



ALTA MENTE PELIGROSO - IB
TÓXICO



- No aplicar en floración de cultivos o maleza cuando haya abejas en el área.

- No aplicar en floración de cultivos o maleza expuestas a sus aspersiones o residuos

- ES ALTAMENTE TÓXICO para abejas que estén en envases vacíos del producto

- ES EXTREMADAMENTE TÓXICO para aves y envasados vacíos del producto

- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos

- TÓXICO para peces y organismos acuáticos. autoridades locales para este fin.

- Después de usar el contenido, inutilice los envases, triturándolos o perforándolos y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Después de usar el contenido, inutilice los envases, triturándolos o perforándolos y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES PARA LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- **ESSALUD** Teléfono 423-7600

- **CICOTOX** Teléfono 0800-13040 (Atención 24 h)

En caso de EMERGENCIAS llame a:

TRATAMIENTO MÉDICO

Tratamiento para productos inhibidores de la Colinesterasa. **ANTÍDOTO:** Adminístrele dosis repetidas de Sulfato de Atropina 1-2 mg/hora vía intravenosa.

Evite que el paciente se exponga a otro inhibidor de la colinesterasa hasta que su recuperación sea total.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: Retire a la persona intoxicada del área contaminada y recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado. Si la persona no respira, proporcione respiración artificial

OTRAS INSTRUCCIONES

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Para inutilizar y destruir los envases: los envases de plaguicidas deben ser perforados o triturados y luego enterrados en lugares destinados para ello. De no existir lugares autorizados pueden enterrarse en un lugar abierto y desolado a una profundidad de aproximadamente 1 metro.

En caso de derrames: Se puede absorber el producto con aserrín o arena para luego recogerlo y enterrarlo en un lugar abierto y desolado a 1 metro de profundidad. Tener cuidado de no contaminar fuentes de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/ 200 L		
FRUJOL	Nemátodo del nudo	Meloidogyne incognita	1.6	0.8	14	0.2
PAPA	Nemátodo del nudo	Meloidogyne incognita	1.0*	-	1	0.01
APIO	Nemátodo del nudo	Meloidogyne incognita	-	1.0*	3	0.01
PIMIENTO	Nemátodo del nudo	Meloidogyne incognita	0.75-1.0	-	7	0.02
AJO	Nemátodo del bulbo	Ditylenchus dipsaci	-	1.0	14	0.01
TOMATE	Nemátodo del nudo de la raíz	Meloidogyne incognita	1.0	-	3	2

PC: Período de carencia LMR: Límite máximo de residuos
* Se recomienda 2 aplicaciones

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: Lave la piel o los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si la irritación persiste consulte con el médico.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: Provoque el vómito con agua salada y tibia (aproximadamente 1 cucharada sopera por cada vaso de agua tibia). No induzca al vómito a un paciente inconsciente. No administre leche ni nada grasoso.

Síntomas específicos de intoxicación: Debilidad, visión borrosa, dolor de cabeza, náusea, cólicos, molestias en el pecho, constricción de las pupilas, sudor, pulso lento y temblores musculares.

Instrucciones de primeros auxilios En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta y esta Hoja Informativa. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuera con la piel, lavar con abundante agua y jabón.

Instrucciones de almacenamiento Almacene el producto en sus envases originales, sellados bajo llave en un lugar fresco y seco, lejos de los alimentos y forrajes. Manténgase fuera del alcance de niños y animales.

Época de aplicación: **DK-DATE** debe aplicarse entre los 15 a 20 días después de la emergencia del cultivo.

Frecuencia de aplicación: Frijol: se recomienda realizar solo una aplicación por campaña y efectuarla al inicio de la infestación de la plaga. Papa: Realizar 2 aplicaciones por campaña (cada una de 1 L/ha), con un intervalo de 14 días. Apio: Realizar 2 aplicaciones por campaña (cada una de 1 L/200 L), con un intervalo de 14 días.

Modo de acción: **DK-DATE** es un insecticida, acaricida y nematocida de contacto y sistémico, es absorbido por el follaje y las raíces con traslocación. Actúa por contacto e ingestión atravesando la cutícula del insecto penetrando al interior del cuerpo hasta alcanzar el sistema nervioso. Sobre los nemátodos la actividad biológica se manifiesta por acción sistémica y de contacto.

Mecanismo de acción: Actúa mediante la inhibición de la colinesterasa, esta inhibición es rápidamente revertida en forma espontánea.

Compatibilidad: **DK-DATE** es compatible con la gran mayoría de plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

Fitotoxicidad: No se han observado quemaduras, amarillamientos ni deformaciones en los cultivos aplicados, siempre que se usen de acuerdo a las instrucciones indicadas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla. Guantes de goma, delantal, anteojos, mascarilla de protección. Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara

“Manténgase fuera del alcance de los niños” Instrucciones de seguridad: No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bñese con abundante agua y jabón.

Propiedades físicas y químicas: Estado físico: Líquido Color: Incoloro Característico débil: 0.978 g/cm³ a 20°C Densidad: No tiene

Aditivos de importancia toxicológica: No tiene

Envases en que se comercializa: Capacidad: 1 litro, ½ litros, 5 litros, 20 litros. Material: Frascos plásticos de polietileno de tereftalato (PET)

EFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

VARIEDADES SUSCEPTIBLES: No se han reportado variedades susceptibles en nuestro país.

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES SUCEASIVAS POR CAMPAÑA: Se recomienda realizar una aplicación por campaña.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Para el control de nemátodos, **DK-DATE** se debe dirigir la aplicación a la superficie basal de la planta a chorro continuo

EQUIPO DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN: Puede aplicarse con bomba de mochila manual o a motor.

TAMAÑO DE GOTA: Use boquilla Tee Jet 8004 de gota fina.

PERÍODO DE REENTRADA: No ingrese a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación.

RESPONSABILIDAD CIVIL: “El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las instrucciones dadas”.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A. Av. 28 de Julio N° 150 piso 7 - Miraflores. Telf.: 219 3901 / Fax: 219 3929

REENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A. Calle Marcos Farfán N° 3459 Urb. Industrial Independencia. Teléfono: 219 3901.

FORMULADO POR: SUNDAT (S) PTE LTD. 26 GUL Crescent Singapore 629532. Telf.: (65)6861-2460

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A. Av. 28 de Julio N° 150 piso 7 - Miraflores. Teléfono: 219 3901 / Fax: 219 3929.

Capacidad	Material
1 litro	Frascos plásticos de polietileno de tereftalato (PET)
½ litros	
5 litros	
20 litros	

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS: Estado físico: Líquido Color: Incoloro Característico débil: 0.978 g/cm³ a 20°C Densidad: No tiene

ADITIVOS DE IMPORTANCIA TOXICOLÓGICA: No tiene

DK-DATE®

NEMATICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE - SL

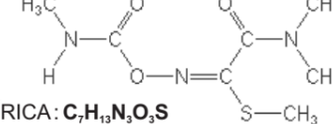
Registro PQUA N° 137 - SENASA

“VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

NOMBRE COMÚN (ISO): Oxamyl..... 240 g/l Aditivos.....c.s.p. 1 Litro

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC): N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxymino-2-(methylthio)acetamide

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA: C₇H₁₃N₃O₂S
PESO MOLECULAR : 219.3 g/mol

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ

NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO INFLAMABLE
ALTAMENTE PELIGROSO - IB
TÓXICO

