



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria

6 0 8

BUENOS AIRES, 11 DIC 2012

VISTO el Expediente N° S01:0499487/2011 del Registro del MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA, las Resoluciones Nros. 350 del 30 de agosto de 1999 de la ex-SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTACIÓN 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 REPÚBLICA ARGENTINA aprobado por la Resolución N° 350 del 30 de agosto de 1999 de la ex-SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, 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.





Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca

6 0 8

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria

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.

SENASA



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca

6 0 8

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria

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.

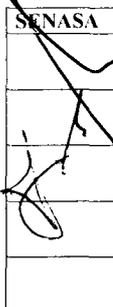
Que el suscripto es competente para dictar el presente acto en virtud de las atribuciones conferidas por el Artículo 8º, inciso f) del Decreto Nº 1.585 del 19 de diciembre de 1996, sustituido por su similar Nº 825 del 10 de junio de 2010.

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.





Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria

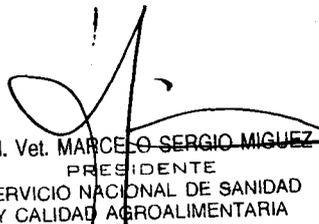
ARTÍCULO 2º.- Facultades de la Dirección Nacional de Agroquímicos, Productos Veterinarios y Alimentos. Se faculta a la Dirección Nacional de Agroquímicos, Productos Veterinarios y Alimentos a ampliar el contenido del Anexo de la presente resolución, por medio del acto administrativo correspondiente,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

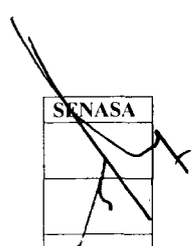
ARTÍCULO 3º.- Incorporación. Se debe incorporar la presente resolución al Libro Tercero, Parte Cuarta, Título I, Capítulo II, Sección 6ª del Índice Temático del Digesto Normativo del SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA, aprobado por Resolución N° 401 del 14 de junio de 2010 y su complementaria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

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

ARTÍCULO 5º.- De forma. Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese.

RESOLUCIÓN N° 6 0 8


Med. Vet. MARCELO SERGIO MIGUEZ
PRESIDENTE
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA


SENASA

SENASA



SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESQUERÍA
 MINISTERIO DEL INTERIOR

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulacion
Lechuga	Mosca Blanca	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Lechuga	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
Lechuga	Arañetas	Abamectina	100	360	1,8	0,5	3	EC
Lechuga	Lyriomiza	Abamectina	100	360	1,8	0,5	3	EC
Lechuga	Sclerotinia	Carbendazim	70	245	50	10	14	SC
Lechuga	Botrytis cinerea	Carbendazim	70	245	50	10	14	SC
Lechuga	Lyriomiza	Spinosad	15	54	48	10	5	SC
Lechuga	Trips	Spinosad	15	54	48	10	5	SC
Lechuga	Mosca Blanca	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Lechuga	Trips	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Lechuga	Pulgones	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Lechuga	Orugas	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Lechuga	Mosca Blanca	Pyriproxifen	75	270	10	3	3	EC
Lechuga	Lyriomiza	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Lechuga	Mosca Blanca	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Lechuga	Pulgones	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Lechuga	Mosca Blanca	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Lechuga	Pulgones	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Lechuga	Trips	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Lechuga	Lyriomiza	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Lechuga	Orugas	Imidacloprid + lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Lechuga	Mosca Blanca	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
Lechuga	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 + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Lechuga	Pulgones	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Lechuga	Mosca Blanca	Acetamiprid + Lambdacialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Lechuga	Orugas defoliadoras	Acetamiprid + Lambdacialotrina	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



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN VETERINARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	L.Mr	PC	Tipo de formulación
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 defoliadoras	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 + Lambdaialotrina	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 sp.	Penconazole	50	180	10	1	3	EC
Perejil	G. Cortadores	Lambdaialotrina	125	450	5	Exento	Exento	EC
Perejil	Pulgones	Lambdaialotrina	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 + Lambdaialotrina	50 + 125	180 + 450	25 + 5	3 + 3	3	EG + EC
Perejil	Trips	Tiametoxam + Lambdaialotrina	50 + 125	180 + 450	25 + 5	3 + 3	3	EG + EC



