

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria

PRODUCTOS ALIMENTICIOS

Resolución 608/2012

Establécense límites máximos de residuos para determinados productos.

Bs. As., 11/12/2012

VISTO el Expediente N° S01:0499487/2011 del Registro del MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, las Resoluciones Nros. 350 del 30 de agosto de 1999 de la ex-SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTACION y 934 del 29 de diciembre de 2010 del SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA, y

CONSIDERANDO:

Que los productos fitosanitarios que se usan y comercializan en todo el Territorio Nacional deben encontrarse inscriptos en el Registro Nacional de Terapéutica Vegetal, en los términos del Manual de Procedimientos, Criterios y Alcances para el registro de Productos Fitosanitarios en la REPUBLICA ARGENTINA aprobado por la Resolución N° 350 del 30 de agosto de 1999 de la ex-SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA.

Que mediante la Resolución N° 934 del 29 de diciembre de 2010 del SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA se establecieron los Límites Máximos de Residuos permitidos en los cultivos, para los que cada principio activo inscripto en el registro aludido tiene autorizado el uso.

Que la normativa vigente prevé que las autorizaciones de uso de productos fitosanitarios sean solicitadas por las firmas responsables de los mismos ante el Registro citado.

Que al respecto, para los titulares de registros de productos fitosanitarios, determinados cultivos, atento a la superficie cultivada y/o a la ocasional aplicación de fitoterápicos, no constituyen, por su escaso volumen, un mercado que justifique la inversión en el desarrollo de ampliaciones de uso y demás exigencias normativas para la extensión del registro de estas sustancias activas a tales cultivos, situación que deja sin herramientas terapéuticas a los productores.

Que en el marco de la Comisión Federal Fitosanitaria (CFF), órgano asesor en cuestiones fitosanitarias del CONSEJO FEDERAL AGROPECUARIO (CFA), que integra el SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA entre otros Organismos nacionales y provinciales, se analizó la problemática de los agroquímicos actualmente en uso en cultivos hortícolas, muchos de los cuales no se encuentran registrados para el uso en

determinados cultivos.

Que el abordaje de esta problemática exige aunar esfuerzos en forma cooperativa, coordinando y armonizando las diversas acciones de organismos pertenecientes al Gobierno Nacional, a los Gobiernos Provinciales y al sector privado.

Que a través de la Comisión aludida, se solicitó a cada provincia un listado de aquellos cultivos problemáticos para cada región y los productos de terapéutica vegetal utilizados.

Que atendiendo a este relevamiento, la Dirección Nacional de Agroquímicos, Productos Veterinarios y Alimentos del SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA, ha promovido la realización de ensayos para la determinación de eficacia de numerosos productos, entre los cuales se encuentran los que forman parte del Anexo de la presente norma, así como el establecimiento de sus Límites Máximos de Residuos.

Que dichos ensayos han sido programados teniendo en cuenta la estacionalidad de las plagas y la fenología de los cultivos, obteniéndose hasta el momento los resultados correspondientes a los principios activos que forman parte del Anexo de la presente resolución, para cultivos de acelga, perejil, lechuga, rúcula, repollito de bruselas, achicoria, espinaca, frutilla, radicheta, berro, coliflor, escarola, albahaca, cilantro, salvia, romero, tomillo, orégano, eneldo y brócoli.

Que los principios activos cuya autorización de uso en los cultivos de acelga, perejil, lechuga, rúcula, repollito de bruselas, achicoria, espinaca, frutilla, radicheta, berro, coliflor, escarola, albahaca, cilantro, salvia, romero, tomillo, orégano, eneldo y brócoli, se pretende otorgar mediante la presente norma, ya se encuentran inscriptos en el Registro Nacional de Terapéutica Vegetal para otros cultivos.

Que atento lo expuesto y con el fin de proveer de insumos a los productores involucrados, resulta necesario proceder en consecuencia y autorizar el uso de los principios activos que forman parte del Anexo de la presente, para cultivos de acelga, perejil, lechuga, rúcula, repollito de bruselas, achicoria, espinaca, frutilla, radicheta, berro, coliflor, escarola, albahaca, cilantro, salvia, romero, tomillo, orégano, eneldo y brócoli.

Que el SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA, realizó un proceso de consulta pública.

Que el presente acto ha sido propiciado por la Dirección Nacional de Agroquímicos, Productos Veterinarios y Alimentos.

Que la Dirección de Asuntos Jurídicos de este Servicio Nacional ha tomado la intervención que le compete, no encontrando reparos de orden legal que formular.

Que el suscripto es competente para dictar el presente acto en virtud de las atribuciones

conferidas por el Artículo 8º, inciso f) del Decreto N° 1.585 del 19 de diciembre de 1996, sustituido por su similar N° 825 del 10 de junio de 2010.

Por ello,

EL PRESIDENTE DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD
AGROALIMENTARIA

RESUELVE:

Artículo 1º — Cultivos de acelga, perejil, lechuga, rúcula, repollito de bruselas, achicoria, espinaca, frutilla, radicheta, berro, coliflor, escarola, albahaca, cilantro, salvia, romero, tomillo, orégano, eneldo y brócoli. Se autoriza el uso de los principios activos y se establecen sus Límites Máximos de Residuos según el detalle que, como Anexo, forma parte de la presente resolución, para los cultivos de acelga, perejil, lechuga, rúcula, repollito de bruselas, achicoria, espinaca, frutilla, radicheta, berro, coliflor, escarola, albahaca, cilantro, salvia, romero, tomillo, orégano, eneldo y brócoli.

Art. 2º — Facultades de la Dirección Nacional de Agroquímicos, Productos Veterinarios y Alimentos. Se faculta a la Dirección Nacional de Agroquímicos, Productos Veterinarios y Alimentos a ampliar el contenido del Anexo de la presente resolución, por medio del acto administrativo correspondiente, autorizando el uso de principios activos en determinados cultivos.

Art. 3º — Incorporación. Se debe incorporar la presente resolución al Libro Tercero, Parte Cuarta, Título I, Capítulo II, Sección 6a del Índice Temático del Digesto Normativo del SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA, aprobado por Resolución N° 401 del 14 de junio de 2010 y su complementaria N° 913 del 22 de diciembre de 2010, ambas del citado Servicio Nacional.

Art. 4º — Vigencia. La presente resolución entrará en vigencia a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial.

Art. 5º — De forma. Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Marcelo S. Míguez.

ANEXO

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosi	Dosi	Concentració	LMr	PC	Tipo de
---------	-------	------------------	------	------	--------------	-----	----	---------

			s hl	s ha	n (%)			formulació n
Lchuga	Mosca Blanca	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Lchuga	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Lchuga	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Lchuga	Lyriomiza	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Lchuga	Sclerotinia	Carbendazim	70	245	50	10	14	SC
Lchuga	Botrytis cinerea	Carbendazim	70	245	50	10	14	SC
Lchuga	Lyriomiza	Spinosad	15	54	48	10	5	SC
Lchuga	Trips	Spinosad	15	54	48	10	5	SC
Lchuga	Mosca Blanca	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Lchuga	Trips	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Lchuga	Pulgones	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Lchuga	Orugas	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC

Lchuga	Mosca Blanca	Pyriproxifen	75	270	10	3	3	EC
Lchuga	Lyriomiza	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Lchuga	Mosca Blanca	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Lchuga	Pulgonos	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Lchuga	Mosca Blanca	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Lchuga	Pulgonos	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Lchuga	Trips	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Lchuga	Lyriomiza	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Lchuga	Orugas	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Lchuga	Mosca Blanca	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Lchuga	Trips	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC

Lechuga	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Lechuga	Orugas	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Lechuga	Trips	Acetamiprid + Lambdacialotrin a	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Lechuga	Pulgones	Acetamiprid + Lambdacialotrin a	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Lechuga	Mosca Blanca	Acetamiprid + Lambdacialotrin a	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Lechuga	Orugas defoliadora s	Acetamiprid + Lambdacialotrin a	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Lechuga	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Lechuga	Pulgones	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Lechuga	Mosca Blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Lechuga	Orugas defoliadora s	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC

Lechuga	Trips	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Lechuga	Pulgones	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Lechuga	Mosca Blanca	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Lechuga	Orugas	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Lechuga	Mosca Blanca	Pyriproxifen + Lambdacialotrina	75 + 125	270 + 450	10 + 5	3 + 3	3	EC + EC
Lechuga	Mosca Blanca	Pyriproxifen + Bifentrin	75 + 30	270 + 108	10 + 10	3 + 3	3	EC + EC
R. de Bruselas	Pulgones	Pirimicarb	165	600	50	4	7	WG
R. de Bruselas	Mildew	Propamocarb	250	900	72.2	12	14	SC
R. de Bruselas	Mildew	Azoxistrobina	125	450	25	1.5	3	SC
R. de Bruselas	Pulgones	Deltametrina	35	126	10	1	1	EC

R. de Bruselas	Pulgones	Tiametoxam	50	180	25	1	1	EG
R. de Bruselas	Botrytis cinerea	Tebuconazole	50	180	25	0.5	7	SC
R. de Bruselas	Oidio	Tebuconazole	50	180	25	0.5	7	SC
R. de Bruselas	Sclerotinia	Tebuconazole	50	180	25	0.5	7	SC
R. de Bruselas	Tizón	Tebuconazole	50	180	25	0.5	7	SC
R. de Bruselas	Oidio	Hidróxido de cobre	300	1080	77	10	7	WP
R. de Bruselas	bacteriosis	Hidróxido de cobre	300	1080	77	10	7	WP
R. de Bruselas	vaquita de las coles	Benzoato de emamectina	35	126	5	0.05	1	SG
Perejil	oidio	Hidróxido de cobre	300	1080	77	20	14	WP
Perejil	Cercospora sp.	Hidróxido de cobre	300	1080	77	20	14	WP
Perejil	Oidio	Penconazole	50	180	10	1	3	EC
Perejil	Cercospora	Penconazole	50	180	10	1	3	EC

	sp.							
Perejil	G. Cortadores	Lambdacialotrina	125	450	5	Exento	Exento	EC
Perejil	Pulgones	Lambdacialotrina	125	450	5	2	1	EC
Perejil	Pulgones	Tiametoxam	50	180	25	3	3	EG
Perejil	Mosca blanca	Tiametoxam	50	180	25	3	3	EG
Perejil	Pulgones	Tiametoxam + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	25 + 5	3 + 3	3	EG + EC
Perejil	Trips	Tiametoxam + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	25 + 5	3 + 3	3	EG + EC
Perejil	Mosca blanca	Tiametoxam + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	25 + 5	3 + 3	3	EG + EC
Perejil	Peronospora	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Perejil	Oidio	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Perejil	Phythium	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Perejil	Cercospora	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC

