

A close-up photograph of a green leaf with a red ladybug on its surface. A bright, glowing light beam originates from the ladybug and extends diagonally across the frame towards the bottom right. The background is a clear blue sky with some light clouds.

Nealta[®]

La solución más precisa para
tu pequeño gran problema

 **BASF**

We create chemistry

Nealta®

Protege tus cultivos contra la araña roja con la máxima eficacia y precisión:

El nuevo acaricida para el control de la araña roja (*Tetranychus* spp.) en tomates, fresa y frutales de pepita. Es fácil de usar, ya que es eficaz en todas las condiciones climáticas y es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de BASF.

También es completamente selectivo para los cultivos registrados en la etiqueta, así como para la fauna auxiliar y, por lo tanto, resulta adecuado para programas de protección integrada.

Características:



NUEVO MECANISMO DE ACCIÓN



EFICAZ CONTRA ARAÑA ROJA



ACTIVO EN TODAS LAS FASES DE MOVILIDAD



RÁPIDO PODER DE DESTRUCCIÓN



ALTA PERSISTENCIA



EFICAZ INDEPENDIENTE DE LA TEMPERATURA



SELECTIVO CON LOS ARTRÓPODOS



SELECTIVO CON TODOS LOS CULTIVOS



COMPATIBLE EN PROGRAMAS DE GIP

Mecanismo de acción:

Nealta® se basa en el nuevo principio activo Cyflumetofen, un acaricida con un mecanismo de acción exclusivo del grupo 25 de la clasificación IRAC.

Nealta® es muy eficaz incluso contra los ácaros que han desarrollado una resistencia específica a otros acaricidas.

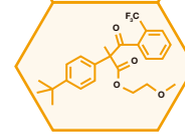
Nealta® es adecuado para ser aplicado de manera alterna con otros productos de diferentes mecanismos de acción.

IRAC Grupo 25: Inhibidores del complejo mitocondrial II del transporte de electrones. Cyflumetofen es la única sustancia activa presente en Europa.

Cyenopyrafen



25A derivados de beta-Chetonitrili



Cyflumetofen

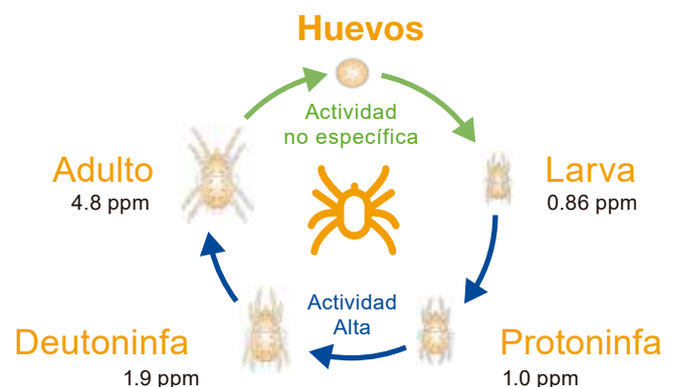
Pyflubumide



25B Carbossianilidi

Movilidad:

Nealta® actúa por contacto e ingestión. Es eficaz contra todas las formas móviles de *Tetranychus*, incluyendo una cierta actividad ovo-larvicida en los huevos de verano.



Control total:

Evolución del comportamiento de la araña después del tratamiento:



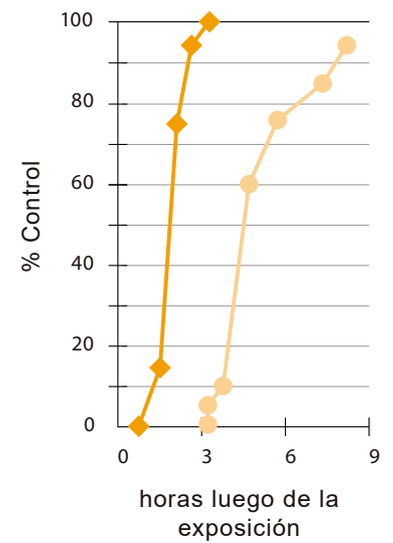
Nealta® presenta una rápida respuesta y elevada persistencia

Adulto de *T. urticae* 12 horas después del tratamiento con Nealta®

Nealta® es Efectivo en un amplio rango de temperaturas: no se observaron diferencias significativas en un rango entre 15 y 30 ° C.

