

FICHA TÉCNICA

TAXI-OIL®

INSECTICIDA-ACARICIDA DE USO GRÍCOLA

TAXI-OIL es un aceite vegetal formulado para ser usado como insecticida- acaricida.
TAXI-OIL actúa por contacto, cubre a los insectos, inhibiendo su respiración, produciendo asfixia y en consecuencia su muerte.
 Se recomienda su uso en programas de Manejo integrado de plagas para el control de insectos y ácaros.

I. DATOS DEL PLAGUICIDA

Ingrediente activo	Aceite vegetal
Concentración	93%
Formulación	Concentrado emulsionable – EC

II. DATOS DEL TITULAR DEL REGISTRO

Empresa	DROKASA PERU S.A
Registro	PBUA-029-SENASA

III. IDENTIDAD DEL PRODUCTO

Nombre común: Aceite vegetal

N° CAS: 8001-22-7

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C18H32O2

IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:

Estado físico: Líquido.

Color: amarillo.

Olor característico

pH: 4-6

Estabilidad: 2 años

Inflamabilidad: No Inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo

V. TOXICOLOGÍA

Toxicidad oral: DL₅₀: >23000 mg/kg
Toxicidad dermal DL₅₀: >9303mg/kg
Categoría Toxicológica: Normalmente no ofrece peligro.
Banda Toxicológica: Verde.

VI. INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

USO REGISTRADO EN EL SENASA.

Cultivo	Plagas		Dosis L/200L	PC Días	LMR ppm
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	2	*	*
Piquillo	Mosca blanca	<i>Bemisia argentifolii</i>	2	*	*
Páprika	Mosca blanca	<i>Bemisia argentifolii</i>	2	*	*
Espárrago	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	2	*	*
	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	2	*	*
Vid	Chanchito blanco	<i>Pseudococcus sp.</i>	1-2.5	*	*
	Querezas	<i>Saissetia oleae</i>	2	*	*
Palto	Queresa pulverulenta	<i>Protopulvinaria pyriformis</i>	2 - 3	*	*

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

* No hay restricciones de aplicación antes de la cosecha

Durante la preparación y aplicación del producto considerar las siguientes recomendaciones:

Utilizar los EPPs adecuados durante la manipulación y aplicación del producto.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

TAXI-OIL solo:

Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.

TAXI-OIL con otros plaguicidas:

Se prepara realizando una pre mezcla en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen

requerido, se agita y se procede a la aplicación.

TAXI-OIL Puede emplearse también como encapsulador para su preparación se debe proceder de la siguiente manera:

Con un plaguicida líquido

Realice una pre mezcla en la proporción 1:1 de TAXI-OIL con la dosis del plaguicida a utilizar, mezclar bien. Añada esta pre mezcla al tanque de pulverización agitando constantemente.

Con dos o más plaguicidas líquidos

Realice una pre-mezcla de TAXI-OIL con cada uno de los plaguicidas. Añada cada pre-mezcla al tanque de pulverización agitando constantemente.

Con plaguicidas polvos solubles

Primero disuelva la dosis del plaguicida en polvo con agua hasta obtener una pasta fluida, luego añada TAXI-OIL en igual volumen. Añada la pre-mezcla al tanque de pulverización agitando constantemente.

VII. COMPATIBILIDAD

TAXI- OIL es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola de uso común, se recomienda realizar pruebas preliminares de compatibilidad antes de mezclar con otros productos.

No se debe mezclar este producto con Azufre.

VIII. FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

IX. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- ✓ No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- ✓ Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación del producto.
- ✓ Después de usar el producto, cámbiese la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- ✓ Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- ✓ No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

X. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- ✓ No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- ✓ No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- ✓ El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- ✓ En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

XI. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- ✓ Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- ✓ Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelos triturándolos o perforándolos y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



Devuelva los envases vacíos de agroquímicos correctamente triple lavados a los centros de acopio de Campo Limpio.
operaciones@campolimpio.org.pe
www.campolimpio.org.pe



XII. PRESENTACIONES COMERCIALES

Presentaciones	Embalajes
1L	12 x caja
20L	Galtonera
200L	Cilindro

Versión 4 - 2025

Fecha de aprobación: 18.02.2026

Nº de Pág. 4