	sp.							
Perejil	Cercospora sp.	Carbendazim	100	360	50	14	14	SC
Perejil	Trips	Spinosad	15	54	48	2	3	SC
Perejil	Trips	Formetanato	100	360	50	12	7	SP
Achicori a	Mosca Blanca	Lambdacialotrin a	125	450	5	3	3	EC
Achicori a	Trips	Lambdacialotrin a	125	450	5	3	3	EC
Achicori a	Pulgones	Lambdacialotrin a	125	450	5	3	3	EC
Achicori a	Botrytis cinerea	Procimidone	100	360	50	10	7	SC
Achicori a	oidio	Clorotalonil	300	1080	50	10	14	SC
Achicori a	Botrytis cinerea	Clorotalonil	300	1080	50	10	14	SC
Achicori a	Fusarium sp,	Carbendazim	100	360	50	10	14	SC
Achicori a	oidio	Carbendazim	100	360	50	10	14	SC

Achicoria	Botrytis cinerea	Carbendazim	100	360	50	10	14	SC
Achicoria	oidio	Azoxistrobina	125	450	25	10	7	SC
Achicoria	Botrytis cinerea	Azoxistrobina	125	450	25	10	7	SC
Achicoria	Trips	Formetanato	100	360	50	12	7	SP
Achicoria	Mosca Blanca	Imidacloprid	50	180	35	4	3	SC
Achicoria	Pulgon	Imidacloprid	50	180	35	4	3	SC
Achicoria	Lyriomiza	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Achicoria	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Achicoria	Mosca Blanca	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Achicoria	Pulgon	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Achicoria	Lyriomiza	Spinosad	15	54	48	10	5	SC

Achicoria	Trips	Spinosad	15	54	48	10	5	SC
Achicoria	Mosca Blanca	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Achicoria	Trips	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Achicoria	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Achicoria	trips	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	4 + 3	3	SC + EC
Achicoria	Mosca Blanca	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	4 + 3	3	SC + EC
Achicoria	Lyriomiza	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	4 + 3	3	SC + EC
Achicoria	Pulgones	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	4 + 3	3	SC + EC
Achicoria	Orugas	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	4 + 3	3	SC + EC
Achicoria	Trips	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + SC

Achicoria	Mosca Blanca	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + SC
Achicoria	Pulgones	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + SC
Achicoria	Orugas	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + SC
Achicoria	Trips	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	4 + 3	3	SC + EC
Achicoria	Mosca Blanca	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	4 + 3	3	SC + EC
Achicoria	Lyriomiza	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	4 + 3	3	SC + EC
Achicoria	Pulgones	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	4 + 3	3	SC + EC
Achicoria	Orugas	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	4 + 3	3	SC + EC
Achicoria	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC

Achicoria	Mosca Blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Achicoria	Pulgon	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Achicoria	Orugas	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Espinaca	Sclerotinia	Carbendazim	70	245	50	10	14	SC
Espinaca	Botrytis cinerea	Carbendazim	70	245	50	10	14	SC
Espinaca	Pulgon	Imidacloprid	50	180	35	3	5	SC
Espinaca	Mosca Blanca	Imidacloprid	50	180	35	3	5	SC
Espinaca	Mosca Blanca	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	5	SC + EC
Espinaca	Trips	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	5	SC + EC
Espinaca	Pulgon	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	5	SC + EC

Espinaca	Arañuelas	Clofentezine	50	180	50	10	7	SC
Espinaca	Sclerotinia sp,	Procimidone	100	360	50	10	7	SC
Espinaca	Botrytis cinerea	Procimidone	100	360	50	10	7	SC
Espinaca	Mosca Blanca	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Espinaca	Trips	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Espinaca	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Espinaca	Orugas	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Espinaca	Mosca Blanca	Lambdacialotrin a	125	450	5	3	3	EC
Espinaca	Pulgones	Lambdacialotrin a	125	450	5	3	3	EC
Espinaca	Trips	Lambdacialotrin a	125	450	5	3	3	EC
Espinaca	Orugas	Lambdacialotrin a	125	450	5	3	3	EC
Espinaca	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Espinaca	Acaros	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC

Espinaca	Mosca Blanca	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Espinaca	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Espinaca	Trips	Spinosad	15	54	48	10	5	SC
Espinaca	Mosca Blanca	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	5	SC + EC
Espinaca	Lyriomiza	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	5	SC + EC
Espinaca	Pulgones	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	5	SC + EC
Espinaca	Trips	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	5	SC + EC
Espinaca	Orugas	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	5	SC + EC
Espinaca	Mosca Blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Espinaca	Pulgones	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC

Espinaca	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Espinaca	Orugas	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Espinaca	Mosca Blanca	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Espinaca	Pulgones	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Espinaca	Trips	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Espinaca	Orugas defoliadoras	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC

Acelga	Alternaria sp.	Clorotalonil	300	1080	50	10	14	SC
Acelga	Cercospora sp.	Clorotalonil	300	1080	50	10	14	SC
Acelga	Oidio	Clorotalonil	300	1080	50	10	14	SC

