

OIICIDE

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición Química:

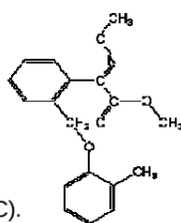
Kresoxim metil..... 315 g/L
Aditivos c.s.p...1.0 L

Reg. PQUA N° 288-SENASA

Propiedades del ingrediente activo (kresoxim metil):

- Grupo químico: estrobilurinas.
- Fórmula empírica: C₁₈H₁₉NO₄
- Peso molecular: 313.4 g/mol.
- Punto de fusión: 101.6 – 102.5 °C
- Solubilidad en agua: 2 mg/L
- Soluble en diclorometano, etil acetato, acetona, metanol y n-heptano.
- Densidad: 1258 g/L (a 20 °C).
- Presión de vapor: 2.3 x 10⁻⁶ Pa (a 20 y 30 °C).
- Envases COEX: 0.25, 0.5 y 1.0 L.

• Fórmula estructural:



Titular del Registro:
FARMEX S.A.

Fabricado y formulado por:
**SHENZHEN YANCHENG
CHEMICALS CO., LIMITED**
12A-12B, Xinhaofang Building,
11018 Shennan Road, Nanshan
District, Shenzhen-518051, China.



Importado y distribuido por:

FARMEX S.A.

Calle Dean Valdivia 148 Piso 7

San Isidro, Lima 27 – PERU

Teléfono: (01) 630-6400; Fax: (01) 630-6410

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- El producto puede ser ligeramente irritante para los ojos, piel o el aparato respiratorio.
- Este producto puede ser nocivo si se ingiere accidentalmente.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en su envase original, bien tapado, etiquetado y alejado de alimentos para consumo humano o animal.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.

EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA:

- El producto es nocivo por ingestión o inhalación.
- La ingestión o inhalación de este producto puede provocar respiración acelerada o intermitente, irritación de la nariz y de los párpados, y secreciones oculares.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Teléfonos de emergencia: **EsSalud en Línea: 0801-10200 (opción 4, línea gratuita); CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita); FARMEX S.A.: (01) 630-6400.**
- En caso de ingestión, colocar al paciente en posición tranquila. No inducir al vómito, especialmente si el paciente está inconsciente.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un lugar con aire fresco y proporcionar ayuda respiratoria si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, quitarse las prendas contaminadas y lavar el área de la piel afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, efectuar una limpieza con bastante agua, aplicada en los ojos en forma de chorro durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

NOTA AL MÉDICO:

- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de intoxicación por ingestión administrar carbón activado. No inducir al vómito. Para ingestiones pequeñas pueden ser necesarias las irrigaciones y la dilución oral. Considerar el lavado gástrico solamente después de grandes ingestiones. Administrar carbón como mezcla (240 ml agua/ 30 g de carbón). Usar dosis: 25 a 100 g en adultos/adolescente, 25 a 50 g en niños (1 a 12 años), y 1 g/kg en infantes (menos de 1 año).
- En caso de intoxicación inhalatoria: monitorear si existe insuficiencia respiratoria. Si aparece tos o dificultad para respirar, evaluar si existe la irritación del tracto respiratorio, bronquitis, o neumonía. Administrar oxígeno y ventilación asistida según se requiera.
- En caso de irritación o eritema dermal, trátelo con terapia tópica estándar.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
- CUIDADO -**



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos, algas verdes y plantas acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o los envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por la autoridad local para este fin.
- No reutilizar los envases ni enterrarlos.
- No disponer los envases con residuos municipales.

ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN:

- No almacenar o transportar con productos de consumo humano o animal.
- No almacenar en casas de habitación.
- El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, la aplicación o el reingreso a las áreas tratadas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

MODO DE ACCIÓN:

OIICIDE es un fungicida que pertenece al grupo de las estrobilurinas, y que actúa en forma preventiva, curativa y de erradicación.

MECANISMO DE ACCIÓN:

OIICIDE actúa inhibiendo la germinación de las esporas y la esporulación del hongo. Inhibe la respiración mitocondrial bloqueando la transferencia del electrón entre el citocromo b y el citocromo c1, en el sitio de oxidación del ubiquinol.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OIICIDE es un fungicida preventivo y con acción también curativa que se emplea en campo aplicado por aspersión para el control de las enfermedades foliares indicadas en el cuadro de usos.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO
CUADRO DE USOS**

Cultivo	Enfermedad		Dosis (mL/cil)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
<i>Capsicum annuum</i> (páprika y ajíes)	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	150 – 200	3	1
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	150 – 200	21	0.05
Vid	Oidiosis	<i>Uncinula necator</i>	75 – 100	7	1
Cebolla	Puntas secas	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200	7	0,05

PC: Período de carencia. LMR: Límite máximo de residuos.

OIICIDE se aplica en pulverización empleando equipos de aspersión manuales, a motor o montados sobre el tractor. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Para la calibración de los equipos personales previamente se aplica un área definida (100 m²), se mide el volumen empleado y se lleva al volumen requerido para 1 ha. Para equipos montados se colocan recipientes en cada boquilla y a una velocidad y tiempo definido del tractor (10 km/h, 1 min.) se mide el volumen aplicado y se lleva al volumen requerido para 1 ha. Al finalizar la aplicación enjuague bien el tanque con agua. No eliminar el agua directamente al suelo o fuentes de agua; en lugar de eso, aplicar todo el volumen del enjuague sobre el cultivo. Luego desarmar las boquillas y enjuagarlas bien con agua.

FRECUENCIA Y NÚMERO DE APLICACION

No realizar más de 2 aplicaciones por campaña/año, considerando una campaña al año. Efectuar la aplicación en forma preventiva, cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad, o cuando las plantas presenten los primeros síntomas de la enfermedad.

PERÍODO DE REINGRESO.

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD.

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción fuertemente alcalina. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD.

OIICIDE no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

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 aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
- CUIDADO -**

