

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00251 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 08/02/2018 **Renovación:** **Caducidad:** 31/05/2024
Nombre Comercial: NEALTA

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

• Botellas HPDE de 0.10 L, 0.25 L, 0.5 L y 1 L. • Garrafas HPDE de 5 L, 10 L y 50 L.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Fresal	Araña roja común, Tetranychus spp.	1 l/ha	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. Incluye manzano, peral, membrillero, níspero y níspero japonés.
Frutales de pepita	Ácaro rojo de los frutales, Panonychus ulmi Araña roja común, Tetranychus spp.	1 l/ha	1	--	200-1000 l/ha	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). Incluye manzano, peral, membrillero, níspero y níspero japonés. Eficaz frente a 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 común, Tetranychus spp.	1 l/ha	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

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. Los usos autorizados en invernadero o cultivo protegido para este producto han sido solicitados con anterioridad al 1 de junio de 2022, y por tanto no han sido evaluados de acuerdo con los nuevos criterios de evaluación de sistemas de cultivo, en consonancia con las conclusiones del Southern Member States Steering Committee (SMS SC) y los criterios de EFSA Journal 2014; 12(3): 3615



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/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) 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

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 A.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



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 del 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 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.

