



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: TAKUMI

Número de autorización: 25511

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 29/10/2014

Fecha de Caducidad: 31/03/2020

Titular

NISSO CHEMICAL EUROPE GMBH

Berliner Allee - 42

D-40212

(Düsseldorf)

ALEMANIA

Fabricante

NISSO CHEMICAL EUROPE GMBH

Berliner Allee - 42

D-40212

(Düsseldorf)

ALEMANIA

Composición: CIFLUFENAMID 10% [SC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botellas de plástico de 100,150, 300, 500 ml. y 1 l. Garrafa de plástico de 5 l.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis ml/HA
Berenjena	OIDIO	10 - 30
Calabacín	OIDIO	10 - 30
Calabaza	OIDIO	10 - 30



Nº REGISTRO: 25511

TAKUMI

USO	AGENTE	Dosis ml/HI
Melón	OIDIO	10 - 30
Pepino	OIDIO	10 - 30
Pimiento	OIDIO	10 - 30
Sandía	OIDIO	10 - 30
Tomate	OIDIO	10 - 30

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Calabacín, Calabaza, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate	1
Berenjena	3

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización manual y con tractor al aire libre y manual en invernadero, efectuando 2 tratamientos separados al menos 7 días con un volumen de caldo de 500-1.500 l/ha. sin superar 150 ml. de producto/Ha.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga y aplicación y si el tractor no lleva cabina cerrada, además en aplicación en invernadero y en el manejo y limpieza del equipo, deberá utilizar ropa de protección química tipo 6, contra salpicaduras de productos líquidos.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Evítese el contacto con el follaje húmedo.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	--



Indicaciones de peligro	
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

“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:

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

Eliminación Producto y/o caldo: --

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:

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazolin-3-ona, nº CAS: 2634-33-5". Puede provocar una reacción alérgica.

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

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).

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --