

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 forrajés.
- 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

Grupo Químico: Bridged diphenyl

Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

- 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.

#### TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita)

ESSALUD: 0801-10200

BASF Peruana S.A. : 513 2505

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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:

- 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.

# Nealta®SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### ACARICIDA AGRICOLA

#### Suspensión Concentrada (SC)

##### COMPOSICION :

Cyflumetofen ..... 200 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

#### Reg. PQUA N° 1546 – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO,  
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:  
BASF Peruana S.A.  
Av. O. R. Benavides 5915 - Callao  
Casilla 3911, Lima 100  
Telf: (01) 513 2500  
Fax: (01) 513 2519



FORMULADO POR:  
BASF Sparks  
Highway 41 North, 14284  
Sparks, GA, 31647 - USA

## CONTENIDO NETO: 1 L

N° de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

©= Marca Registrada BASF

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Nealta®SC es un acaricida de contacto e ingestión, usado para el control de *Panonychus citri* en mandarina. Actúa 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 coordinación motriz y muerte del ácaro (MoA IRAC Grupo 25A).
- 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.
- 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.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Durazno	Arañita roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.9	30	0.01
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.9	1	0.6
Mandarina	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

\*PC = Período de Carenia \*\*LMR = Límite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y EPOCA 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.

#### PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** 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.

**FITOTOXICIDAD:** No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular del 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"



## LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

