

14.0 x 28.0 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE 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 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.
- 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.



INSECTICIDA AGRÍCOLA

DISPERSIÓN OLEOSA (OD)

COMPOSICIÓN:

Extracto de ajo.....400 g/L
Extracto de ají.....400 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1 L

Reg. PBUA N° XXX - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

NOVAGRO-AG SAC.
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza,
Trujillo, La Libertad - Perú. Teléfono: +51 (044) 273330.
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

FORMULADOR:

NOVAGRO-AG SAC.
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza,
Trujillo, La Libertad - Perú. Teléfono: +51 (044) 273330.
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

DISTRIBUIDOR:

NOVAGRO-AG SAC.
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza,
Trujillo, La Libertad - Perú. Teléfono: +51 (044) 273330.
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



"Aceleramos la transición hacia la producción de frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor"

Contenido Neto: **200 L**
N° de Lote:

F. de Formulación :
F. de Vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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-chupadores, queresas, ácaros entre otros.
MUNAKUY le cambia a las plantas el 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>Chaetanaphothrips signipennis</i>	0.4 - 0.5	0.8 - 1.0	N.A.	N.A.
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.2 - 0.3	0.52 - 0.78	N.A.	N.A.
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.4 - 0.5	1.5 - 1.88	N.A.	N.A.
Granada	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.3	1.25	N.A.	N.A.
	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplaxis longifolia</i>	0.2 - 0.3	0.78 - 1.04	N.A.	N.A.
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.2 - 0.3	0.55 - 0.83	N.A.	N.A.
	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.3	0.61	N.A.	N.A.
Holiantao	Queresa acanalada	<i>Icerya purchasi</i>	0.4 - 0.5	1.4 - 1.75	N.A.	N.A.
	Pulgón verde de los cítricos	<i>Aphis spiraecola</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 punicae</i>	0.3	0.9	N.A.	N.A.
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</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.
Quinua	Chinche de la quinua	<i>Nysius simulans</i>	0.3	0.45	N.A.	N.A.
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.4 - 0.5	1.11 - 1.39	N.A.	N.A.
Vid	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.2 - 0.3	0.69-1.04	N.A.	N.A.

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Limite 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 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."



PRECAUCIÓN

