

Suspensión Concentrada (SC)  
Insecticida  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: PQUA N° 1546 - SENASA  
Actualización: Mayo 2023

  
We create chemistry

# Nealta® SC

Nealta® SC es un acaricida de contacto e ingestión, usado para el control de araña 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 (MoA IRAC Grupo 25A)..

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo	Cyflumetofen
Grupo químico	Bridged diphenyl
Concentración y formulación	Cyflumetofen 200 g/L SC (Suspensión Concentrada)
Modo de acción	Contacto
Código IRAC	Cyflumetofen (Grupo 25A)
Valor del pH	Aprox. 5 - 7
Fabricante/Formulador	BASF Sparks - USA
Antídoto	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático

**LEA 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 N° 1546 - SENASA  
Actualización: Mayo 2023

**BASF**  
We create chemistry

#### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PROBLEMA		DOSIS (litros)		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Ha	200L		
Durazno	Arañita roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.9	-	30	0.01
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.9	-	1	0.6
Mandarino	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.9 – 1.0	-	7	0.3
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	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. No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta

#### **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.

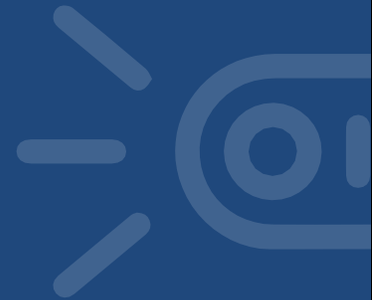
#### **INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:**

“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.”

**PRESENTACIÓN: 0.25, 0.5, 1 y 5 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.



#### **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.



## **PRESERVACIÓN DEL MEDIO 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.