

Nealta® Insecticida

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

■ BASF
We create chemistry



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 acarós: 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: Benzoilacetonitrilo, IRAC Grupo 25

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

Plagas: Ácaros: Panonychus ulmi

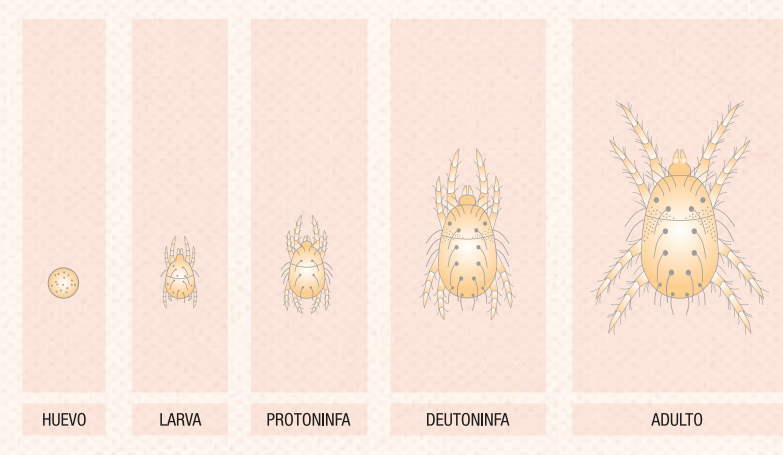
Dosis: 50 cc/hl

Cultivo: Manzana

ATRIBUTOS	BENEFICIOS
Nuevo modo de acción, benzoilacetonitrilos.	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 estadíos del ácaro (huevos, larvas, ninfas y adultos).	
Excelente perfil ecotoxicológico.	Puede usarse cerca de la cosecha.
	No afecta insectos benéficos, ácaros predadores y abejas.

ACTIVIDAD DE CONTACTO EN CADA ETAPA DE LA VIDA:

Huevos, larvas, ninfas, y adultos.





BASF Argentina S.A.

- **§ 0800-555-2273**
- Tucumán 1 (C1049AAA) CABA
- agriculture.basf.com/ar/es
- f /BASFAgroArgentina
- @basfagro_arg
- **@BASF_Agro_ARG**

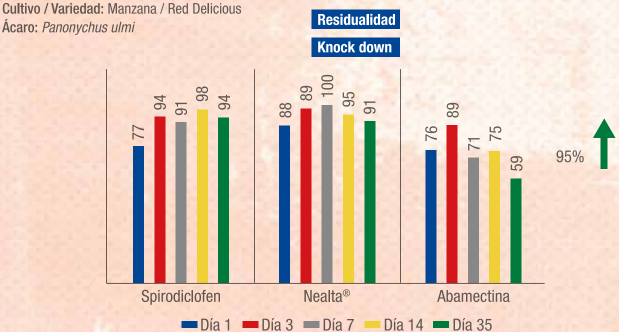


[®] Marca registrada BASF.

% Eficacia según la fórmula de Abbott

General Roca, Provincia de Río Negro – 2014

1 aplicación: 50 cc/hl
Cultivo / Variedad: Manzana / Red Delici



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

