
★ ★ ★

KNOCK OUT A LOS ACAROS



Nealta[®]
Insecticida

Controlá todos los estadios de ácaros con la mejor combinación de volteo y persistencia.

□ - BASF
We create chemistry

Nealta®

Insecticida

Nealta® es un acaricida de contacto para manzana que controla específicamente arañuelas y tiene efecto knock down (volteo) y residual. Controla todos los estadios de ácaros: huevos, larvas, ninfas y adultos. Es compatible con artrópodos benéficos y puede ser utilizado en cualquier Sistema de Manejo Integrado de Plagas (IPM) y en Programas de Manejo de Resistencia.

Composición: Cyflumetofen

Formulación: SC 20%

Tipo de actividad: Contacto

Clase: Benzoilacetónitrilo, IRAC Grupo 25

Modo de acción: Inhibidor del transporte de electrones en el Complejo II Mitocondrial

Plagas: Ácaros: *Panonychus ulmi*

Dosis: 50 cc/hl

Cultivo: Manzana

ATRIBUTOS

BENEFICIOS

Nuevo modo de acción, benzoilacetónitrilos.

Excelente herramienta anti resistencia para la rotación de activos.

Nealta® controla todas las poblaciones tolerantes/resistentes a otros acaricidas.

Rápido control de la plaga (4 horas deja de alimentarse, 12 horas parálisis).

Nealta® ofrece una excelente combinación de volteo y persistencia manteniendo los frutales libres de ácaros por más tiempo.

Control de todos los estadios del ácaro (huevos, larvas, ninfas y adultos).

Puede usarse cerca de la cosecha.

Excelente perfil ecotoxicológico.

No afecta insectos benéficos, ácaros predadores y abejas.

ACTIVIDAD DE CONTACTO EN CADA ETAPA DE LA VIDA:

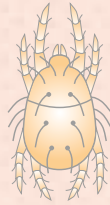
Huevos, larvas, ninfas, y adultos.



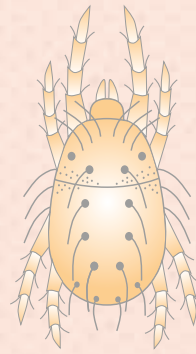
HUEVO



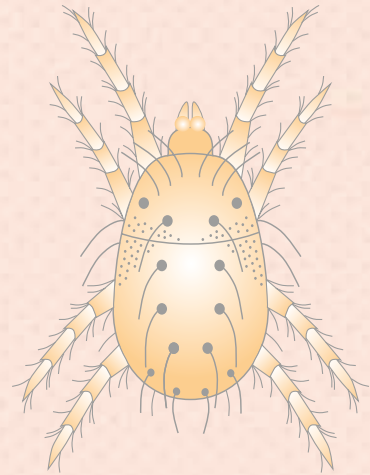
LARVA



PROTONINFA



DEUTONINFA



ADULTO



BASF Argentina S.A.

☎ 0800-555-2273
📍 Tucumán 1 (C1049AAA) CABA
🌐 agriculture.basf.com/ar/es
f /BASFAgroArgentina
📷 @basfagro_arg
🐦 @BASF_Agro_ARG

BASF

We create chemistry

® Marca registrada BASF.

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

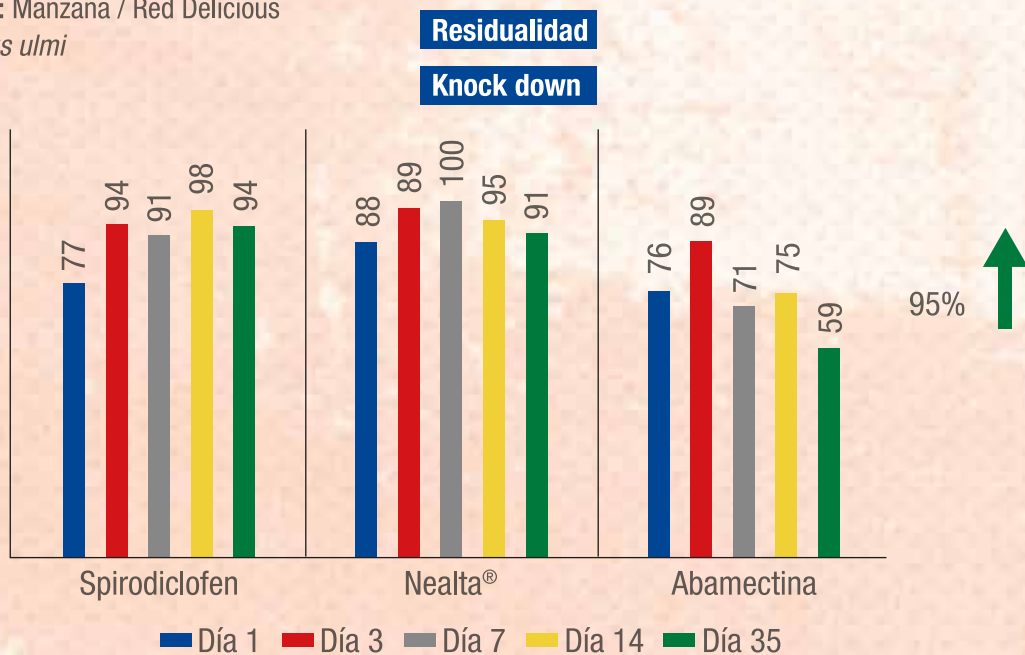
% Eficacia según la fórmula de Abbott

General Roca, Provincia de Río Negro – 2014

1 aplicación: 50 cc/hl

Cultivo / Variedad: Manzana / Red Delicious

Ácaro: *Panonychus ulmi*



Todos los tratamientos incluyen aceite mineral 0,2%.

Abamectina 8,4 SC 20 cc/hl.

Spirodiclofen 24% SC 20 cc/hl.

MODO DE ACCIÓN

Inhibidor del transporte de electrones en el Complejo II Mitocondrial