Acelga	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Acelga	Arañuelas	Clofentezine	50	180	50	10	7	SC
Acelga	Botrytis cinerea	Carbendazim	100	360	50	10	14	SC
Acelga	Fusarium sp,	Carbendazim	100	360	50	10	14	SC
Acelga	Cercospora sp.	Carbendazim	100	360	50	10	14	SC
Acelga	Oidio	Carbendazim	100	360	50	10	14	SC
Acelga	Lyriomiza	Spinosad	15	54	48	10	5	SC
Acelga	Trips	Spinosad	15	54	48	10	5	SC
Acelga	Mosca Blanca	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Acelga	Trips	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Acelga	Pulgones	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Acelga	Orugas	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Acelga	Fusarium sp,	Tebuconazole	50	180	25	8	7	SC
Acelga	Alternaria	Tebuconazole	50	180	25	8	7	SC

	sp.							
Acelga	Cercospora sp.	Tebuconazole	50	180	25	8	7	SC
Acelga	Oidio	Tebuconazole	50	180	25	8	7	SC
Acelga	Mosca Blanca	Tiametoxam	50	180	25	3	1	EG
Acelga	Pulgones	Tiametoxam	50	180	25	3	1	EG
Acelga	Trips	Tiametoxam	50	180	25	3	1	EG
Acelga	Lyriomiza	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Acelga	Mosca Blanca	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Acelga	Pulgones	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Acelga	Mosca Blanca	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Acelga	Pulgones	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Acelga	Trips	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Acelga	Lyriomiza	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC

Acelga	Orugas	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Acelga	Mosca Blanca	Tiametoxam + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	25 + 5	3 + 3	3	EG + EC
Acelga	Pulgones	Tiametoxam + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	25 + 5	3 + 3	3	EG + EC
Acelga	Trips	Tiametoxam + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	25 + 5	3 + 3	3	EG + EC
Acelga	Orugas defoliadoras	Tiametoxam + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	25 + 5	3 + 3	3	EG + EC
Acelga	Mosca Blanca	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Acelga	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Acelga	Mosca Blanca	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Acelga	Pulgones	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Acelga	Trips	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Acelga	Orugas defoliadoras	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Acelga	Mosca	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC

	Blanca							
Acelga	Trips	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Acelga	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Acelga	Orugas	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Acelga	Mosca Blanca	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Acelga	Pulgones	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Acelga	Trips	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Acelga	Lyriomiza	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Acelga	Orugas	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Acelga	Mosca Blanca	Tiametoxam + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	25 + 10	3 + 3	3	EG + EC
Acelga	Pulgones	Tiametoxam + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	25 + 10	3 + 3	3	EG + EC
Acelga	Trips	Tiametoxam + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	25 + 10	3 + 3	3	EG + EC
Acelga	Orugas	Tiametoxam +	50 + 30	180 + 108	25 +	3 + 3	3	EG +

	defoliadoras	Bifentrin			10			EC
Acelga	Mosca Blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP+ EC
Acelga	Pulgones	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP+ EC
Acelga	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP+ EC
Acelga	Orugas defoliadoras	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP+ EC
Acelga	Botrytis cinerea	Procimidone	100	360	50	10	7	SC
Acelga	Sclerotinia	Procimidone	100	360	50	10	7	SC
Acelga	Botrytis cinerea	Procimidone + carbendazim	100 + 100	360 + 360	50 + 50	10 + 10	14	SC+SC
Acelga	Sclerotinia	Procimidone + carbendazim	100 + 100	360 + 360	50 + 50	10 + 10	14	SC+SC
Acelga	Fusarium sp,	Tebuconazole + Clorotalonil	50+300	180+1080	25+50	4 + 6	14	SC + SC
Acelga	Alternaria sp.	Tebuconazole + Clorotalonil	50+300	180+1080	25+50	4 + 6	14	SC + SC
Acelga	Cercospora sp.	Tebuconazole + Clorotalonil	50+300	180+1080	25+50	4 + 6	14	SC + SC

Acelga	Oidio	Tebuconazole + Clorotalonil	50+300	180+1080	25+50	4 + 6	14	SC + SC
Coliflor	Vaquita de las coles	Benzoato de emamectina	35	125	5	0.1	1	SG
Coliflor	Mosca Blanca	Tiametoxam	50	180	25	1	1	EG
Coliflor	Pulgones	Tiametoxam	50	180	25	1	1	EG
Coliflor	Oidio	Hidróxido de cobre	300	1080	77	10	7	WP
Coliflor	Pulgones	Clorpirifos	125	450	48	0.5	14	EC
Coliflor	Mosca Blanca	Clorpirifos	125	450	48	0.5	14	EC
Coliflor	Vaquita de las coles	Clorpirifos	125	450	48	0.5	14	EC
Coliflor	Tizón	Azoxistrobina	125	450	25	1	1	SC
Coliflor	Botrytis cinerea	Azoxistrobina	125	450	25	1	1	SC
Coliflor	Oidio	Azoxistrobina	125	450	25	1	1	SC
Coliflor	Sclerotinia	Azoxistrobina	125	450	25	1	1	SC
Coliflor	Tizón	Tebuconazole	50	180	25	0.5	7	SC

