

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00413 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 15/10/2019 Renovación: Caducidad: 15/08/2026

Nombre Comercial: TEMPORIS

Titular

ALBAUGH TKI d.o.o.

Grajski trg 21

SI-2327 RaE

ESLOVENIA



Fabricante

ALBAUGH EUROPE SARL

World Trade Center Lausanne. Avenue Gratta-Paille, 2.

1018 Lausanne

SUIZA



Composición

DELTAMETRIN 1,5% [EW] P/V



Envases

- Botellas F-HDPE de 500 ml y 1000 ml.
- Garrafas de F-HDPE de 5 l.
- Botellas de plástico HDPE / EVOH de 500 ml y 1000 ml.
- Garrafas de plástico HDPE / EVOH de 5 l.
- Botellas de plástico HDPE / PA de 500 ml y 1000 ml.
- Garrafas de plástico HDPE / PA de 5 l.



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	Rosquilla negra, <i>Spodoptera littoralis</i>	0,83 l/ha	3	ver cond. esp.	250-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar en el momento de la aparición de la plaga durante BBCH 12-88. Intervalo entre aplicaciones: 14 días al aire libre y 7 días en invernadero.
	Rosquilla verde, <i>Spodoptera exigua</i>			ver cond. esp.		
Calabacín	Tefrítidos, Tephritidae	0,83 l/ha	3	7 días	250-1000 l/ha	[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, <i>Dacus frontalis</i> . Solo en invernadero. Aplicar en el momento de la aparición de la plaga durante BBCH 12-89.
	Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i>					Solo en invernadero. Aplicar en el momento de la aparición de la plaga durante BBCH 12-89.
Melón	Mosca blanca, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0,83 l/ha	3	7 días	250-1000 l/ha	[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, <i>Dacus frontalis</i> . Solo en invernadero. Aplicar en el momento de la aparición de la plaga durante BBCH 12-89.
	Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i>					Solo en invernadero. Aplicar en el momento de la aparición de la plaga durante BBCH 12-89.
Pepino	Mosca blanca, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0,83 l/ha	3	7 días	250-1000 l/ha	Solo en invernadero. Aplicar en el momento de la aparición de la plaga durante BBCH 12-89.
Pimiento	Helióthis, <i>Helicoverpa</i> spp.	0,83 l/ha	3	ver cond. esp.	250-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar en el momento de la aparición de la plaga durante BBCH 12-88. Intervalo entre aplicaciones: 14 días al aire libre y 7 días en invernadero.
	Rosquilla negra, <i>Spodoptera littoralis</i>			ver cond. esp.		
Tomate	Rosquilla verde, <i>Spodoptera exigua</i>	0,83 l/ha	3	ver cond. esp.	250-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar en el momento de la aparición de la plaga durante BBCH 12-88. Intervalo entre aplicaciones: 14 días al aire libre y 7 días en invernadero.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Calabacín, Melón, Pepino, Pimiento, Tomate	3

Condiciones Generales de Uso



Producto insecticida para su uso al aire libre e invernadero en tomate, pimiento y berenjena y solo en invernadero en melón, pepino y calabacín. Aplicación mecánica y manual al aire libre y solo manual en invernadero. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto. Asimismo se informará sobre la posibilidad de que se produzcan resistencias y se propondrá una estrategia de prevención, gestión y manejo de las mismas.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del APLICADOR:

Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Seguridad del TRABAJADOR:




Durante la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (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 de mitigación adicionales:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Peligro por aspiración. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H319 -Provoca irritación ocular grave. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P301+P310+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Spe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m con boquillas de reducción de la deriva del 95% hasta la zona no cultivada.

Spe8: Peligroso para las abejas / Para proteger las abejas y los insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos / No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo / Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento / No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración / Elimínense las malas hierbas antes de su floración / No aplicar a dosis superiores a 6,25 g s.a./ha.

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.

REQUISITOS ADICIONALES POST-REGISTRO

Los estudios Higher Tier no confirman la ausencia de riesgo inaceptable in-field en los artrópodos no objetivo ni proporcionan evidencia del potencial de recuperación.

Por lo tanto, se requiere información adicional mediante estudios de campo y el monitoreo post-registro para confirmar que no hay impacto sobre los artrópodos no objetivo teniendo en cuenta la GAP propuesta y la formulación actual del producto FI-086.

Aunque la recuperación no ha sido demostrada, se espera que haya recolonización de los artrópodos no objetivo en las áreas off-crop. Para verificar la recuperación y la recolonización, son necesarios estudios de monitoreo de las poblaciones ajustados a los usos propuestos.

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

EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Spo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Spo5: Ventilar las zonas/ los invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

Otros componentes además del ingrediente activo:

Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-64-5).

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

