175L/Mz) ) y aplicar en preemergencia.
	<i>Sorghum halepense</i> <i>Dichantium annulatum</i>	En mezcla: 115g /ha (80,5g/Mz) Palmero 70 WG + 250ml/ha (175m/Mz) Mayoral 35 SL	Se recomienda diluir en 200L/ha (140L/Mz)

**INTERVALO DE APLICACIÓN:** se aplica al inicio del cultivo.

**INTERVALO ENTRE ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:** Sin restricción, ya que se aplica al inicio del cultivo o en forma localizada.

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Esperar a que el rocío de aplicación haya secado o utilizar el equipo de protección personal.

**FITOTOXICIDAD:** En caso de mezcla, realice una prueba a pequeña escala para verificar compatibilidad y fitotoxicidad. Fitotóxico a la mayoría de los cultivos incluyendo papa y mani. Advertencia: Posibilidad de daños a cultivos vecinos susceptibles debido a la deriva del producto. No se deben sembrar cultivos sensibles en áreas tratadas, sino hasta después de 12 meses

**COMPATIBILIDAD:** No se conoce incompatibilidad con los herbicidas de uso común en los cultivos recomendados en este panfleto, en caso de mezcla, realice una prueba a pequeña escala para verificar compatibilidad. Se recomienda NO mezclar con Trifluralina.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



**UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA**



**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, medicinas, ropa, utensilios de uso doméstico o forrajes. Transpórtese y almacéñese bajo llave en un lugar fresco, seco y bien ventilado y alejado del calor o fuego directo. Conserve o almacene este producto en su envase original y debidamente etiquetado con su respectivo panfleto y aparte de herbicidas. No es corrosivo ni inflamable bajo las condiciones normales de almacenamiento.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Desconocidos.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**EN CASO DE INGESTIÓN:** No induzca el vómito. Lleve de inmediato al paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA**

**TRATAMIENTO MÉDICO:** No tiene antídoto específico. Seguir tratamiento sintomático y terapia complementaria.

**CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:**

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONO
Guatemala	Centro de Información y Asistencia Toxicológica	(502)2251-3560/ 2232-0735
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	(503) 2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	(504) 232-6105
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	(505) 2289-4700 ext. 1294 cel. 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional de Intoxicaciones	(506) 2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e información de Medicamentos y Toxicos	(507) 523-4948

**PROTECCIÓN AL AMBIENTE:**

**TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS.**



**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS**

**PELIGROS FÍSICOQUÍMICOS:** el producto no es corrosivo ni inflamable, no es persistente en el agua ni en el suelo.

**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.**

**ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:** 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, perfórelos. 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 con las instrucciones del distribuidor del producto. En el caso de los derrames o desechos de plaguicidas, recójalos con aserrín o algún material absorbente y recólectelos en un recipiente hermético y entréguelos al distribuidor o elimínelos en un relleno sanitario autorizado por la Autoridad Nacional Competente.



**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 el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantizan la eficiencia del producto siempre y cuando se dé el uso estipulado en el panfleto.

**FORMULADO POR:**

Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd.  
Xinle Town, Naxi District, Luzhou City  
Sichuan Province  
646300 P.R. China  
Tel: +86-571-28007837 Fax: +86-571-28007821

**IMPORTADOR:**

**PAIS Y EL SALVADOR HONDURAS**

**NUMERO DE REGISTRO AG2021071547 1404,815,I**