

38,5 ± 0,3

1,0 ± 0,2

1,0 ± 0,2

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y 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, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

TRICOX® *Trichoderma koningii*, *Trichoderma harzianum*

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

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

- **TRICOX®** es un producto no tóxico para aves, peces y organismos acuáticos. El producto es no tóxico para abejas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA - NEMATOCIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable (WP)

Composición:

- Trichoderma koningii* 3 x 10⁷ conidias/g
- Trichoderma harzianum* 2 x 10⁷ conidias/g
- Magnesio 5 x 10⁻³ g/g
- Manganeso 1 x 10⁻³ g/g
- Zinc 1 x 10⁻³ g/g

Registro PBUA N° 162 - SENASA



Titular del Registro:
NEOAGRUM S.A.C.
Pj. Camino de Acceso N°02-Urb. Parcelación
Cajamarquilla Lurigancho - Lima - Perú
Tel.: (01) 617-6400

Contenido Neto: 1 kg
N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.

Formulado por:
JH BIOTECH, INC.
4951 Olivas Park Drive Ventura,
CA 93003 - USA.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN



“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/200 L			
AJO	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	1.0	-	Iniciar la aplicación 15 días después del trasplante y una segunda aplicación, 30 días después de la primera.	NA	NA
ALCACHOFA	Nematodo del nódulo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.5-2.75	-	Iniciar la aplicación 15 días después del trasplante y una segunda aplicación, 30 días después de la primera.	NA	NA
	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
ARÁNDANO	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
	Moniliasis	<i>Monilia fructicola</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
CACAO	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	1.0	-	Iniciar la aplicación en las primeras etapas fenológicas del cultivo	NA	NA
CAFÉ	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	1.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
CEBOLLA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	1.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
ESPÁRRAGO	Oidium	<i>Podosphaera macularis</i>	1.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
FRESA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
GRANADILLA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
GRANADA	Nematodo del nódulo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
LIMÓN	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
LÚCUMA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
MANDARINA	Gomosis del cuello	<i>Phytophthora nicotianae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
MANGO	Oidiosis	<i>Oidium mangifera</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
MANZANA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
MARACUYÁ	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
NARANJA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
PALTO	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
PERA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
PIMIENTO	Hielo azul	<i>Phytophthora capsici</i>	1.0 - 2.0	-	Iniciar la aplicación en las primeras etapas fenológicas del cultivo o previa evaluación al inicio de la infestación de la plaga.	NA	NA
	Mildiu	<i>Peronospora farinosa</i>	2.0	-	Iniciar la aplicación en las primeras etapas fenológicas del cultivo o previa evaluación al inicio de la infestación de la plaga.	NA	NA
QUINUA	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	1.5 - 2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
VID	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	1.5	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	1.5	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA

TRATAMIENTO POST - COSECHA							
PALTO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	-	1.0	Por inmersión.	NA	NA
VID	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.0	Por inmersión.	NA	NA

P.C.: Período de Carenacia

NA: No aplica

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

11,3 ± 0,3

1,6