

# SIZE: 14.5 x 14.5 cm

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y 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 báñese 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.
- En caso de emergencia llamar:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA  
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 inutilicelo 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.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- 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.
- 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:

**MUNAKUY** es una mezcla de extractos de alta pureza de ajo y ají, muy efectivo en el manejo de un amplio rango de plagas tales como insectos picadores-grupadores, queresas, ácaros entre otros. **MUNAKUY** le cambia a las plantas de olor agradable para los insectos por olores molestos y confusos para los mismos, sin afectar el olor y sabor del fruto cosechado. **MUNAKUY** es un insecticida de contacto con efecto irritante y repelente que actúa taponando los espiráculos en insectos de cuerpo blando. Sus principios activos inhiben la alimentación y la oviposición. **MUNAKUY** está exento de tolerancias de residuos.

- 1.- Hacer una pre mezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- 2.- 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/200 L	L/Ha		
Arándano	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.3	0.53	N.A.	N.A.
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.3	0.45	N.A.	N.A.
Banano	Trips del plátano	<i>Chaetanthrips sigripennis</i>	0.4 - 0.5	0.9 - 1.0	N.A.	N.A.
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.2 - 0.3	0.52 - 0.76	N.A.	N.A.
Granada	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.4 - 0.5	1.5 - 1.88	N.A.	N.A.
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.3	1.25	N.A.	N.A.
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Protoplasma longifolia</i>	0.2 - 0.3	0.78 - 1.04	N.A.	N.A.
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.2 - 0.3	0.65 - 0.93	N.A.	N.A.
Holantao	Mosca ahorradora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.3	0.61	N.A.	N.A.
Mandarina	Queresas acanaladas	<i>Icerya purchasi</i>	0.4 - 0.5	1.4 - 1.75	N.A.	N.A.
	Pulgón verde de los cítricos	<i>Aphis spiraeicola</i>	0.3 - 0.4	1.05 - 1.4	N.A.	N.A.
Mango	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	0.3 - 0.4	0.9 - 2.0	N.A.	N.A.
	Ácaro marrón	<i>Oligonychus puniceae</i>	0.3	0.9	N.A.	N.A.
Palo	Mosca blanca	<i>Aleurodicus julekiae</i>	0.2 - 0.3	0.42 - 0.63	N.A.	N.A.
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.3	0.9	N.A.	N.A.
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2 - 0.3	0.67 - 1.0	N.A.	N.A.
Olivera	Chinche de la quimasa	<i>Nysius simulans</i>	0.3	0.45	N.A.	N.A.
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.4 - 0.5	1.11 - 1.39	N.A.	N.A.
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.2 - 0.3	0.69 - 1.04	N.A.	N.A.

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos en ppm N.A.: No aplica

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 15 - 20 días en cualquier etapa del cultivo si hay presencia de la plaga.

## PERIODO DE REINGRESO

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

## COMPATIBILIDAD

**MUNAKUY** 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 antes de ser aplicado al cultivo. Se recomienda trabajar en un pH de 5.0 - 6.0.

## FITOTOXICIDAD

No se observan efectos de fitotoxicidad en los cultivos recomendados, si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta. Se recomienda NO APLICAR en cultivos que hayan sido tratados con azufre, azufre + calcio (sulfocalcio) o compuestos de cobre hasta dos semanas después ya que puede presentar quemaduras en hojas.

## 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 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 de registro o con el distribuidor del producto."

