

**“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**

- Evite estar en contacto directo con la sustancia usando equipo de protección personal.
- No trate de limpiar el equipo de aplicación soplando directamente con la boca en cualquiera de sus partes.
- Usar equipo de protección personal; mascarilla, guantes, botas y anteojos protectores durante la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No transportar ni almacenar junto con medicinas, alimentos o animales.
- Durante el transporte y almacenamiento, evitar roturas en los envases.
- Mantener el producto en su envase original.
- Ningún envase que haya contenido bio plaguicidas debe ser utilizado para contener alimentos y/o agua para consumo.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco, y ventilado; alejado de fuentes de calor.
- No contaminar las fuentes de agua.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de contaminación dermal, remover la ropa contaminada lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de sufrir síntomas de intoxicación tales como mareos, vómitos, etc, llamar al médico.
- En caso de ingestión no inducir el vómito. No administrar nada por vía oral si el paciente está inconsciente. Acudir al médico.
- No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar:

**SAMU: 106 ó  
Titular NOVAGRO-AG S.A.C.: +51 (044) 273330**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos o restos de aplicación.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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**

**MITUYO** es una mezcla de aceites vegetales que actúa como insecticida. Su fórmula única está hecha a base los más finos aceites naturales. Por los componentes del ajo actúa en el sistema nervioso de los insectos, provocando confusión en los sentidos y su desorientación. **MITUYO** le cambia a las plantas el olor agradable para los insectos por olores molestos para los mismos, sin afectar el olor y sabor de las frutas y vegetales.

**SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

Hacer una pre mezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	ml/200L		
Alcachofa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.81	400	N.A.	N.A.
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.60	300	N.A.	N.A.
Arándano	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	1.6 - 1.8	400-500	N.A.	N.A.
Banano	Trips del plátano	<i>Chaetanaphothrips signipennis</i>	0.8 - 1.0	400-500	N.A.	N.A.
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifilla</i>	0.92	200	N.A.	N.A.
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.90	300	N.A.	N.A.
Frijol	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.45	300	N.A.	N.A.
Fresa	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.45	300	N.A.	N.A.
Granado	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	1.8-3.0	300-500	N.A.	N.A.
Holantao	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifilla</i>	0.3	200	N.A.	N.A.
Mandarina	Pulgón de los cítricos	<i>Aphis spiraecola</i>	1.05	300	N.A.	N.A.
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifilla</i>	0.4-0.6	200-300	N.A.	N.A.
Vid	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	2.0-2.6	400-500	N.A.	N.A.

PC: Periodo de carencia en días  
N.A.: No aplica

LMR: Limite máximo de residuos en ppm

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Puede ser aplicado en cualquier estado fenológico del cultivo sin restricciones en presencia de la plaga o de forma preventiva.

**PERIODO DE REINGRESO**

1 hora después de la aplicación. Si se ingresa antes, debe hacerse con respirador con protección de vapores.

**COMPATIBILIDAD**

**MITUYO** no se debe mezclar con materiales alcalinos. Aunque es compatible con casi todos los agroquímicos y puede ser aplicado en todo tipo de cultivos, se aconseja hacer pruebas de compatibilidad y fitotoxicidad. Se recomienda trabajar en un pH de 5.0 - 6.0.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las indicaciones e instrucciones dadas. Se recomienda NO APLICAR en cultivos que hayan sido tratados con azufre, azufre + calcio (sulfocalcio) o compuestos de cobre hasta dos semanas después.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

“El titular de 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 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.”

