

Datos del Producto

Número de Registro: 22648 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 26/03/2003 **Renovación:** 25/10/2017 **Caducidad:** 30/04/2023
Nombre Comercial: BOTANIGARD

Titular

CERTIS BELCHIM B.V.

 Stadsplateau 16

 3521AZ Utrecht

 PAISES BAJOS

Fabricante

LAVERLAM INTERNATIONAL CORPORATION

 117 South Parkmont Street, Butte

 MT 59701
 (Montana)

 USA

Composición

BEAUVERIA BASSIANA (CEPA GHA) 10,7% (2,26X10E13 CONIDIAS/L) [OD] P/V

Envases

Botella de plástico de alta densidad (HPDE) de 1 l.
 Garrafas de plástico de alta densidad (HDPE) de 4 l (boca de 63 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Acelga	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Aguacate	Ácaros tetraníquidos, Tetranychidae Áfidos, pulgones, Aphididae	100 - 150 ml/Hl	3-4	5-7 días	2000-3000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Dosis máx. 3 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Ajo	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (estadio avanzado de látigo: el cotiledón comienza a ser desechado) hasta BBCH 85 (se revientan las primeras cápsulas). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Alcachofa	Áfidos, pulgones, Aphididae Ácaros tetraníquidos, Tetranychidae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). (Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)

Almendro	Áfidos, pulgones, Aphididae	150 - 200 ml/Hl	3-4	5-7 días	1000-1300 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Eficaz frente a Myzus persicae. Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Apio	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Apionabo	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Arándano, mirtilo	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	10	5-7 días	600-1.200 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Solo invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (primeras hojas emergen de la yema principal) hasta BBCH 85 (los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Avellano	Áfidos, pulgones, Aphididae	150 - 200 ml/Hl	3-4	5-7 días	1000-1300 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Berenjena	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 ml/Hl	10	5-7 días	500-1.500 l/ha	(Solo invernadero): Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 85 (El 50% de los frutos muestra el color típico de madurez).
Berza , col	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
Brécol	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
Brotos tiernos, incluidas las especies de Brassica	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Canónigo	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Caqui	Áfidos, pulgones, Aphididae	150 - 200 ml/Hl	3-4	5-7 días	1000-1300 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
Cardo	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Castaño	Ácaros tetránquidos, Tetranychidae	150 - 200 ml/Hl	3-4	5-7 días	1000-1300 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Cebolleta	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (estadio avanzado de látigo: el cotiledón comienza a ser desechado) hasta BBCH 85 (se revientan las primeras cápsulas). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Cebollino	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (estadio avanzado de látigo: el cotiledón comienza a ser desechado) hasta BBCH 85 (se revientan las primeras cápsulas). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Chalote	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (estadio avanzado de látigo: el cotiledón comienza a ser desechado) hasta BBCH 85 (se revientan las primeras cápsulas). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).

Chirimoyo	Moscas blancas, Aleyrodidae	150 - 200 ml/HL	3-4	5-7 días	1000-1300 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Chirivía	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/HL	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Cítricos	Ácaros tetránquidos, Tetranychidae	100 - 150 ml/HL	3-4	5-7 días	2000-3000 l/ha	Dosis máx. 3 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Col de Bruselas	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 ml/HL	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Col de China	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 ml/HL	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Coliflor	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 ml/HL	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Colinabo	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/HL	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Cucurbitáceas	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 ml/HL	6	5-7 días	500-1.500 l/ha	(Solo invernadero): Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 85 (El 50% de los frutos muestra el color típico de madurez).
Endibia	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/HL	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Escarola	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/HL	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Espárrago	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/HL	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Espinaca	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/HL	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Frambueso	Araña roja común, Tetranychus spp.	125 ml/HL	10	5-7 días	600-1.200 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Solo invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (las primeras hojas empiezan a separarse: las escamas verdes están ligeramente abiertas y las hojas emergiendo) hasta BBCH 85 (maduración avanzada: se va incrementando el color característico de cada cultivar). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Fresal	Araña roja común, Tetranychus spp.	125 ml/HL	10	5-7 días	600-1.200 l/ha	(Solo invernadero): Aplicar desde BBCH 10 (primeras hojas emergen de la yema principal) hasta BBCH 85 (los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico).
Frutales de hueso	Áfidos, pulgones, Aphididae	150 - 200 ml/HL	3-4	5-7 días	1000-1300 l/ha	Eficaz frente a Myzus persicae. Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89.
Granado	Áfidos, pulgones, Aphididae	150 - 200 ml/HL	3-4	5-7 días	1000-1300 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Grosellero	Araña roja común, Tetranychus spp.	125 ml/HL	10	5-7 días	600-1.200 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Solo invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (primeras hojas emergen de la yema principal) hasta BBCH 85 (los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)

Guisante verde	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 ml/Hl	6	5-7 días	500-1.500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) (Uso menor autorizado por procedimiento nacional; incluye con y sin vaina). Solo invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados, completamente) hasta BBCH 79 (las vainas alcanzan el tamaño típico (madurez verde); guisantes / arvejas, completamente formadas). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Haba verde	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 ml/Hl	6	5-7 días	500-1.500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) (Uso menor autorizado por procedimiento nacional; incluye con y sin vaina). Solo invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados, completamente) hasta BBCH 79 (las vainas alcanzan el tamaño típico (madurez verde); guisantes / arvejas, completamente formadas). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Higuera	Áfidos, pulgones, Aphididae	150 - 200 ml/Hl	3-4	5-7 días	1000-1300 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Hinojo	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Judía verde	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 ml/Hl	6	5-7 días	500-1.500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) (Uso menor autorizado por procedimiento nacional; incluye con y sin vaina). Solo invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados, completamente) hasta BBCH 79 (vainas: las judías son fácilmente visibles individualmente). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Kiwi	Áfidos, pulgones, Aphididae	150 - 200 ml/Hl	3-4	5-7 días	1000-1300 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Lechuga	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) (Solo aire libre): Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras).
Mango	Ácaros tetraníquidos, Tetranychidae					
	Áfidos, pulgones, Aphididae	100 - 150 ml/Hl	3-4	5-7 días	2000-3000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Dosis máx. 3 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Membrillero	Ácaros tetraníquidos, Tetranychidae					
	Áfidos, pulgones, Aphididae	150 - 200 ml/Hl	3-4	5-7 días	1000-1200 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Nabo	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Níspero, níspero del Japón	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Moscas blancas, Aleyrodidae	100 - 150 ml/Hl	3-4	5-7 días	2000-3000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Dosis máx. 3 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Nogal	Áfidos, pulgones, Aphididae	150 - 200 ml/Hl	3-4	5-7 días	1000-1300 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Papaya	Ácaros tetraníquidos, Tetranychidae	100 - 150 ml/Hl	3-4	5-7 días	2000-3000 l/ha	Dosis máx. 3 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89.
Pepino	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Solo invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 85 (El 50% de los frutos muestra el color típico de madurez). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Peral	Psila del peral, Cacopsylla pyri	150 - 200 ml/Hl	3-4	5-7 días	1000-1200 l/ha	Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89.
Pimiento	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 ml/Hl	6	5-7 días	500-1.500 l/ha	(Solo invernadero): Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 85 (El 50% de los frutos muestra el color típico de madurez).