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN VETERINARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
Perejil	Mosca blanca	Tiametoxam + Lambdaialotrina	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 sp.	Azoxistrobina	125	450	25	10	3	SC
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
Achicoria	Mosca Blanca	Lambdaialotrina	125	450	5	3	3	EC
Achicoria	Trips	Lambdaialotrina	125	450	5	3	3	EC
Achicoria	Pulgones	Lambdaialotrina	125	450	5	3	3	EC
Achicoria	Botrytis cinerea	Procimidone	100	360	50	10	7	SC
Achicoria	oidio	Clorotalonil	300	1080	50	10	14	SC
Achicoria	Botrytis cinerea	Clorotalonil	300	1080	50	10	14	SC
Achicoria	Fusarium sp.	Carbendazim	100	360	50	10	14	SC
Achicoria	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	Pulgones	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	Pulgones	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



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN VETERINARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
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	Pulgones	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	Pulgones	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	Pulgones	Imidacloprid + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	35 + 10	3 + 3	5	SC+EC
Espinaca	Arañaes	Clofentezine	50	180	50	10	7	SC
Espinaca	Sclerotinia sp.	Proximidone	100	360	50	10	7	SC
Espinaca	Botrytis cinerea	Proximidone	100	360	50	10	7	SC
Espinaca	Mosca Blanca	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC

[Handwritten signature]



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN DE ALIMENTOS

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
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	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Espinaca	Pulgones	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Espinaca	Trips	Lambdacialotrina	125	450	5	3	3	EC
Espinaca	Orugas	Lambdacialotrina	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 de foliadoras	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

[Handwritten signature and initials]



SECRETARÍA DE AGRICULTURA
 CALLE 1640 N° 4040 CALLE 1640 N° 4040

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
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 sp.	Tebuconazole	50	180	25	8	7	SC
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

[Handwritten signature and initials]



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN VETERINARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ba	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
Acelga	Pulgones	Acetamiprid + Lambdaialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Acelga	Trips	Acetamiprid + Lambdaialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Acelga	Orugas defoliadoras	Acetamiprid + Lambdaialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 3	3	SP + EC
Acelga	Mosca Blanca	Bifentrin	30	108	10	3	3	EC
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 defoliadoras	Tiametoxam + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	25 + 10	3 + 3	3	EG + 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	Proximidone	100	360	50	10	7	SC
Acelga	Sclerotinia	Proximidone	100	360	50	10	7	SC
Acelga	Botrytis cinerea	Proximidone + carbendazim	100 + 100	360 + 360	50 + 50	10 + 10	14	SC + SC
Acelga	Sclerotinia	Proximidone + 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

[Handwritten signature and initials]



SECRETARÍA NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN VETERINARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
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	Pulgones	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	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Albahaca	Mosca blanca	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Albahaca	Pulgones	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

[Handwritten signature and initials]



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD E HIGIENE ALIMENTARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
Albahaca	Mosca blanca	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Albahaca	Pulgones	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	Pulgones	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	Pulgones	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	Pulgones	Lambdacialotrina	125	450	5	10	3	EC
Rúcula	Mosca Blanca	Lambdacialotrina	125	450	5	10	3	EC
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	Pririmicarb	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



AV. BELGRANO 1500 - BUENOS AIRES
 • CAL. DAZO 455 - ROSARIO - SANTA FE

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
Rúcula	Mosca Blanca	Acetamiprid + Lambdaialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 10	3	SP + EC
Rúcula	Orugas	Acetamiprid + Lambdaialotrina	50 + 125	180 + 450	20 + 5	3 + 10	3	SP + EC
Rúcula	Mosca Blanca	Pyriproxifen	75	270	10	2	7	EC
Rúcula	Mosca Blanca	Pyriproxifen + Lambdaialotrina	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 + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Rúcula	Pulgones	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 Blanca	Acetamiprid	50	180	20	3	3	SP
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



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN VETERINARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
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	Pulgones	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	Pulgones	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	Proximidone	100	450	50	10	7	SC
Escarola	Sclerotinia	Proximidone	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



