

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón o sombrero, mascarilla, overol de algodón, guantes y botas. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo de protección puesto: del mismo modo haga las aplicaciones. No coma, beba, ni fume durante o después de las aplicaciones sin antes lavarse con abundante agua y jabón, las partes expuestas al producto. Mezclar con un agitador de madera u otro material apropiado. No trate de destapar las boquillas con la boca. Después de la jornada de trabajo lave el equipo de aplicación con agua y jabón suficiente; báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. El producto sobrante consérvelo en su envase original, manteniendo éste bien cerrado y en un lugar bajo llave alejado de los niños, animales domésticos y alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS.

Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recostándola en un lugar ventilado, abrigándola bien. Consiga atención médica inmediata. Mantenga al paciente abrigado y en reposo.

Si el producto cae en los ojos, lávese por lo menos durante 15 minutos con agua limpia; si cae sobre la piel lave la parte afectada con agua y jabón y quite a la persona intoxicada la ropa contaminada. Si el producto ha sido ingerido, NO PROVOQUE EL VOMITO; en caso de ser necesario, provócarlo bajo supervisión médica, introduciendo el dedo en la garganta. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad y no trate de introducir absolutamente nada por la boca.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRE ESTA ESTIQUETA. LLAME AL SINTOX DE AMIFAC 598-66-59, 611-26-34 LADA SIN COSTO 01-800-00-928-00 LAS 24 HORAS DEL DÍA.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO.

Este producto esta compuesto por los grupos químicos biperidílicos (paraquat) y ureas sustituidas (diuron).

Síntomas de intoxicación: Corrosión de la mucosa nasal y gástrica, insuficiencia pulmonar, pulso acelerado, cianosis e insuficiencia respiratoria, lesiones hepáticas e insuficiencia renal. Puede provocar fibrosis pulmonar.

Tratamiento y Antídoto: No tiene antídoto específico, por tanto el tratamiento deberá ser sintomático. En caso de ingestión hacer lavado gástrico. Posteriormente instilar solución de Tierra de Fuller a una dilución del 10% en agua; o en su defecto, emplear bentonita diluida en agua al 7%, o carbón activado (30 a 40 g en 300 a 400 ml. de agua) y provocar catarsis con sulfato de sodio (250 mg/kg) disuelto en 200 mL. Repetir el absorbente. Estimular la catarsis con sulfato de sodio 1 hora después del absorbente. Repetir los absorbentes cada 6 horas y el catártico cada 12, por un término de 24 a 36 horas, según la cantidad de producto ingerido. Forzar la diuresis con manitol 5 a 200 g hasta mantener un flujo urinario de 100 a 500 mL/hr.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE.

No contamine por ningún motivo el agua de arroyos, ríos, lagos y estanques vertiendo el producto en ellos, o al lavar el equipo de aplicación.

En caso de algún derrame cúbralo de inmediato con aserrín y arena, deje que se absorba por completo; estos residuos al igual que los envases vacíos dispóngalos de acuerdo a la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de Residuos Peligrosos. Tóxico para abejas y peces. Haga las aplicaciones por la mañana o tarde para no dañar la fauna benéfica. No pastar ganado en las áreas tratadas con este producto.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE.

Almacénese cerrado y en su envase original, lejos del fuego, alimentos, forrajes y agua. Antes de transportar revise que los envases no tengan fugas. No maneje los recipientes de manera brusca y descuidada. Asegúrese de que los transportes estén libres de residuos del producto después de ser descargados; no permita que se vaya un transporte contaminado.

GARANTÍA.

Como el manejo, transportación y almacenaje de este producto están fuera de nuestro control. Agricultura Nacional S. A, de C. V. no se hacen responsable del uso de este producto y solo responde por la composición correcta y el contenido neto.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”



**HERBICIDA AGRÍCOLA / SUSPENSIÓN ACUOSA
COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
PARAQUAT: Sal dicloruro del ión 1,1'- dimetil-4, 4 con un contenido del ión biperidilo no menor de 72.4% (Equivalente a 200g. de i. a./t)	24.55 %
DIURON: N'(3, 4 Diclorofenil)-N, N- dimetil urea. (Eivalente a 100 g. de i. a./t)	8.89 %

INGREDIENTES INERTES: Diluyentes, surfactantes y estabilizadores	NO MAS DE: 66.56 %
TOTAL:	100.0 %

REG. RSCO-MEZC-1229-301-008-033

FECHA DE VENCIMIENTO: INDETERMINADA

CONTENIDO NETO: 900mL

CUIDADO

ADVERTENCIA SOBRE RIESGOS: KUMPANE® es un producto moderadamente tóxico, por lo que deberá evitarse su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos. “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”; “MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS”; “NO ALMACENAR EN CASAS HABITACIÓN”; “NO DEBEN EXPONERSE NI MANEJAR ESTE PRODUCTO LAS MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTACIÓN, O PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS”; “NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRUYASE”.

Fecha de caducidad:
2 años a partir de la fecha de elaboración.

Fecha de elaboración:

Lote No:

Importado, Formulado y Distribuido por:

HELM DE MÉXICO, S.A.
Protón No.2 Col. Parque Industrial Naucalpan
53489 Naucalpan Estado de México.
Tel: (55)5228 9900 Fax: (55)5300 5731.
Página Web: www.helm-mexico.com.mx
e-mail: helm_agro@helm-mexico.com.mx



INSTRUCCIONES DE USO

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

KUMPANE® es un herbicida de contacto no selectivo que mata rápidamente las malezas y no tiene efecto en el suelo debido a residuos.

KUMPANE® puede ser aplicado en cualquier época del año para el control de las malezas densas o como primer tratamiento. Usar la dosis baja para las aplicaciones en sitios muy sombreados o para tratar los rebrotes. De preferencia aplicar cuando las malezas son jóvenes y tienen menos de 15 cm. de altura.

KUMPANE® causara daños si se esperja sobre las plantas cultivadas. En los cultivos arbóreos o arbustivos recién establecidos, se debe cuidar de no aplicar en la corteza inmadura del tronco o los tallos. Evite aplicar cerca de cultivos susceptibles.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS Lt/Ha	OBSERVACIONES
Maíz	Verdolaga (<i>Portulaca Oleracea</i>) Mostacilla (<i>Sisimbrium Iria</i>) Zacate Carricillo (<i>Panicum Reptans</i>) Golondrina (<i>Euphorbia sp</i>)	15.00	Aplicaciones dirigidas a la maleza.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Mezclar la cantidad requerida de KUMPANE® con agua limpia en el tanque del equipo de aspersión. En aspersiones terrestres utilizar de 200 a 300 litros de agua/ha. Es esencial hacer la aspersión con precisión y cubrir totalmente la maleza. Asegurarse de que las boquillas estén en buenas condiciones lo mismo que el aguilón.

CONTRAINDICACIONES:

No se aplique cuando el viento sea muy fuerte (mas de 8 Km./hr), para evitar la deriva, ni a temperaturas muy altas (mas de 38°C).

REENTRADA:

No entrar a los lugares tratados sin equipo de protección adecuado antes de que hayan transcurrido 24 horas de la última aplicación.

INCOMPATIBILIDAD:

KUMPANE® es incompatible con plaguicidas de reacción alcalina, se recomienda hacer una prueba previa para ver si hay compatibilidad. La mezcla con otros productos deberá ser con aquellos que cuenten con registro vigente y, que estén autorizados en el cultivo aquí indicado.

FITOTOXICIDAD:

Este producto no es fitotóxico en el cultivo a las dosis recomendadas bajo las anteriores instrucciones de uso.



MODERADAMENTE TÓXICO

