



Trifloxysulfuron sodio + ametrina HERBICIDA / GRÁNULOS DISPERSABLES

Herbicida post-emergente sistémico, es una mezcla de dos ingredientes activos en gránulos dispersables con amplio espectro de control de manera eficaz con bajas dosis de ingredientes activos, presenta una excelente fitocompatibilidad y ofrece además mayor residualidad.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

INGREDIENTE ACTIVO:		% EN PESO
Trifloxysulfuron sodio: Sal de sodio N'-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-N-[3-(2,2,2-trifluoroetoxi)-2-piridilsulfonil]imidocarbamato (Equivalente a 18.50 g de i.a./kg)		1.85
Ametrina N2-etil-N4-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazin- 2,4-diamina (Equivalente a 731.50 g de i.a./kg)		
INGREDIENTES INERTES: Dispersantes, humectante, estabilizador, antiespumante y vehículo.	TOTAL	25.00 100.00

Registro No.: RSCO-MEZC-1253-301-034-075





CARACTERÍSTICAS: Krismat® 75 WG, es un herbicida selectivo para aplicación en postemergencia en caña de azúcar y en post-emergencia temprana a la maleza.

Krismat® 75 WG es absorbido y translocado a través del sistema vascular de la maleza a su sitio de acción en los tejidos meristemáticos del follaje y raíces.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis (kg/ha)	Recomendaciones
Caña de azúcar (100)	2.0 a 3.0	Aplicación en post-emergencia del cultivo y en post-emergencia temprana a la maleza. La maleza debe estar en condiciones adecuadas para su control (zacates con altura menor de 10 cm., maleza de hoja ancha con 2 a 4 hojas y coquillos antes de floración). Añada un surfactante no iónico al 0.5%. Asegúrese de que el suelo tenga suficiente humedad.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **MALEZA QUE CONTROLA:**

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Caminadora	Rottboellia cochinchinensis
Coquillo	Cyperus esculentus
Zacate Johnson	Sorghum halepense
Chayotillo	Sicyos angulatus
Zacate de agua	Echinochloa crusgalli
Coquillo amarillo	Cyperus rotundus
Zacate muela de caballo	Brachiaria plantaginea
Lechón	Euphorbia hirta
Flor amarilla	Melampodium divaricatum
Hierba de pollo	Commelina difusa
Zacate pinto	Echinochloa colona
Zacate plumilla	Leptochloa filiformis
Zacate de año	Panicum miliaceum
Zacatón amargoso	Paspalum conjugatum
Campanita	Ipomoea purpurea
Verdolaga	Portulaca oleracea

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Krismat® 75 WG es una formulación en gránulos dispersables y el procedimiento para preparar la mezcla es el siguiente:

- Llene con agua la mitad del tanque para aspersión.
- Inicie la agitación.
- Agregue la cantidad a usar de **Krismat® 75 WG** directamente al tanque (de acuerdo con la calibración).
- Continúe la agitación y agregue la cantidad de agua restante.
- Únicamente prepare el producto que aplicará en el día.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Krismat® **75 WG** puede ser aplicado con equipo terrestre convencional utilizando un mínimo de 200 L de agua/ha, utilizando boquillas de abanico plano del tipo TK3, 8002, 8003, 11002 y 11003. Procure mantener la mezcla en agitación durante la aplicación.





CONTRAINDICACIONES: No deje producto en las aplicadoras. Aplique todo el producto depositado en el equipo de aplicación.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico en el cultivo y dosis aquí recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD: KRISMAT® 75 WG no se debe aplicar con insecticidas organofosforados. No lo mezcle con fertilizantes. Para realizar mezclas con otros herbicidas, insecticidas (excepto organofosforados) y fungicidas es necesario hacer una prueba de compatibilidad. Los productos a utilizarse deberán estar registrados y autorizados en el cultivo aquí recomendado.

MANEJO DE LA RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

Herbicida KRISMAT® 75 WG HRAC MoA

Trifloxysulfuron sodio: B: sulfonilureas (1.85%, equivalente a 18.50 g. de i.a./kg)
Ametrina: C1: Triazinas (73.15%, equivalente a 731.50 g. de i.a./kg)

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente la etiqueta. Use el equipo de protección adecuado: mascarilla contra polvos o vapores, lentes de seguridad para productos químicos y/o careta protectora, guantes, overol y botas de hule. El equipo de protección personal se deberá almacenar en el lugar de trabajo. Evite inhalar EL PRODUCTO durante la aplicación. Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente o una solución alcalina. Si observa algún malestar durante el trabajo, deténgase y llame al médico inmediatamente. Consérvese en su envase original cerrado, mientras no se utilice. Almacénese en un lugar seguro, bajo llave, protegido de la intemperie, lejos de la luz y el fuego directo.

PRIMEROS AUXILIOS

Si hay contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y gentilmente con agua por 15-20 minutos. Quite los lentes de contacto, si es que los tiene, después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagando los ojos. Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico para el tratamiento.

Si hay contacto con la piel: Retire la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con suficiente agua por 15-20 minutos. Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para el tratamiento.

Si se ingiere: Llame al centro de control de intoxicaciones o al doctor inmediatamente para el tratamiento. Haga que la persona sorba un vaso de agua si está en posibilidad de deglutir. No induzca el vómito a menos que lo haya indicado el centro de control de intoxicaciones o un doctor. No dé nada por la boca a una persona inconsciente.

Si se inhala: Retire a la persona a un lugar fresco y bien ventilado. Si la persona no respira, proporcione respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, proporcione oxígeno. Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico para el tratamiento.

Tenga el contenedor o etiqueta con usted cuando llame al centro de control de intoxicaciones o al doctor para el tratamiento.





RECOMENDACIONES AL MÉDICO

KRISMAT® 75 WG contiene al ingrediente activo trifloxysulfuron sodio que pertenece al grupo químico B: sulfonilureas y al ingrediente activo ametrina que pertenece al grupo químico C1: Triazinas.

Signos y síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas de intoxicación en humanos. En caso de ingestión o inhalación, puede presentarse: dolor de cabeza, náuseas y mareos, en caso de contacto con la piel puede ser moderadamente irritante.

Antídoto y tratamiento: No existe un antídoto específico si este producto. En caso de intoxicación el tratamiento es sintomático.

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE A LOS TELÉFONOS DEL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SINTOX LAS 24 HRS 01 (55) 5598-6659, 5611-2634 Y LADA SIN COSTO 01 800-009-2800. O AL CENTRO DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES POR AGROQUÍMICOS, ATOX: 01 800 000 ATOX (2869).

Distribuidor:

AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Alcamo 3070, Col. Prados de Providencia Guadalajara, Jalisco, México, C.P. 44670 Tel: 01 (33) 3110 1976 01 800 00 AMVAC (26822) www.amvac.c.om.mx

