



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** NEALTA  
**Número de autorización:** ES-00251  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 08/02/2018  
**Fecha de Caducidad:** 31/05/2024

**Titular**

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**

Can Rabia, 3-5  
08017 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**BASF AGRICULTURAL PRODUCTS**

Road, 2 Km 43,3, PO Box 243  
PR00674  
(Manati)  
PUERTO RICO

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

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Botellas HPDE de 0.10 L, 0.25 L, 0.5 L y 1 L.</li><li>• Garrafas HPDE de 5 L, 10 L y 50 L.</li></ul>

**Usos y dosis autorizados:**



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Fresal	ÁCAROS	1	1	--	200-400 l/ha	Tratamientos en invernadero y cultivo protegido (walk-in tunnels) contra Tetranychus urticae y Tetranychus sp. durante todas las etapas de crecimiento de los insectos. BBCH: 13-89 y 91-97.
Frutales de pepita	ACAROS TETRANÍQUIDOS	1	1	--	200-1000 l/ha	Incluye manzano, peral, membrillero, níspero y níspero japonés. Eficaz frente a Panonychus ulmi y Tetranychus urticae. Aplicación al aire libre 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 l/ha	Incluye tomate y tomate cherry (frutos comestibles e industrial). Aplicación al aire libre desde la 3ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 13-89).

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Fresal, Tomate	3
Frutales de pepita	7

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Fresal, - ÁCAROS	08/02/2028
Frutales de pepita, - ACAROS TETRANÍQUIDOS	08/02/2028
Tomate, - ARAÑA ROJA	08/02/2028

**Condiciones generales de uso:**



Tratamiento insecticida por pulverización foliar.

En la etiqueta se informará sobre una estrategia para la prevención y manejo de las resistencias.

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**

Uso profesional.

**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 durante la reentrada ropa de trabajo adecuada, es decir, mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente.

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.

SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 A.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 - Se sospecha que provoca cáncer.



<b>Consejos de Prudencia</b>	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. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	
<b>Consejos Prudencia</b>	

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

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 espétese 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 a respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

**Eliminación Producto y/o caldo:**

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:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los



Nº REGISTRO: ES-00251

NEALTA

envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

**Otras indicaciones reglamentarias:**

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

Otras leyendas e indicaciones:

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

La Nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

**Condiciones de almacenamiento: --**