Suspensión Concentrada (SC) Insecticida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N° 1546 - SENASA

Actualización: Setiembre 2024



Ī

Nealta®SC

Nealta® SC es un acaricida de contacto e ingestión, usado para el control de arañita roja en diferentes tipos de cultivos; actuando en diferentes estados de desarrollo del ácaro (huevo, ninfa y adultos) inhibiendo la respiración mitocondrial en el complejo II del sistema de transporte de electrones, lo que causa pérdida en la coordinación motriz y la consecuente muerte del ácaro.

Para asegurar la homogeneidad en el formulado, agítese antes de usar.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo Cyflumetofen

Grupo químico Bridged diphenyl

Concentración y formulación Cyflumetofen 200 g/L

SC (Suspensión Concentrada)

Modo de acción Contacto e ingestión

Código IRAC 25A

Valor del pH Aprox. 5 - 7

Formulador BASF Sparks - USA

Antídoto No hay antídoto especifico. Tratamiento sintomático

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

Suspensión Concentrada (SC) Insecticida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA Nº 1546 - SENASA

Actualización: Setiembre 2024



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PROBLEMA			P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	Dosis L/ha	(días)	(ppm)
Durazno	Arañita roja	Tetranychus cinnabarinus	0.9	30	0.01
Fresa	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.9	1	0.6
Mandarino	Arañita roja	Panonychus citri	0.9 – 1.0	7	0.3
Vid	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.8 – 1.0	14	0.6

P.C. = Periodo de Carencia.

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

"Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino"

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar la aplicación de Nealta®SC al inicio de la presencia de la plaga o en infestaciones tempranas. Es importante efectuar una buena cobertura sobre el follaje usando alto volumen de agua y equipos de aplicación adecuados, se puede usar adyuvantes como Break Thru® para optimizar la dispersión.



Para evitar la aparición de resistencia aplicar el producto en programas de rotación con otros acaricidas de diferente modo de acción



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Nealta®SC puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas, excepto los de reacción alcalina. Sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Nealta®SC se aplica en solución con agua. Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada, completar con agua y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar los equipos de aplicación. Nealta®SC puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarias o accionadas por tractores. Los pulverizadores deben de estar en buen estado y ser calibrados antes de ser usados.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 12 horas de realizada la aplicación.

INFORMACIÓN SOBRE 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 del registro o con el distribuidor del producto.

PRESENTACIÓN: 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza

PRECAUCIONES

• Este producto es de CUIDADO, no ingerir. No comer, beber o fumar durante y después de las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Conservar el producto en envase original, bien tapado y etiquetado. Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación. 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. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.





INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

MEDIDAS PARA LA PORTECCIÓN DEL AMBIENTE



- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 agua de, al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. 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.