

**H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**

**H351 Se sospecha que provoca cáncer.**

P201+P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**

**Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

**Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:**

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

**SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE**

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

**Gestión de envases:**

Es obligatorio enjuagar energicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.



ml  
800

700

600

500

400

300

200  
ml

# Nealta®

## Acaricida para el control de araña roja en frutales y hortícolas.

**Composición:**  
Ciflumetofen 20% [SC] P/V

**Contiene:** 1-2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (CAS 2682-20-4).  
La Nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

**Suspensión concentrada (SC)**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-00251

**Modo de acción según IRAC**

|       |     |             |
|-------|-----|-------------|
| GRUPO | 25A | INSECTICIDA |
|-------|-----|-------------|

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

**Registrado por:**  
BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00



Contenido neto: **1 L**



### Mitigación de riesgos medioambientales:

**SPe1:** Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga ciflumetofen más de una vez cada dos años.

**SPe3:** Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 50 m hasta las masas de agua superficial o bien respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m hasta las masas de agua superficial en combinación con el uso de boquillas de reducción de deriva del 50% para el uso propuesto en frutales de pepita.

**SPe3:** Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial para el uso propuesto en tomate y fresal.

**Spe3:** Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

### Mitigación de riesgos en la manipulación:

#### Seguridad del aplicador:

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga y aplicación: guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos y calzado resistente.

#### Seguridad del trabajador:

El trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga y pantalón largos hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente para la reentrada.

#### Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### CARACTERÍSTICAS:

**Nealta**® es un producto acaricida para uso en frutales de pepita, tomate y fresal para el control de diversas especies de araña roja, de los géneros: *Tetranychus spp.* y *Panonychus spp.*

**Nealta**® actúa por contacto e ingestión, lo que hace al producto altamente efectivo contra todos los estadios móviles de las arañas. El ingrediente

activo presente en **Nealta**®, cyflumetofen, pertenece al Grupo 25 de la clasificación IRAC, que incluyen a los inhibidores del transporte de electrones en el complejo II mitocondrial.

**Nealta**® tiene un perfil muy favorable para organismos auxiliares, incluyendo polinizadores, lo que lo convierte en una excelente herramienta en los programas GIP (Gestión Integrada de Plagas).

### USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

| Cultivo | Patología           | Dosis (l/ha) | N.º máx. Apli. | Volumen de distribución (l/ha) | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)  |
|---------|---------------------|--------------|----------------|--------------------------------|---|
| Fresal  | Acaros tetránquidos | 1            | 1              | 200 – 400                      | Tratamientos en invernadero y cultivo protegido (walk-in tunnels) contra <i>Tetranychus urticae</i> y <i>Tetranychus sp.</i> durante todas las etapas de crecimiento de los insectos (BBCH: 13-89 y 91-97). |

|                    |                     |   |   |            |  |
|--------------------|---------------------|---|---|------------|--|
| Frutales de pepita | Acaros tetránquidos | 1 | 1 | 200 – 1000 | Incluye manzano, peral, membrillero, níspero y níspero japonés. Eficaz frente a <i>Panonychus ulmi</i> y <i>Tetranychus urticae</i> . Aplicar desde las primeras hojas, desplegadas, (las otras, todavía desplegándose) hasta la madurez avanzada: aumento en intensidad del color varietal típico del fruto (BBCH 11-85). |
| Tomate             | Araña roja          | 1 | 1 | 200 – 2000 | Incluye tomate y tomate cherry (frutos comestibles e industrial). Aplicar al aire libre desde la 3ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 13-89).   |

Se recomienda aplicar **Nealta**® por pulverización foliar en las fases tempranas de desarrollo de la plaga, siguiendo los umbrales de tratamiento correspondientes a las zonas afectadas para el uso de acaricidas.

#### PRECAUCIONES:

Una vez que el producto se ha secado en el follaje, no se espera una reducción de la eficacia significativa debida a la ocurrencia de precipitaciones o a la presencia de rocío. Sin embargo no se recomienda la aplicación de **Nealta**® si se esperan precipitaciones en un corto periodo de tiempo (una hora) después de la aplicación.

#### GESTION DE RESISTENCIAS:

Debido al potencial de desarrollar resistencias, es muy importante que los productores y técnicos tengan en cuenta las sugerencias y recomendaciones de IRAC y otras agencias.

Además, para manejar el desarrollo de resistencias y evitar riesgos excesivos BASF propone las siguientes recomendaciones:

- Alternancia de productos acaricidas con diferentes modos de acción.
- Seguir siempre las recomendaciones locales de los programas GIP así como tener en cuenta los umbrales de tratamiento recomendados para cada plaga a controlar.
- Seguir las recomendaciones de la etiqueta, dosis e intervalo de aplicaciones, para asegurar un control eficaz y completo de la plaga.
- Calibrar los equipos de aplicación para conseguir una aplicación homogénea del producto, aplicando la cantidad de producto apropiada.
- Seguir buenas técnicas de aplicación para maximizar la actividad del producto; aplicaciones deficientes pueden resultar en la supervivencia de parte de la población incrementándose la presión de selección, lo que provocará problemas de resistencia en el futuro.
- Establecer el monitoreo de poblaciones y poblaciones de referencia (“baseline”) en áreas clave, para detectar cualquier cambio significativo en la sensibilidad.

En caso de dudas, póngase en contacto con el equipo técnico de BASF, su distribuidor oficial o consultores locales expertos en el manejo de resistencias a insecticidas.

## PLAZOS DE SEGURIDAD:

| Cultivos           | Plazo de seguridad (días) |
|--------------------|---------------------------|
| Tomate, Fresal     | 3                         |
| Frutales de Pepita | 7                         |

Recuerde que el plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento.

El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

## ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapen a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

**Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.**

ml  
800  
  
700  
  
600  
  
500  
  
400  
  
300  
  
200  
ml

# Nealta®

## Acaricida para el control de araña roja en frutales y hortícolas.

**Composición:**  
Ciflumetofen 20% [SC] P/V

Contiene: 1-2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (CAS 2682-20-4).  
La Nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

**Suspensión concentrada (SC)**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-00251

**Modo de acción según IRAC**

|       |     |             |
|-------|-----|-------------|
| GRUPO | 25A | INSECTICIDA |
|-------|-----|-------------|

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

**Registrado por:**  
BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00



Contenido neto: **1 L**

UFI : JFR0-D3XY-400G-6HE1

**H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**

**H351 Se sospecha que provoca cáncer.**

P201+P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**

**Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

**Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:**

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

**SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE**

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

**Gestión de envases:**

Es obligatorio enjuagar energicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.



**Atención**

