

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00085 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 18/07/2016 Renovación: Cancelación: 01/11/2018
Nombre Comercial: CYCLO R LIQUIDO

Titular

INDUSTRIAS AFRASA, S.A.

C/ Ciudad de Sevilla, 53 - Polg. Ind. Fuente Jarro

46988 Paterna

(Valencia)

ESPAÑA

Fabricante

INDUSTRIAS AFRASA, S.A.

C/ Ciudad de Sevilla, 53 - Polg. Ind. Fuente Jarro

46988 Paterna

(Valencia)

ESPAÑA

Composición

METALAXIL 4,5% + HIDROXIDO CUPRICO 23,7% [SC] P/V

Envases

Botes de COEX EVOH de 250 y 500 ml y botellas o garrafas de polietileno (PE) de 1 y 5 L (boca 45-63 mm)

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Achicoria	MILDIU	3 l/ha	1	-	300-500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Al aire libre. Primera aplicación después del trasplante. Ver en el apartado de otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Berenjena	MILDIU	2,4 - 3 l/ha	2	10	1.000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): En invernadero. Primera aplicación después de la floración. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Canónigos	MILDIU	3 l/ha	1	-	300-500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Al aire libre. Primera aplicación después del trasplante. Ver en el apartado de otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Escarola	MILDIU	3 l/ha	1	-	300-500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Al aire libre. Primera aplicación después del trasplante. Ver en el apartado de otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Lechuga	MILDIU	3 l/ha	1	-	1.000 l/ha	Al aire libre. Primera aplicación después del trasplante.
Rúcula	MILDIU	3 l/ha	1	-	300-500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Al aire libre. Primera aplicación después del trasplante. Ver en el apartado de otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Tomate	MILDIU	2,4 - 3 l/ha	2	10	1.000 l/ha	En invernadero. Primera aplicación después de la floración.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Achicoria, Canónigos, Escarola, Lechuga, Rúcula	21
Berenjena, Tomate	28

Condiciones Generales de Uso



Pulverización foliar. En la etiqueta se darán las instrucciones para el correcto uso del producto.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:

En mezcla/carga se utilizarán guantes para todos los usos autorizados.

En aplicación mecánica en lechuga, canónigos, rúcula, escarola y achicoria se utilizarán guantes y ropa de trabajo.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

En aplicación manual en lechuga, tomate, berenjena, canónigos, rúcula, escarola y achicoria se utilizarán guantes y ropa de protección tipo 4 (hermética contra salpicaduras de productos líquidos, según UNE-EN 14605:2005+A1:2009).

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Seguridad del trabajador:


Plazo de reentrada de 21 días en lechuga.

En reentrada en tomate se deberán utilizar guantes.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe 3: Para proteger a artrópodos no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta los cultivos adyacentes.

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

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).
En la etiqueta se hará constar que "contiene metalaxil. Puede provocar una reacción alérgica."(*) Con respecto a los usos menores autorizados en esta propuesta de autorización; berenjena (vernadero), canónigos, escarola, rúcula y achicoria (aire libre), tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del reglamento (CE) 1107/2009, "La publicación oficial o, en su caso, la etiqueta incluirá una referencia a la responsabilidad de la persona que utilice el producto fitosanitario en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor. La ampliación del uso menor figurará de manera separada en la etiqueta."

