

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

# **GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)**

#### COMPOSICIÓN:

Emamectin benzoato	50 g/Kg
Lufenuron	100 a/Ka
Aditivos	0 0

## Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

### Titular de Registro:

## **INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C**

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B. Santiago de Surco, Lima – Perú. Teléfono: (01) 499-7831

## Formulado por:

#### YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO. LTD.

Wanshi Town Yixing City Jiangsu Province China 214217 China Teléfono: 86-510-87851001 Fax:86-510-8444153

#### CONTENIDO NETO: 100 a

Fecha de formulación: N° de Lote: Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala Carsa irritación moderada a los ojos

## Importado y distribuido por:



## INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B. Santiago de Surco, Lima – Perú. Teléfono: (01) 499-7831

Muy tóxico para organismos acuáticos





**ATENCIÓN** 

#### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO I LAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico, no ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, hehidas ni forraies
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezlca y aplicación.
- Utilizar ropa protectora durante la manipulación y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cambiarse la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo humano o animal.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: AVERMECTINA + BENZOYLUREA
- En caso de intoxicación. llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta y/o la hoja de seguridad del producto. No deiar solo al intoxicado
- En caso de ingestión, nunca dar nada de tomar a una persona inconsciente. Mantener al paciente en reposo. No inducir al vómito. Buscar atención médica
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse la piel con abundante agua y jabón, incluyendo el pelo y debajo de las uñas. Si se desarrollan síntomas de intoxicación, trasladar al paciente a un centro de salud para el tratamiento. Consultar a un médico inmediatamente.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 a 20 minutos y consultar a un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Mantener en reposo. Buscar asesoramiento médico.
- ANTÍDOTO: No hay un antídoto específico. Tratamiento sintomático y de soporte.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA: INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C: (01) 499-7831; SAMU: 106 CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para las abejas. No aplicar en floración, ni en presencia de abejas o polinizadores, en el cultivo a tratar o en cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abeias.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento. - No contaminar lagos, ríos, estangues o arroyos con los deseghos y/o envases
- vacíos o con los restos de la aplicación o sobrantes del producto Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- 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.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MITRE® es un poderoso insecticida que actúa por ingestión, con un ligero efecto de contacto, contiene Emamectin benzoato, insecticida con un marcado efecto translaminar, el cual genera depósitos de emamectin en el mesófilo de las hoias aplicadas, este insecticida al ser ingetido actúa sobre dos receptores post sinápticos generando un flujo constante de iones cloro afectando el sistema neuromuscular del insecto.

MITRE® también contiene Lufenuron, ingrediente activo altamente lipofílico que le confiere una gran persistencia sobre la superficie foliar, este insecticida actúa por ingestión inhibiendo la síntesis de quitina de los primeros estadios larvales, interfiriendo en el proceso de la muda del insecto.

MITRE® por su alta residualidad y sus dos ingredientes activos es un producto muy eficaz para ser empleado en cualquier programa de manejo integrado de legidópteros.

Aplicar con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, llenar el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

MITRE® se aplica como máximo dos veces por temporada de cultivo. Iniciar las aplicaciones al observar los primeros indicios de la plaga en el cultivo. Rotar con plaguicidas de diferentes grupos químicos.

#### PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período. COMPATIBILIDAD:

MITRE es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD:

MITRE® no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
COLITYO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200 L	kg/ha	(días)	(ppm)
Palto	Bicho del cesto	Oiketicus kirbyi	0.1	0.5	20	0.01 (1) 0.02 (2)

P.C.: Período de Carencia. L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón). (1) Emamectin benzoato; (2) Lufenuron

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO































