



Una división de KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.

FICHA TÉCNICA

PERFECTKOOR

**COADYUVANTE AGRÍCOLA / SUPERDISPERSANTE/ PENETRANTE/
HUMECTANTE**

Trisiloxano Modificado

COMPOSICION PORCENTUAL

COMPONENTE	% EN PESO
Copolímero de éter metil silicona	100.00

DISTRIBUIDO POR: KOOR INTERCOMERCIAL SA
BOSQUE DE RADIATAS No. 42-303, BOSQUES DE LAS LOMAS; C.P. 05120
CUAJIMALPA DE MORELOS, CIUDAD DE MEXICO TEL: (55) 25-91-95-63

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA	
Temperatura de ebullición	>150°C (10113 hPa)
Temperatura de fusión	-8°C
Temperatura de inflamación	ND
Temperatura de autoignición	ND
Densidad	1.020 (a 25/25°C)
pH	ND
Peso molecular	ND
Estado físico	Líquido
Color	Amarillo pálido
Olor	Poliéter
Solubilidad en el agua	Dispersable
Presión de vapor	<1.33 hPa (°C)



Una división de KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.

A. INSTRUCCIONES DE USO:

PERFECTKOOR es un tensoactivo siliconado de carácter no iónico de base trisiloxano modificado. Posee excelentes propiedades tensoactivas en relación con la humectación y reducción de la tensión superficial, lo que se refleja en un buen efecto de mojado y asperjado.

En dosis de 0.25 mL a 1 mL por litro de agua, proporciona excelente humectación y cobertura en la aplicación, esto gracias a la reducción del ángulo de contacto de las gotas, lo que se ve reflejado en un mayor desempeño del agroquímico.

Sugerencias de uso:

TIPO DE PRODUCTO	DOSIS
Reguladores de crecimiento	0.025 – 0.05 % v/v (0.25 a 0.50 mL por L de agua)
Herbicidas	0.025 – 0.15 % v/v (0.25 a 1.5 mL por L de agua)
Insecticidas y Fungicidas	0.025 – 0.1 % v/v (0.25 a 1.0 mL por L de agua)

() **Intervalo de Seguridad:** Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL= Sin Límite.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.

B. MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Forma de abrir el envase: Durante el manejo y aplicación de este producto, siempre utilice el equipo de protección personal adecuado. Para abrir el envase desenrosque la tapa con cuidado hasta romper el sello exterior, posteriormente despegue el sello de seguridad interno.

Método para preparar y aplicar el producto: Llene el tanque de aplicación a $\frac{3}{4}$ con agua y comience la agitación, adicione los agroquímicos como se indica en su etiqueta y continúe llenando con agua. Adicione **PERFECTKOOR** al final y continua la agitación.

C. FITOTOXICIDAD:

PERFECTKOOR no es fitotóxico a las dosis aquí recomendadas



Una división de KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.

D. CONTRAINDICACIONES:

No asperjar la mezcla del plaguicida en contra del viento ni a velocidades mayores de 15 Km/h.

E. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Utilizar el equipo de protección personal recomendado; utilizar guantes y botas de hule, lentes de seguridad, overol y camisa de manga larga para la preparación de la mezcla, carga del equipo y aplicación del producto.

F. PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE MANIPULANDO ESTE PRODUCTO”
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.”
- “MÁNTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.”
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.”
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.”
- “NO MANIPULE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.”
- “AL FINAL DE LAL JORADA DE TRABAJO BAÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.”
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CONN LAS MANOS, USE GUATES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.”
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”

G. PRIMEROS AUXILIOS:

- a. **Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, tratando de eliminar todo el material levantado los párpados superior e inferior. Obtenga atención médica inmediatamente.
- b. **Inhalación:** Llevar a la persona al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial, si la respiración es difícil, dar oxígeno. Obtenga atención inmediatamente.
- c. **Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. Si está consciente dar mucha agua, para diluir el material. No inducir el vómito, solo si el médico o una persona especializada lo indica. Si el vómito ocurre, colocar la cabeza del paciente

debajo de su cintura para prevenir la broncoaspiración. No dar nada por la boca si la persona esta inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

- d. **Contacto con la piel:** Quitar la ropa y los zapatos contaminados; lavar la zona afectada con agua y jabón durante al menos 15 mini. Obtenga atención médica inmediatamente.

H. RECOMENDACIONES AL MÉDICO

- a. **GRUPO QUIMICO:** Trisiloxano modificado.
- b. **ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No hay antídoto específico, dar tratamiento sintomático. En caso de sospechar de intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios.

I. MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:

- a. Tóxico para los organismos acuáticos.
- b. Durante el manejo del producto evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos los residuos de plaguicidas o envases vacíos.
- c. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento o al Plan de Manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.
- d. El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea, evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo palique donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).
- e. En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo, tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al Centro de Acopio de Residuos Peligrosos autorizado más cercano.
- f. Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

J. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- a. Manténgase en un lugar fresco y ventilado.
- b. Disponga de los empaques en un lugar bajo llave.

- c. Manténgase fuera del contacto con fuego directo de chispas. Almacénese y transpórtese en su envase original y debidamente etiquetado.

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN		
Transporte Terrestre de Materiales y residuos Peligrosos:		
Clase		9
Etiquetado		9
Grupo Embalaje		III
Denominación embarque	para	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
Clasificación DOT		Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p
No. ONU		3082
Transporte Marítimo:		9
Transporte Aéreo:		IATA: 9