Ácaros tetraníquidos, Tetranychidae							(Uso menor autorizado por procedimiento nacional)
Pistachero	Áfidos, pulgones, Aphididae	150 - 200 ml/Hl	3-4	5-7 días	1000-1300 l/ha		Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Platanera	Áfidos, pulgones, Aphididae						(Uso menor autorizado por procedimiento nacional)
	Moscas blancas, Aleyrodidae	150 - 200 ml/Hl	3-4	5-7 días	1000-1300 l/ha		Dosis máx. 2 L/ha por aplicación. Aplicar tras la observación de los primeros individuos. BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Puerro	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha		(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Rábano	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha		(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Remolacha de mesa	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha		(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (estadio cotiledonar: cotiledones, desplegados horizontalmente) hasta BBCH 85 (pericarpio marrón claro; color del tegumento seminal marrón). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Repollo	Áfidos, pulgones, Aphididae						(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha		(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Rúcula	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha		(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 85 (El 50% de los frutos muestra el color típico de madurez).
Tomate	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 ml/Hl	6	5-7 días	500-1.500 l/ha		(Solo invernadero): Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 85 (El 50% de los frutos muestra el color típico de madurez).
Verdolaga	Áfidos, pulgones, Aphididae	125 ml/Hl	3	5-7 días	500-600 l/ha		(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Zarzamoras	Áfidos, pulgones, Aphididae						(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Solo invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (las primeras hojas empiezan a separarse: las escamas verdes están ligeramente abiertas y las hojas emergiendo) hasta BBCH 85 (maduración avanzada: se va incrementando).
	Araña roja común, Tetranychus spp.	125 ml/Hl	10	5-7 días	600-1.200 l/ha		(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Solo invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (las primeras hojas empiezan a separarse: las escamas verdes están ligeramente abiertas y las hojas emergiendo) hasta BBCH 85 (maduración avanzada: se va incrementando el color característico de cada cultivar). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Acelga, Aguacate, Ajo, Alcachofa, Almendro, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Avellano, Berenjena, Berza, col, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Caqui, Cardo, Castaño, Cebolleta, Cebollino, Chalote, Chirimoyo, Chirivía, Cítricos, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Cucurbitáceas, Endibia, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Frutales de hueso, Granada, Grosellero, Guisante verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hinojo, Judía verde, Kiwi, Lechuga, Mango, Membrillero, Nabo, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Papaya, Pepino, Peral, Pimiento, Pistachero, Platanera, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Tomate, Verdolaga, Zarzamoras	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Insecticida biológico que contiene esporas vivas del hongo Beauveria bassiana cepa GHA, para aplicar mediante pulverización normal (manual y con tractor)

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL OPERADOR:

Guantes de protección química y frente a microorganismos
Ropa de protección, al menos de tipo 6B, que protege frente a salpicaduras líquidas.
Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2
Calzado resistente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR


Guantes de protección química y frente a microorganismos.
Ropa de trabajo.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

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 cutánea. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H315 -Provoca irritación cutánea.
Consejos de Prudencia	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. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. 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)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante 16 horas después del mismo. Donde haya abejas en pecoreo activo, aplicar sólo después de la puesta de sol. No introducir colonias de insectos auxiliares en los invernaderos tratados con el producto.

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

Cualquier actividad que se realice con este producto 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.

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

Por principio de precaución como prevención y protección de la salud, no se autoriza para uso profesional en lugares destinados al público en general (ornamentales) en cumplimiento del artículo 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios, por ser el microorganismos sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria.

(*) Con respecto a los usos menores autorizados en esta propuesta de autorización; zarzamora, frambuesas, arándanos, mirtilos, grosellas, judía verde, haba verde y guisante verde, remolacha de mesa, apionabos, rábanos, colinabos, nabos, ajos, chalotes, cebolletas y cebollinos, brecoles, coliflores, coles de bruselas, repollos, col china, berza, hierbas aromáticas y pepino, canónigos, escarola, rúcula, brotes tiernos incluidas las especies de brassica, espinacas, acelgas, verdolagas y endivia, espárragos, cardos, apio, hinojo, alcachofa, puerros, chirivía, aguacate, mango, papaya, níspero, níspero del Japón, caqui, kiwi, chirimoyo, granado, platanera, higuera, almendro, avellano, nogal, pistachero, castaño y membrillero 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."

Otras leyendas e indicaciones:

- El preparado no se usará en combinación con otros productos.
- Contiene Beauveria bassiana. Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria.
- EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

OBSERVACIONES.

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/909/2017, de 25 de septiembre, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Condiciones de almacenamiento

P411: Almacenar a una temperatura que no exceda de 30° C.

