PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO, SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Durante la preparación y aplicación usar quantes, máscara, botas de goma y ropa protectora adecuada. No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lávese cuidadosamente con jabón y aqua después de la aplicación.

Riesgos ambientales: Producto moderadamente tóxico para peces, prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas.

Se recomienda establecer severas medidas de mitigación, como ser la aplicación del compuesto a una distancia mayor No hay antidoto específico a 10 metros de todo curso de agua.

Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

v efectuar un triple lavado del mismo. El aqua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, perforar los mismos, sin dañar la etiqueta. No reutilizar los envases.

contacto con alimentos

Derrames: Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, aserrín, tierra o elementos específicos para contención de derrames y recolectar el material en containers cerrados e identificados para su posterior incinerado. Luego enjuagar el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas. En caso de emergencia (Argentina) llamar a 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

Eliminación de envases vacíos: Los envases de fitosanitarios deben ser destruidos después de su uso y en ningún caso reutilizarlos.

PRIMEROS ALIXILIOS

En caso de ingestión: Lavar la boca y beber posteriormente abundante aqua.

Si la persona afectada está en condiciones de deglutir, permítale tomar lentamente sorbos de aqua. Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padezca convulsiones.

En caso de contacto con la piel: lavar la zona afectada con abundante aqua y jabón.

En caso de contacto con los ojos.: enjuagar con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los parpados abiertos. Retirar a los 5 minutos los lentes de contacto.

En caso de inhalación: llevar a la persona al aire fresco, despejar las vías aéreas y nebuliza cib oxigeno humidificado.

Advertencia para el médico: Clase toxicológica III. Ligeramente peligroso. CUIDADO. Toxicidad Inhalatoria: Categoría III (CUIDADO) Irritación Dermal: Leve Irritante Dermal (CUIDADO). Evitar el contacto con la piel y la ropa. Irritación Ocular: Leve Irritante Ocular (CUIDADO). Causa irritación moderada a los oios. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez, Tel.: (011) 4962-6666/2247, Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. Tratamiento v método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160(1011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández, Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos, Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. CÓRDOBA: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños, Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias, Tel.: (0351) Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego, fuentes de calor y fuera del 427-6200. SANTA FE: Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. MENDOZA: Centro de Información v Asesoramiento Toxicológico Mendoza, Tel.: (0261) 428-2020.

Mediante ensavos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento

D - BASF

We create chemistry **ACARICIDA**

Grupo 25

NEALTA®

SUSPENSION CONCENTRADA

Composición

cyflumetofen: 2-metoxietil (RS)-2-(4-tertbutilfenil)-2-ciano-3oxo-3-
$(\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-o-tolil) propionato)
Solventes y coadyuvantes c.s.p

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Inscripto en SENASA con el Nº 39.338

№. de Lote:	Por razones
Fecha de fabricación:	técnicas ver
Fecha de vencimiento:	el envase

Contenido neto: No inflamable

1 LITRO

Origen: EEUU

BASF Argentina S.A. Tucumán 1 - Tel. 4317-9600 C1049AAA - Buenos Aires Representante en la República Argentina de BASF SE D 6700 Ludwigshafen Alemania

81131244 NVA 2023-05-0390-0027

(®) Marca Registrada de BASF



















GENERALIDADES

NEALTA® es un acaricida perteneciente al grupo de derivados del benzoylacetonitrilo, compuesto por Cyflumetofen sustancia activa que inhibe la respiración a nivel mitocondrial. Única molécula perteneciente al IRAC MoA grupo 25.

Cyflumetofen es un acaricida de contacto con actividad knockdown y prolongado efecto residual, especialmente indicado para el control de Arañuelas en todos sus estadios: huevo, larvas, ninfas y adultos en cultivos frutales

Especialmente recomendado para el control de Arañuela roja europea (*Panonychus ulmi*) en manzano, membrillo, pera asiática y níspero, para el control de Arañuela roja europea (*Panonychus ulmi*) y Arañuela roja común (*Tetranychus urticae*) en el cultivo de pera, para el control de Arañuela roja europea (*Panonychus ulmi*), Arañuela parda (*Bryobia sp.*) y Falsa arañita roja (*Brevipalpus spp*) en el cultivo de durazno y para el control de Arañuela roja común (*Tetranychus urticae*) en el cultivo de pelón.

durazno y para el control de Aranuela roja comun (*letranychus urticae*) en el cultivo de pelon.

