



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: RELEVANT
Número de autorización: ES-00249
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 20/09/2017
Fecha de Caducidad: 31/08/2021

Titular

Alpha Biopesticides Limited
St John's Innovation Centre
CB4 0WS Cowley Road
(Cambridge)
REINO UNIDO

Fabricante

Alpha Biopesticides Limited
St John's Innovation Centre
CB4 0WS Cowley Road
(Cambridge)
REINO UNIDO

Composición: SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS VEGETALES 48% [EW] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botellas de HPDE/PEHD y COEX de 1 L, 3 L, 5 L y 10 L.



Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis I/Hi	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cucurbitáceas de piel comestible	MOSCA BLANCA	1 - 1,6	1-5	7	400-1000 l/ha	Uso en invernadero. Incluye calabacines, pepinos y otras cucurbitáceas con piel comestible contra Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporarium
	ACAROS					Uso en invernadero. Incluye calabacines, pepinos y otras cucurbitáceas con piel comestible contra Tetranychus urticae
	PULGONES					Uso en invernadero. Incluye calabacines, pepinos y otras cucurbitáceas con piel comestible contra Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae y Aphis gossypii
	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS					Uso en invernadero. Incluye calabacines, pepinos y otras cucurbitáceas con piel comestible
Fresal	MOSCA BLANCA	1 - 1,6	1-5	7	400-1000 l/ha	En invernadero y uso protegido. Incluye Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporarium
	ACAROS					En invernadero y uso protegido. Incluye Tetranychus urticae



USO	AGENTE	Dosis I/HL	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGONES					En invernadero y uso protegido. Incluye Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae y Aphis gossypii
Tomate	MOSCA BLANCA	1 - 2	1-5	7	400-1000 l/ha	Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar hasta 5 aplicaciones en invernadero a una dosis máxima de 1.6 L/hl Aplicar una única aplicación al aire libre a una dosis máxima de 2 L/hl Incluye Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporarium
	ACAROS					Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar hasta 5 aplicaciones en invernadero a una dosis máxima de 1.6 L/hl Aplicar una única aplicación al aire libre a una dosis máxima de 2 L/hl
	PULGONES					Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar una única aplicación al aire libre y hasta 5 aplicaciones en invernadero. Incluye Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae y Aphis gossypii



Nº REGISTRO: ES-00249

RELEVANT

USO	AGENTE	Dosis I/II	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS					Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar hasta 5 aplicaciones en invernadero a una dosis máxima de 1.6 L/hl Aplicar una única aplicación al aire libre a una dosis máxima de 2 L/hl

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Tomate	NO PROCEDE

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Tomate - MOSCA BLANCA	20/09/2027
Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Tomate - ACAROS	20/09/2027
Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Tomate - PULGONES	20/09/2027
Cucurbitáceas de piel comestible, Tomate - FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	20/09/2027

Condiciones generales de uso:

Aplicación por pulverización foliar.

Aplicar a los primeros síntomas de infestación. El producto debe de entrar en contacto directo con la plaga: es esencial cubrir las superficies de las hojas superiores e inferiores.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Tanto al aire libre como en invernadero el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y 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 para la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación para el operador:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- Al aire libre durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:

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

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. 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 20 m con cobertura vegetal hasta las masas de agua superficial en los usos al aire libre.

Se autoriza el uso durante la floración y los periodos de producción de exudados siempre y cuando no haya presencia de abejas.

Eliminación 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: --

Condiciones de almacenamiento: --

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --