

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto puede ser mortal si se ingiere y daña por contacto con la piel.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Almacenar el producto en un lugar sombreado, seco y ventilado, en su envase original bien cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación (guantes largos resistentes a químicos, máscara de respiración con filtro de cartucho para vapores orgánicos con un prefiltro para material particulado, botas altas hasta la pantorrilla resistentes a químicos, cubretodo sintético sobre la ropa de trabajo de algodón, capucha impermeable y gafas de seguridad o lentes de protección, visor contra salpicadura lateral) para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Mantener el producto alejado del fuego.
- No aplicar en dirección contraria al viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Organofosforado.
- En caso de intoxicación: Llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuague con bastante agua por 15 a 20 minutos. Remover lentes de contacto si usa. Llamar al médico para tratamiento.
- En caso de contacto con la piel: Sacar la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua y jabón por 15 a 20 minutos. Llamar al médico para tratamiento.
- En caso de ingestión: No inducir el vómito a menos que el médico lo indique. No dar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.
- En caso de inhalación: Retirar al afectado de la zona de exposición. Mover a la persona al aire fresco. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado. Llamar al médico para tratamiento.

-Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte.
-Antídoto: Pralidoxina o Sulfato de atropina.
Teléfonos de emergencia:
CICOTOX: 0800-13040 /
ESSALUD: 117 ó 0801-10200 /
CISPROQUIM: 0800-50847 /
POINT ANDINA S.A.: (01) 348-1018, 349-9609

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Altamente peligroso para abejas.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes, evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques ó arroyos con los derechos ó envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 m.
- Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.

IDENTIDAD:
Nombre común (IUPAC):
Methidathion

Nombre químico (IUPAC):
S-[(5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazole-3-(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl phosphorodithioate

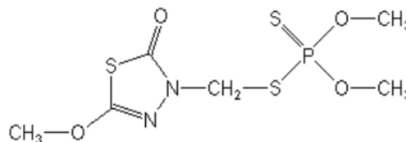
Fórmula empírica:

C₉H₁₁N₂O₄PS₃

Peso Molecular:

302.3 g/mol

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

- Estado físico : Líquido
- Color : Amarillo a marrón claro
- Olor : Fuerte
- pH : 3-5
- Densidad : 1.04 g/ml
- Inflamabilidad : No inflamable
- Explosividad : No explosivo
- Corrosividad : No corrosivo
- Estabilidad : Estable por dos años en el envase original a temperatura ambiente.

VIXEN
400 EC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - SC

Composición Química:

Methidathion.....400 g/L
Aditivoscsp1 L

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:
POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto Mz A6 Lote 15
Urbanización Santa Patricia
II Etapa La Molina.
Lima - Perú
Telf: (01) 348-1018 / 349-9609



Fabricado y formulado por:
POINT AGRO-CHINA LTD.
Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China
Teléfono (86-510) 8785 1001
Fax 8785 1537

Importado y distribuido por:

POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto Mz A6 Lote 15
Urbanización Santa Patricia
II Etapa La Molina.
Lima - Perú
Telf: (01) 348-1018 / 349-9609

CONTENIDO NETO: 0.1 L

Lote No.:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO
TOXICO**



**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

VIXEN 400 EC es un insecticida organofosforado que actúa por contacto ingestión e inhalación, actúa sobre el sistema nervioso inhibiendo la actividad de la enzima colinesterasa interfiriendo la transmisión de impulsos nerviosos en los insectos, produciendo convulsión, parálisis y hasta la muerte de manera rápida y espontánea.

VIXEN 400 EC se emplea diluido en agua agregando la cantidad de la dosis recomendada en un contenedor parcialmente lleno de agua realizando una pre mezcla, y diluir bien agitando constantemente.

Una vez diluido el producto, completar el volumen de agua deseado. Agitar la mezcla antes y durante la aplicación.

Puede ser aplicado con nebulizadoras, mochila pulverizadora, equipos estacionarios o montadas a tractor. Iniciar las aplicaciones luego de un monitoreo de la presencia de plaga en campo.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña / año.

PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 48 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con otros productos fitosanitarios de uso corriente, con excepción de aquellos compuestos alcalinos o a base de cobre.

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis y en los cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	Nombre común	Nombre científico	DOSIS		LMR (ppm)	PC (días)
			mL/cil	L/ha		
Mango	Queresa del mango	<i>Protoperuvia mangifera</i>	200	1.3	0.05	14

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm). PC: Período de carencia en días.

VIXEN
400 EC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - SC

Composición Química:

Methidathion.....400 g/L
Aditivoscsp1 L

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:
POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto Mz A6 Lote 15
Urbanización Santa Patricia
II Etapa La Molina.
Lima - Perú
Telf: (01) 348-1018 / 349-9609



Fabricado y formulado por:
POINT AGRO-CHINA LTD.
Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China
Teléfono (86-510) 8785 1001
Fax 8785 1537

Importado y distribuido por:

POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto Mz A6 Lote 15
Urbanización Santa Patricia
II Etapa La Molina.
Lima - Perú
Telf: (01) 348-1018 / 349-9609

CONTENIDO NETO: 0.1 L

Lote No.:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO
TOXICO**