Para el cultivo de naranjo es recomendado para el control de Ácaro de la Lepra (*Brevipalpus sp*), Ácaro del Tostado (*Phyllocoptruta oleivora*) y Arañuela roja común (*Tetranychus urticae*). Para el cultivo de mandarino: Ácaro de la Lepra (*Brevipalpus sp*), Ácaro del Tostado (*Phyllocoptruta oleivora*) y Ácaro blanco (*Polyphagotarsonemus latus*) y Arañuela roja común (*Tetranychus urticae*). Para el cultivo de pomelo: Ácaro del Tostado (*Phyllocoptruta oleivora*).

Para el cultivo de limón se recomienda para el control de: Ácaro de la yema (Aceria sheldoni) Ácaro blanco (Polyphagotarsonemus latus) y Ácaro del Tostado (Phyllocoptruta oleivora).

No presenta resistencia cruzada con otros acaricidas conocidos.

Como una práctica general de manejo de resistencia, este producto debe ser aplicado secuencial-

mente a otros productos registrados que tengan modos de acción diferentes. No afecta la fauna benéfica de ácaros e insectos, siendo por lo tanto recomendado en los programas de manejo integrado de plagas. **INSTRUCCIONES DE USO**

Preparación: Llenar parcialmente con agua el tanque de la pulverizadora, agregar la cantidad recomen-dada de **NEALTA®** y completar el volumen de agua.

Equipos de aplicación: se recomienda la aplicación de **NEALTA®** con máquinas pulverizadores de alto o bajo volumen manuales o con motor, efectuando un mojado completo de las plantas pulverizan-do hasta punto de goteo. Volúmenes recomendados de agua 2000 - 2500 L/ha. Para el cultivo de Limón 4000 L/ha. Para el cultivo de Almendro: el volumen recomendado es de 1200 L/ha

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis (cc/hl)	Momento de aplicación
Almendro	Arañuela parda (<i>Bryobia</i> rubrioculus) Arañulea roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañuela roja común (<i>Tetranychus</i> telarius)	85	Aplicar ante la presencia de los primeros ácaros. No realizar más de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo, con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 14 días
Manzano Pera asiática Arañuela roja europea Membrillo (<i>Panonychus ulmi</i>) Níspero	50	Cuando se observan de 3 a 5 ácaros/hoja.	
	(Panonychus ulmi)	Se recomiendan hasta do	Se recomiendan hasta dos aplicaciones por ciclo del cultivo
Peral	Arañuela roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañuela roja común (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 - 60	Cuando se observan de 1 a 3 ácaros/hoja. Usar la dosis menor para infestaciones leves y la dosis mayor para infestaciones altas. (a)

(continuado)

RECOMENDACIONES DE USO (continuado)

Cultivo	Plaga	Dosis (cc/hl)	Momento de aplicación
Durazno	Arañuela roja europea (Panonychus ulmi) Arañuela parda (Bryobia sp.) Falsa arañita roja roja (Brevipalpus spp)	50	Cuando se observan de 3 a 5 ácaros/hoja (a)
Pelón	Arañuela roja común (Tetranychus urticae)	50	Cuando se observan de 3 a 5 ácaros/hoja (a)
Naranjo	Acaro de la Lepra (Brevipalpus sp). Acaro del Tostado (Phyllocoptruta oleivora) Arañuela roja común (Tetranychus urticae)	50 (b)	Aplicar ante la presencia de los primeros ácaros (a)
Mandarina	Acaro de la Lepra (Brevipalpus sp). Acaro del Tostado (Phyllocoptruta oleivora) Arañuela roja común (Tetranychus urticae) Acaro blanco (Polyphagotarsonemus latus)	50 (b)	Aplicar ante la presencia de los primeros ácaros (a)

(continuado)

Cultivo	Plaga	Dosis (cc/hl)	Momento de aplicación
Pomelo	Acaro del Tostado (Phyllocoptruta oleivora)	50 (b)	Aplicar ante la presencia de los primeros ácaros (a)
Limón	Acaro de la yema (Aceria sheldoni) Acaro blanco (Polyphagotarsonemus latus) Acaro del Tostado (Phyllocoptruta oleivora)	40 (b)	Aplicar ante la presencia de los primeros ácaros (a)

- (a) Se recomiendan una aplicación por ciclo del cultivo
- $(b) \ \ En \ todas \ las \ aplicaciones \ de \ naranjo, \ mandarino, \ pomelo \ y \ limonero \ agregar \ aceite \ mineral \ al \ 0,2\%.$

Restricciones de uso: El periodo que debe transcurrir entre la ultima aplicación y la cosecha es: para los cultivos de manzano, membrillo, pera asiática, níspero, pera, durazno y pelón: 14 días, para los cultivos de limón, naranja, mandarina y pomelo: 15 días.