Coliflor	Oidio	Tebuconazole	50	180	25	0.5	7	SC
Coliflor	Botrytis cinerea	Tebuconazole	50	180	25	0.5	7	SC
Coliflor	Botrytis cinerea	Procimidone	100	360	50	1	5	SC
Coliflor	Sclerotinia	Procimidone	100	360	50	1	5	SC
Coliflor	Tizón	Azoxistrobina+ Tebuconazole	125+50	450+180	25+25	1+0,5	7	SC+SC
Coliflor	Botrytis cinerea	Azoxistrobina+ Tebuconazole	125+50	450+180	25+25	1+0,5	7	SC+SC
Coliflor	Oidio	Azoxistrobina+ Tebuconazole	125+50	450+180	25+25	1+0,5	7	SC+SC
Coliflor	Sclerotinia	Azoxistrobina+ Tebuconazole	125+50	450+180	25+25	1+0,5	7	SC+SC
Albahaca	Mildew	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Albahaca	Sclerotinia	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Albahaca	Sclerotinia	Procimidone	100	360	50	12	7	SC
Albahaca	Trips	Formetanato	100	360	50	12	7	SP
Albahaca	Trips	Spinosad	15	54	48	10	3	SC

Albahaca	Trips	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Albahaca	Pulgonos	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Albahaca	Mosca blanca	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Albahaca	Orugas	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Albahaca	Pulgonos	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Albahaca	Mosca blanca	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Albahaca	Pulgonos	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Albahaca	Mosca blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Albahaca	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	30 + 50	108+180	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Albahaca	Mosca blanca	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Albahaca	Pulgonos	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL

Albahaca	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Albahaca	Acaros	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Rúcula	Mosca blanca	Imidacloprid	50	180	35	5	5	SC
Rúcula	Pulgonos	Imidacloprid	50	180	35	5	5	SC
Rúcula	Mosca blanca	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Rúcula	Pulgonos	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Rúcula	Arañuelas	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Rúcula	trips	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	SC
Rúcula	Trips	Lambdacialotrina	125	450	5	10	3	EC
Rúcula	Pulgonos	Lambdacialotrina	125	450	5	10	3	EC
Rúcula	Mosca	Lambdacialotrina	125	450	5	10	3	EC

	Blanca							
Rúcula	Orugas	Lambdacialotrina	125	450	5	10	3	EC
Rúcula	Trips	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	5 + 10	5	SC + EC
Rúcula	Pulgones	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	5 + 10	5	SC + EC
Rúcula	Mosca Blanca	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	5 + 10	5	SC + EC
Rúcula	Orugas	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	5 + 10	5	SC + EC
Rúcula	Pulgones	Pirimicarb	165	600	50	7	7	WG
Rúcula	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Rúcula	Mosca blanca	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Rúcula	Trips	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 10	3	SP + EC
Rúcula	Pulgones	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 10	3	SP + EC
Rúcula	Mosca Blanca	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 10	3	SP + EC
Rúcula	Orugas	Acetamiprid +	50 +	180 + 450	20 + 5	3 + 10	3	SP +

		Lambdacialotrina	125					EC
Rúcula	Mosca Blanca	Pyriproxifen	75	270	10	2	7	EC
Rúcula	Mosca Blanca	Pyriproxifen + Lambdacialotrina	75 + 125	270 + 450	10 + 5	2 + 10	7	EC + EC
Rúcula	Mosca Blanca	Pyriproxifen + Bifentrin	75 + 30	270 + 180	10 + 10	2 + 10	7	EC + EC
Rúcula	Mosca Blanca	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Rúcula	Trips	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Rúcula	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Rúcula	Orugas	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Rúcula	Trips	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	5 + 3	5	SC + EC
Rúcula	Pulgones	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	5 + 3	5	SC + EC
Rúcula	Mosca Blanca	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	5 + 3	5	SC + EC
Rúcula	Orugas	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	5 + 3	5	SC + EC
Rúcula	Trips	Acetamiprid +	50 + 30	180 + 108	20 +	3 + 3	3	SP +

		Bifentrin			10			EC
Rúcula	Pulgonés	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Rúcula	Mosca Blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Rúcula	Orugas defoliadoras	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Rúcula	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	2	3	EC
Rúcula	Botrytis cinerea	Carbendazim	100	360	50	10	14	SC
Rúcula	Sclerotinia	Carbendazim	100	360	50	10	14	SC
Rúcula	Oidio	Clorotalonil	300	1080	50	10	14	SC
Escarola	Antracnosis	Azoxistrobina	100	360	25	10	7	SC
Escarola	Botrytis cinerea	Azoxistrobina	100	360	25	10	7	SC
Escarola	Mildew	Azoxistrobina	100	360	25	10	7	SC
Escarola	Lyriomiza	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Escarola	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Escarola	Mosca	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP

	Blanca							
Escarola	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Escarola	Mosca Blanca	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Escarola	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Escarola	Spodoptera	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Escarola	Trips	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Escarola	Orugas	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Escarola	Mosca blanca	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Escarola	Trips	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Escarola	Pulgones	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Escarola	Spodoptera	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Escarola	Lyriomiza	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Escarola	Mosca Blanca	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Escarola	Pulgones	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC

Escarola	Trips	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Escarola	Lyriomiza	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Escarola	Orugas	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Escarola	Trips	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Escarola	Pulgonos	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Escarola	Mosca Blanca	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Escarola	Orugas defoliadoras	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Escarola	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Escarola	Pulgonos	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Escarola	Mosca Blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Escarola	Orugas defoliadoras	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC

Escarola	Trips	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Escarola	Pulgones	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Escarola	Mosca Blanca	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Escarola	Orugas	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Escarola	Pulgones	Pirimicarb	165	600	50	7	7	WG
Escarola	Botrytis cinerea	Procimidone	100	450	50	10	7	SC
Escarola	Sclerotinia	Procimidone	100	450	50	10	7	SC
Escarola	Trips	spinosad	15	67.5	48	10	5	SC
Escarola	Spodoptera	spinosad	15	67.5	48	10	5	SC
Escarola	Mosca blanca	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Escarola	Trips	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL

