"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- -No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- -Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- -Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 4 horas después de la aplicación.
- -Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v jabón.
- -Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- -En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico v muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación: lleve al paciente a una zona con aire fresco y manténgalo en reposo y abrigado. Luego solicite instrucciones médicas.
- -En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante aqua durante 10 20 minutos.
- -En caso de contacto con la piel: lavarse con abundante aqua viabón.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito. No proporcionar nada a una persona inconsciente. Trasladar de inmediato al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 0800-1-3040, ESSALUD: 0800-1-0200. INFOSALUD: 0800-10-828.
- NOTA AL MÉDICO: NEEMIX 4.5 no tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 10 metros.
- No permitir animales en el área tratada.
- 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.

Neemix⁴.5

PLAGUICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - (EC)

Composición:

Azadirachtina....

PBUA Nº 133 - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A. Calle Sucre Nº 270, Ate. Lima, Perú.

Formulador:



CERTIS USA 9145 Guilford Road Suite 175-Columbia-EE.UU

Contenido Neto : 5 L

Nº de Lote Fecha de formulación Fecha de vencimiento Importado v distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf:: 717-9040 / 717-9041 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NEEMIX 4.5 es un nuevo insecticida biológico extraído naturalmente de las semillas de árbol de Neem. La azadirachtina es su principal componente, la cual es reconocida como el limonoide de may actividad y espectro sobre distintas especies de insectos plagas. NEEMIX 4.5 actua bloqueando la síntesis de ecdisona (hormona de crecimiento), interrumpe la alimentación, dete hiendo el crecimiento reproducción en los insectos. Actúa por ingestión, pudiendo emplearse para agricultura orgánica y/o convencional. **NEEMIX 4.5** es repelente (antigustativo) de acción translaminar, los lejidos de las plantas llegan a ser desagradables a los insectos, algunas especies preferen morir de nambre antes de comer los foliolos tratados. **NEEMIX 4.5** reduce la oviposición de los insectos plaga.

NEEMIX 4.5 debe ser recomendado especialmente para el control de larvas y ninfas de insectos plagas. Para las aplicaciones el pH del agua debe acidificarse ligeramente a 6.0 y su uso debe realizarse en horas de baja insolación como muy temprano en la mañana o pasadas las 4:00 p.m. Se recomienda usar la dosis sugerida por hectárea calibrando previamente los equipos para una cobertura completa de

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	L.M.R.
		Nombre Común	Nombre Científico	(L/Ha)	(ml/200L)	(días)	(ppm)
	Alcachofa	Mosca Minadora	Liriomyza huidobrensis	0.25 - 1.0	125 - 500	N.A.	N.A.
	Espárrago	Trips (**)	Trips tabaci	0.25 - 0.5	125 - 250		
		Mosquilla de los brotes(***)	Prodiplosis longifila	0.25 - 1.0	125 - 500		
	Holantao	Mosca Minadora	Liriomyza huidobrensis	0.5 - 1.0	90 - 170		
	Mandarina	Minador de los cítricos (***)	Phyllocnistis citrella	0.25 - 0.5	125 - 250		
	Páprika	Mosca blanca (*)	Bemisia tabaci	1	380		
		Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	0.25 - 0.5	100 - 200		
		Mosquilla de los brotes(***)	Prodiplosis longifila	0.25 - 0.5	100 - 200		
		Enrrollador de hojas	Lineodes integra	0.5 - 1.0	170 - 340		
	Tomate	Mosca blanca (**)	Bemisia tabaci	1.0	350		
		Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	0.25 - 0.5	90 - 180		
	Vid	Trips	Frankliniella occidentalis	2	400		
	Palto	Mosca blanca	Aleurodicus juleikae	-	200 - 300		
	Arándano	Mosca blanca	Aleurodicus juleikae	-	300 - 400		

P.C.: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

(*) Las dosis sugeridas por 200L son referenciales y están de acuerdo a previa calibración de equipos para abarcar con la fumigación todo el cultivo. (**) Se recomienda aplicar en mezda con un aceite vegetal a la dosis de 0.5-0.75 / 2001.. (**) Realizar aplicaciones dirigidas al brote con bajas dosis y en mezda con aceite vegetal a intervalos de 7 días y/o rotando con otros productos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Debido al modo de acción de NEEMIX 4.5 se recomienda realizar dos aplicaciones consecutivas a intervalos de 7 a 9 días con la finalidad de romper el ciclo de la

PERÍODO DE REINGRESO: 4 horas.

COMPATIBILIDAD: es compatible con plaguicidas y fertilizantes foliares comúnmente usados. En caso de duda se recomienda realizar pruebas de compatibilidad. FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados

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 con las condiciones e instrucciones dadas.

