En caso de que el cultivo tratado o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. BASF no se hace responsable de ningún impedimento a la exportación debido a los residuos generados por la aplicación de los productos ni de los daños o consecuencias que pudieran derivarse del incumplimiento de los Límites Máximos de Residuos.

Tiempo de reingreso al área tratada: Se recomienda aguardar el completo secado del producto sobre las hojas de las plantas tratadas, antes del reingreso al área.

Compatibilidad: Es compatible con los insecticidas utilizados habitualmente en el cultivo. Para mezclas específicas, consulte con el departamento técnico de BASF

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLOGICAS-CASAFE

En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) 4242727 // 0800-888-8694

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI AL MACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN I I EVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DERE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CLIMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS. PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO, SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA FTIQUETA

Medidas precautorias generales: Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Durante la preparación y aplicación usar Retirar a los 5 minutos los lentes de contacto. quantes, máscara, botas de goma y roga protectora adecuada. No comer, beber o fumar durante el tratamiento, Lávese cuidadosamente con iabón y aqua después de la aplicación.

Riesgos ambientales: Producto moderadamente tóxico para peces, prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abeias.

Se recomienda establecer severas medidas de mitigación, como ser la aplicación del compuesto a una distancia mayor No hay antidoto específico a 10 metros de todo curso de aqua.

Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperiar sobre caminos de tierra internos o alambrados, leios de cultivos o árboles.

v efectuar un triple lavado del mismo. El aqua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, perforar los mismos, sin dañar la (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. CÓRDOBA: Servicio de etiqueta. No reutilizar los envases.

Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego, fuentes de calor y fuera del 427-6200, SANTA FE. Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. MENDOZA: Centro contacto con alimentos.

Derrames: Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, aserrín, tierra o elementos específicos NATA para contención de derrames y recolectar el material en containers cerrados e identificados para su posterior incinerado. Luego enjuagar el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas. En caso de emergencia (Argentina) llamar a 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

Eliminación de envases vacíos: Los envases de fitosanitarios deben ser destruidos después de su uso v en ningún caso reutilizarlos.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión: Lavar la boca y beber posteriormente abundante agua.

Si la persona afectada está en condiciones de deglutir, permítale tomar lentamente sorbos de agua, Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padezca convulsiones.

En caso de contacto con la piel: lavar la zona afectada con abundante aqua y jabón.

En caso de contacto con los ojos.: enjuagar con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los parpados abjertos.

En caso de inhalación: llevar a la persona al aire fresco, despejar las vías aéreas y nebuliza cib oxigeno humidificado.

Advertencia para el médico: Clase toxicológica III, Ligeramente peligroso. CUIDADO. Toxicidad Inhalatoria: Categoría III (CUIDADO) Irritación Dermal: Leve Irritante Dermal (CUIDADO). Evitar el contacto con la piel y la ropa. Irritación Ocular: Leve Irritante Ocular (CUIDADO). Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez, Tel.: (011) 4962-6666/2247, Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160(1011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández, Tel.; (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos, Tel.; Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) de Información v Asesoramiento Toxicológico Mendoza, Tel.: (0261) 428-2020.

Mediante ensavos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

D-BASF

We create chemistry **ACARICIDA**

Grupo 25

NEALTA®

SUSPENSION CONCENTRADA

Composición

cyflumetofen: 2-metoxietil (RS)-2-(4-tertbutilfenil)-2-ciano-3oxo-3-
$(\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-o-tolil) propionato)
Solventes y coadyuvantes c.s.p

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Inscripto en SENASA con el Nº 39.338

№. de Lote:	Por razones
Fecha de fabricación:	técnicas ver
Fecha de vencimiento:	el envase

Contenido neto: No inflamable

1 LITRO

Origen: EEUU

BASF Argentina S.A. Tucumán 1 - Tel. 4317-9600 C1049AAA - Buenos Aires Representante en la República Argentina de BASF SE D 6700 Ludwigshafen Alemania

81131244 NVA 2023-05-0390-0027

(®) Marca Registrada de BASF

