Objetivo	LC ₅₀ (ppm)			
	15°C	20°C	25°C	30°C
Tetranychus urticae	3.5	4.8	5.2	4.0
Tetranychus kanzawai	1.9	2.5	2.2	1.9

◆ Exposición directa ● Exposición indirecta



Adultos tratados con *T. urticae* con 200 ppm de cyflumetofen. Estudios de laboratorio de BASF, 2011

Selectivo hacia artrópodos útiles: especies probadas en el mundo

Ácaros	<i>Amblyseius californicus</i> , <i>Amblyseius cucumeris</i> , <i>Amblyseius womersleyi</i> , <i>Galendromus occidentalis</i> , <i>Neoseiulus fallacis</i> , <i>Phytoseiulus persimilis</i> , <i>Typhlodromus pyri</i>
Himenópteros	<i>Aphidius colemani</i> , <i>Aphidius rhopalosiphii</i> , <i>Encarsia formosa</i> , <i>Neochrysocharis formosa</i> , <i>Trichogramma spp.</i>
Escarabajos	<i>Harmonia axyridis</i> , <i>Oligota kashmirica benefica</i> , <i>Stethorus japonicus</i>
Hemiptera	<i>Orius strigicollis</i> , <i>Macrolophus caliginosus</i>
Neurópteros	<i>Chrysoperla carnea</i>
Trips	<i>Scolothrips takahashii</i>

Otras especies probadas en Europa:
 Abejas, abejorros, *Nesidiocoris tenuis*, *Amblyseius swirskii*, *Eretmocerus eremicus*, *Anthocoris nemoralis*, *Orius laevigatus*, *Amblyseius andersoni*, *Macrolophus pygmaeus*, *Adalia bipunctata*

Características

PRODUCTO	NEALTA®
MATERIA ACTIVA	Cyflumetofen puro 200 g/L
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada (SC)
CLASIFICACIÓN	
MECANISMO DE ACCIÓN	Grupo IRAC 25
CULTIVOS	Fresal*, Tomate aire libre y Frutales de pepita
PLAGAS	Tetranychus urticae (Araña roja) acaros tetraniquidos
PERIODO DE USOS	Con la aparición de las primeras formas móviles
DOSIS	1 L/ha
Nº DE TRATAMIENTOS	1
INTERVALO DE SEGURIDAD	Tomate y Fresal 3 días / Frutales de pepita : 7 días
ENVASE	1 Litro
Nº DE REGISTRO	ES-00251

*Tratamientos en invernadero y cultivo protegido (tunel)

Recomendaciones de Uso

- No aplicar cuando la planta esta estresada, enferma, que muestre un crecimiento anormal o retraso en el crecimiento, hojas marchitas, quemadas o caídas.
- Es preferible aplicar el producto en las horas más calurosas del día sobre vegetación seca.
- Es necesario utilizar los volúmenes de agua adecuados que permitan un mojado completo y uniforme de la vegetación evitando goteos.
- Utilice un equipo que permita un buen mojado del envés de las hojas.
- Los coadyuvantes se pueden utilizar para obtener una mejor distribución del agua (y del principio activo) y una adherencia más óptima en casos de vegetación difícil de mojar.
- En caso de brotes, intentar dirigir la aplicación directamente a los ácaros .

PARA MÁS INFORMACIÓN:

-  WWW.AGRO.BASF.ES
-  [BASF_AGROES](#)
-  [BASF_AGROES](#)
-  [BASF AGRO ESPAÑA](#)

 **BASF**
We create chemistry