Escarola	Lyriomiza	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Escarola	Mosca Blanca	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Escarola	Pulgones	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Escarola	Trips	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Escarola	Mosca Blanca	Pyriproxifen	75	270	10	3	3	EC
Escarola	Arañuelas	Clofentezine	50	180	50	10	7	SC
Escarola	Mosca Blanca	Pyriproxifen + Lambdacialotrina	75 + 125	270 + 450	10 + 5	3 + 3	3	EC + EC
Escarola	Mosca Blanca	Pyriproxifen + Bifentrin	75 + 30	270 + 108	10 + 10	3 + 3	3	EC + EC

Frutilla	Arañuelas	Bifentrin	100 a 150	750	10	1	1	EC
Frutilla	Pulgones	Bifentrin	30-50	150-250	10	1	1	EC
Frutilla	Mosca blanca	Bifentrin	30-50	150-200	10	1	1	EC
Frutilla	Trips	Bifentrin	50 -75	250-375	10	1	1	EC

Frutilla	Chinches	Bifentrin	75 -100	375 - 500	10	1	1	EC
Frutilla	Orugas	Bifentrin	40 - 60	200- 300	10	1	1	EC
Frutilla	Orugas	Lambdacialotrina	60-80	300-400	5	1	1	EC
Frutilla	Pulgones	Lambdacialotrina	60-80	300-400	5	1	1	EC
Frutilla	Mosca blanca	Lambdacialotrina	80	400	5	1	1	EC
Frutilla	Trips	Lambdacialotrina	80	400	5	1	1	EC
Frutilla	Chinches	Lambdacialotrina	80	400	5	1	1	EC
Frutilla	Hormigas	Clorpirifos	se aplica en riego por goteo	5000	25	0.05	up	SC
Frutilla	Gusanos de suelo	Clorpirifos	se aplica por riego por goteo	5000	25	0.05	up	SC
Frutilla	Gusano de la fruta	Clorpirifos	se aplica por riego por goteo	5000	25	0.05	up	SC

Frutilla	Arañuelas	Mercaptotion	80-120	400 - 600	97.4	1	2	EC
Frutilla	Pulgonos	Mercaptotion	80-100	400 - 600	97.4	1	2	EC
Frutilla	Mosca blanca	Mercaptotion	80-100	400 - 600	97.4	1	2	EC
Frutilla	Trips	Mercaptotion	80-100	400 - 600	97.4	1	2	EC
Frutilla	Orugas	Mercaptotion	80-120	400 - 600	97.4	1	2	EC
Frutilla	Oidio	Quinoxifen	40-50	150-250	40	1	1	EC
Frutilla	Pulgonos	Imidacloprid	50	250	35	0.5	2	SC
Frutilla	Mosca Blanca	Imidacloprid	50	250	35	0.5	2	SC
Frutilla	Chinches	Tiametoxam	50	250	25	0.3	2	EG
Frutilla	Pulgonos	Tiametoxam	50	250	25	0.3	2	EG
Frutilla	Mosca Blanca	Tiametoxam	50	250	25	0.3	2	EG
Frutilla	Orugas	Tiametoxam + Lambdacialotrina	30-50 + 60-80	150-250 + 300- 400	25 + 5	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Pulgonos	Tiametoxam + Lambdacialotrina	30-50 + 60-80	150-250 + 300- 400	25 + 5	0,3 + 1	2	EG + EC

Frutilla	Mosca blanca	Tiametoxam + Lambdacialotrina	30-50 + 60-80	150-250 + 300-400	25 + 5	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Trips	Tiametoxam + Lambdacialotrina	30-50 + 60-80	150-250 + 300-400	25 + 5	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Chinches	Tiametoxam + Lambdacialotrina	30-50 + 60-80	150-250 + 300-400	25 + 5	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Orugas	Tiametoxam + Bifentrin	30-50 + 30-50	150-250 + 150-250	25 + 10	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Pulgonas	Tiametoxam + Bifentrin	30-50 + 30-50	150-250 + 150-250	25 + 10	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Mosca blanca	Tiametoxam + Bifentrin	30-50 + 30-50	150-250 + 150-250	25 + 10	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Trips	Tiametoxam + Bifentrin	30-50 + 30-50	150-250 + 150-250	25 + 10	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Chinches	Tiametoxam + Bifentrin	30-50 + 30-50	150-250 + 150-250	25 + 10	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Orugas	Carbaril	100-120	500-600	85	3	3	SP
Frutilla	Trips	Carbaril	100-120	500-600	85	3	3	SP

Frutilla	Trips	Spinosad	50 - 60	250-300	48	1	1	SC
Frutilla	Orugas	Metoxifenocide	60-80	400	24	1	1	SC
Frutilla	Arañuelas	Hexytirozox	50	250	10	0.5	1	WP
Frutilla	Arañuelas	Bifenazate	100	500	50	2	2	WP
Frutilla	Mosca blanca	Pyriproxifen	50 - 75	250 - 375	10	0.3	2	EC
Frutilla	Trips	Imidacloprid + Lambdacialotrina	50 + 60-80	250 + 300-400	35 + 5	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	Chinches	Imidacloprid + Lambdacialotrina	50 + 60-80	250 + 300-400	35 + 5	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	Pulgonas	Imidacloprid + Lambdacialotrina	50 + 60-80	250 + 300-400	35 + 5	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	Mosca Blanca	Imidacloprid + Lambdacialotrina	50 + 60-80	250 + 300-400	35 + 5	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	Orugas	Imidacloprid + Lambdacialotrina	50 + 60-80	250 + 300-400	35 + 5	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	Trips	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30-50	250 + 150-250	35 + 10	0,5 + 1	2	SC + EC

Frutilla	Chinches	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30-50	250 + 150-250	35 + 10	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	Pulgones	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30-50	250 + 150-250	35 + 10	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	Mosca Blanca	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30-50	250 + 150-250	35 + 10	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	Orugas	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30-50	250 + 150-250	35 + 10	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	oidio	Myclobutanil	30 -40	150 - 200	40	1	2	WP
Cilantro	Mildew	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Cilantro	Sclerotinia	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Cilantro	Sclerotinia	Procimidone	100	360	50	12	7	SC
Cilantro	Trips	Formetanato	100	360	50	12	7	SP
Cilantro	Trips	Spinosad	15	54	48	10	3	SC
Cilantro	Trips	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Cilantro	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Cilantro	Mosca	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC

	blanca							
Cilantro	Orugas	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Cilantro	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Cilantro	Mosca blanca	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Cilantro	Pulgones	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Cilantro	Mosca blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Cilantro	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	30 + 50	108+180	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Cilantro	Mosca blanca	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Cilantro	Pulgones	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Cilantro	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Cilantro	Acaros	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC

Salvia	Mildew	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Salvia	Sclerotinia	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Salvia	Sclerotinia	Procimidone	100	360	50	12	7	SC
Salvia	Trips	Formetanato	100	360	50	12	7	SP
Salvia	Trips	Spinosad	15	54	48	10	3	SC
Salvia	Trips	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Salvia	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Salvia	Mosca blanca	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Salvia	Orugas	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Salvia	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Salvia	Mosca blanca	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Salvia	Pulgones	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Salvia	Mosca blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC

Salvia	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	30 + 50	108+180	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Salvia	Mosca blanca	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Salvia	Pulgones	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Salvia	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Salvia	Acaros	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Radicheta	Mosca Blanca	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Radicheta	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Radicheta	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Radicheta	Lyriomiza	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Radicheta	Sclerotinia	Carbendazim	70	245	50	10	14	SC
Radicheta	Botrytis cinerea	Carbendazim	70	245	50	10	14	SC
Radicheta	Lyriomiza	Spinosad	15	54	48	10	5	SC

Radicheta	Trips	Spinosad	15	54	48	10	5	SC
Radicheta	Mosca Blanca	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Radicheta	Trips	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Radicheta	Pulgones	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Radicheta	Orugas	Lambdacialotrina	125	450		3	3	EC
Radicheta	Mosca Blanca	Pyriproxifen	75	270	10	3	3	EC
Radicheta	Lyriomiza	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Radicheta	Mosca Blanca	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Radicheta	Pulgones	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Radicheta	Mosca Blanca	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Radicheta	Pulgones	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Radicheta	Trips	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC

Radicheta	Lyriomiza	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Radicheta	Orugas	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Radicheta	Mosca Blanca	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Radicheta	Trips	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Radicheta	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Radicheta	Orugas	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Radicheta	Trips	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Radicheta	Pulgones	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Radicheta	Mosca Blanca	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Radicheta	Orugas defoliadoras	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Radicheta	Trips	Acetamiprid +	50 + 30	180 +	20 +	3 + 3	3	SP +

		Bifentrin		108	10			EC
Radicheta	Pulgonos	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Radicheta	Mosca Blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Radicheta	Orugas defoliadoras	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Radicheta	Trips	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Radicheta	Pulgonos	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Radicheta	Mosca Blanca	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Radicheta	Orugas	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Radicheta	Mosca Blanca	Pyriproxifen + Lambdacialotrina	75 + 125	270 + 450	10 + 5	3 + 3	3	EC + EC
Radicheta	Mosca	Pyriproxifen +	75 + 30	270 +	10 +	3 + 3	3	EC

	Blanca	Bifentrin		108	10			+ EC
--	--------	-----------	--	-----	----	--	--	---------

Berro	Mosca Blanca	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Berro	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Berro	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Berro	Lyriomiza	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Berro	Sclerotinia	Carbendazim	70	245	50	10	14	SC
Berro	Botrytis cinerea	Carbendazim	70	245	50	10	14	SC
Berro	Lyriomiza	Spinosad	15	54	48	10	5	SC
Berro	Trips	Spinosad	15	54	48	10	5	SC
Berro	Mosca Blanca	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Berro	Trips	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Berro	Pulgones	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Berro	Orugas	Lambdacialotrina	125	450		3	3	EC

Berro	Mosca Blanca	Pyriproxifen	75	270	10	3	3	EC
Berro	Lyriomiza	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Berro	Mosca Blanca	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Berro	Pulgones	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Berro	Mosca Blanca	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Berro	Pulgones	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Berro	Trips	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Berro	Lyriomiza	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Berro	Orugas	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Berro	Mosca Blanca	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Berro	Trips	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Berro	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Berro	Orugas	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC

Berro	Trips	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Berro	Pulgones	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Berro	Mosca Blanca	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Berro	Orugas defoliadoras	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Berro	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Berro	Pulgones	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Berro	Mosca Blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Berro	Orugas defoliadoras	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Berro	Trips	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Berro	Pulgones	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Berro	Mosca Blanca	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC

Berro	Orugas	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	3	SC + EC
Berro	Mosca Blanca	Pyriproxifen + Lambdacialotrina	75 + 125	270 + 450	10 + 5	3 + 3	3	EC + EC
Berro	Mosca Blanca	Pyriproxifen + Bifentrin	75 + 30	270 + 108	10 + 10	3 + 3	3	EC + EC
Romero	Mildew	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Romero	Sclerotinia	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Romero	Sclerotinia	Procimidone	100	360	50	12	7	SC
Romero	Trips	Formetanato	100	360	50	12	7	SP
Romero	Trips	Spinosad	15	54	48	10	3	SC
Romero	Trips	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Romero	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Romero	Mosca blanca	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Romero	Orugas	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Romero	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Romero	Mosca blanca	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP

Romero	Pulgones	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Romero	Mosca blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Romero	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	30 + 50	108+180	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Romero	Mosca blanca	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Romero	Pulgones	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Romero	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Romero	Acaros	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Tomillo	Mildew	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Tomillo	Sclerotinia	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Tomillo	Sclerotinia	Procimidone	100	360	50	12	7	SC
Tomillo	Trips	Formetanato	100	360	50	12	7	SP
Tomillo	Trips	Spinosad	15	54	48	10	3	SC

Tomillo	Trips	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Tomillo	Pulgonos	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Tomillo	Mosca blanca	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Tomillo	Orugas	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Tomillo	Pulgonos	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Tomillo	Mosca blanca	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Tomillo	Pulgonos	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Tomillo	Mosca blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Tomillo	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	30 + 50	108+180	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Tomillo	Mosca blanca	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Tomillo	Pulgonos	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL

Tomillo	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Tomillo	Acaros	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Oregano	Mildew	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Oregano	Sclerotinia	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Oregano	Sclerotinia	Procimidone	100	360	50	12	7	SC
Oregano	Trips	Formetanato	100	360	50	12	7	SP
Oregano	Trips	Spinosad	15	54	48	10	3	SC
Oregano	Trips	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Oregano	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Oregano	Mosca blanca	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Oregano	Orugas	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Oregano	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Oregano	Mosca blanca	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Oregano	Pulgones	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC

Oregano	Mosca blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Oregano	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	30 + 50	108+180	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Oregano	Mosca blanca	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Oregano	Pulgones	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Oregano	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Oregano	Acaros	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Eneldo	Mildew	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Eneldo	Sclerotinia	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
Eneldo	Sclerotinia	Procimidone	100	360	50	12	7	SC
Eneldo	Trips	Formetanato	100	360	50	12	7	SP
Eneldo	Trips	Spinosad	15	54	48	10	3	SC
Eneldo	Trips	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Eneldo	Pulgones	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC

Eneldo	Mosca blanca	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Eneldo	Orugas	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
Eneldo	Pulgonos	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Eneldo	Mosca blanca	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Eneldo	Pulgonos	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Eneldo	Mosca blanca	Acetamiprid + Bifentrin	50 + 30	180+108	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Eneldo	Trips	Acetamiprid + Bifentrin	30 + 50	108+180	20 + 10	6 + 2	3	SP + SC
Eneldo	Mosca blanca	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Eneldo	Pulgonos	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Eneldo	Arañuelas	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC
Eneldo	Acaros	Abamectina	100	360	1.8	0.5	3	EC

Brócoli	Vaquita de las coles	Benzoato de emamectina	35	125	5	0.1	1	SG
Brócoli	Mosca Blanca	Tiametoxam	50	180	25	1	1	EG
Brócoli	Pulgones	Tiametoxam	50	180	25	1	1	EG
Brócoli	Oidio	Hidróxido de cobre	300	1080	77	10	7	WP
Brócoli	Pulgones	Clorpirifos	125	450	48	0.5	14	EC
Brócoli	Mosca Blanca	Clorpirifos	125	450	48	0.5	14	EC
Brócoli	Vaquita de las coles	Clorpirifos	125	450	48	0.5	14	EC
Brócoli	Tizón	Azoxistrobina	125	450	25	1	1	SC
Brócoli	Botrytis cinerea	Azoxistrobina	125	450	25	1	1	SC
Brócoli	Oidio	Azoxistrobina	125	450	25	1	1	SC
Brócoli	Sclerotinia	Azoxistrobina	125	450	25	1	1	SC
Brócoli	Tizón	Tebuconazole	50	180	25	0.5	7	SC
Brócoli	Oidio	Tebuconazole	50	180	25	0.5	7	SC
Brócoli	Botrytis	Tebuconazole	50	180	25	0.5	7	SC

	cinerea							
Brócoli	Botrytis cinerea	Procimidone	100	360	50	1	5	SC
Brócoli	Sclerotinia	Procimidone	100	360	50	1	5	SC
Brócoli	Tizón	Azoxistrobina+ Tebuconazole	125+50	450+180	25+25	1+0,5	7	SC+SC
Brócoli	Botrytis cinerea	Azoxistrobina+ Tebuconazole	125+50	450+180	25+25	1+0,5	7	SC+SC
Brócoli	Oidio	Azoxistrobina+ Tebuconazole	125+50	450+180	25+25	1+0,5	7	SC+SC
Brócoli	Sclerotinia	Azoxistrobina+ Tebuconazole	125+50	450+180	25+25	1+0,5	7	SC+SC