

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MOZYONE 15 OD es un insecticida foliar que inhibe la biosíntesis de los lípidos de tal manera que la muda no puede completarse, ocasionando la muerte del insecto. **MOZYONE 15 OD** actúa sobre el insecto plaga vía ingestión, es por ello que su eficacia depende de la penetración del ingrediente activo en las hojas y su translocación dentro de la planta. Por lo tanto, **MOZYONE 15 OD** debe ser aplicado sobre ramas jóvenes con follaje verde y en crecimiento para lograr su eficacia. Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Agite el producto antes de usarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plagas		Dosis l/cil	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
PALTO	Quereza	<i>Floriania floriniae</i>	0.10	3	0.4

LMR: Límite Máximo de Residuos. Vol. agua: 1200 l/ha PC: Período de Carenia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Se aplica en forma cuando se observe los primeros síntomas de ataque de insectos en el cultivo, previa evaluación del nivel de daño económico. Se recomiendan 1 aplicaciones por campaña en el cultivo de Palto.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD:

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

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLOGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO**MOZYONE 15 OD****PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****INSECTICIDA AGRÍCOLA****Dispersión en aceite (OD)**

Composición:
Spirotetramat 150 g/L
Aditivos csp 1 L

Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro: AGRILAB PERU SRL
Jiron Saenz Peña 344 Dpto 105 Magdalena del mar
Teléfono: -516532290

Formulado por: SPACHEM S.L.
C/San Roque n° 15 Población: Castellón CP12004
Provincia: Castellón - España

Importador y Distribuidor por: AGRILAB PERU SRL
Jiron Saenz Peña 344 Dpto 105 Magdalena del mar
Teléfono: - 516532290

Lote N°:
F. de Form.
F. de Venc.

**NOCIVO EN CASO DE INGESTION
NOCIVO N CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA**

**TOXICOS PARA ORGANISMOS
ACUATICOS**

**ATENCION****"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

Nombre comercial del producto:
MOZYONE 15 OD
Nombre común: Spirotetramat
Clase: Insecticida Agrícola
Reg PQUA N°: - SENASA

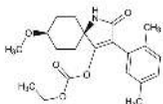
Composición:

Spirotetramat 150 g/L
aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica: C₂₁H₂₇NO₅

Peso Molecular: 373.48 g/mol

Formula estructural:

**Presentación del producto:**

Envases de 0.25 L, 0.5 L, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 200 L y 1000 L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: líquido viscoso

Color: ocre claro

Olor: olor característico y débil

Densidad: 0.973 g/ml ± 0.05 a 20°C.

pH: 4.5 ± 1

Inflamable: No inflamable.

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar el área tratada. En las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Ácidos tetrahídricos.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. El tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia SAMU: 106 AGRILAB PERU S.R.L.: 516532290

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado enjuagando tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo y/o perforándolo, deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Tóxico para abejas y/o artrópodos beneficios.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos adyacentes.
- Aplicar temprano en las mañanas o por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 cinco (05) 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.

**ATENCION**