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD E INSPECCIÓN ALIMENTARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
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 + Lambdaialotrina	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	Lambdaialotrina	60-80	300-400	5	1	1	EC
Frutilla	Pulgones	Lambdaialotrina	60-80	300-400	5	1	1	EC
Frutilla	Mosca blanca	Lambdaialotrina	80	400	5	1	1	EC
Frutilla	Trips	Lambdaialotrina	80	400	5	1	1	EC
Frutilla	Chinches	Lambdaialotrina	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	Mercaptofton	80-120	400 - 600	97,4	1	2	EC
Frutilla	Pulgones	Mercaptofton	80-100	400 - 600	97,4	1	2	EC
Frutilla	Mosca blanca	Mercaptofton	80-100	400 - 600	97,4	1	2	EC
Frutilla	Trips	Mercaptofton	80-100	400 - 600	97,4	1	2	EC
Frutilla	Orugas	Mercaptofton	80-120	400 - 600	97,4	1	2	EC
Frutilla	Oidio	Quinoxifen	40-50	150-250	40	1	1	EC
Frutilla	Pulgones	Imidacloprid	50	250	35	0,5	2	SC

[Handwritten signature]



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN ALIMENTARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
Frutilla	Mosca Blanca	Imidacloprid	50	250	35	0,5	2	SC
Frutilla	Chinches	Tiametoxam	50	250	25	0,3	2	EG
Frutilla	Pulgones	Tiametoxam	50	250	25	0,3	2	EG
Frutilla	Mosca Blanca	Tiametoxam	50	250	25	0,3	2	EG
Frutilla	Orugas	Tiametoxam + Lambdaclotrina	30-50 + 60-80	150-250 + 300-400	25 + 5	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Pulgones	Tiametoxam + Lambdaclotrina	30-50 + 60-80	150-250 + 300-400	25 + 5	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Mosca blanca	Tiametoxam + Lambdaclotrina	30-50 + 60-80	150-250 + 300-400	25 + 5	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Trips	Tiametoxam + Lambdaclotrina	30-50 + 60-80	150-250 + 300-400	25 + 5	0,3 + 1	2	EG + EC
Frutilla	Chinches	Tiametoxam + Lambdaclotrina	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	Pulgones	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	Hexyflazox	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 + Lambdaclotrina	50 + 60-80	250 + 300-400	35 + 5	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	Chinches	Imidacloprid + Lambdaclotrina	50 + 60-80	250 + 300-400	35 + 5	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	Pulgones	Imidacloprid + Lambdaclotrina	50 + 60-80	250 + 300-400	35 + 5	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	Mosca Blanca	Imidacloprid + Lambdaclotrina	50 + 60-80	250 + 300-400	35 + 5	0,5 + 1	2	SC + EC
Frutilla	Orugas	Imidacloprid + Lambdaclotrina	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



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN
VETERINARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
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	Proclimidone	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 blanca	Bifentrin	30	108	10	2	3	EC
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	Proclimidone	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



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN VETERINARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
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	Lambdacioltirina	125	450	5	3	3	EC
Radicheta	Trips	Lambdacioltirina	125	450	5	3	3	EC
Radicheta	Pulgones	Lambdacioltirina	125	450	5	3	3	EC
Radicheta	Orugas	Lambdacioltirina	125	450	5	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 + lambdacioltirina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Radicheta	Pulgones	Imidacloprid + lambdacioltirina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC
Radicheta	Trips	Imidacloprid + lambdacioltirina	50 + 125	180 + 450	35 + 5	3 + 3	3	SC + EC



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN ALIMENTARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
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 + Bifentrin	50 + 30	180 + 108	20 + 10	3 + 3	3	SP + EC
Radicheta	Pulgones	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	Pulgones	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 Blanca	Pyriproxifen + Bifentrin	75 + 30	270 + 108	10 + 10	3 + 3	3	EC + 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



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN VETERINARIA

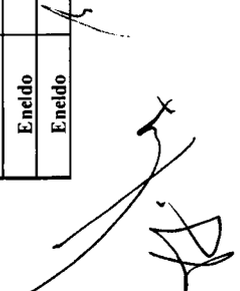
Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
Berro	Orugas	Lambdacialotrina	125	450		3	3	EC
Berro	Mosca Blanca	Pyriproxifen	75	270	10	3	3	EC
Berro	Lytiomiza	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Berro	Mosca Blanca	Imidacloprid	50	180	35	3	3	SC
Berro	Pulgones	Imidacloprid	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	Lytiomiza	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	Proclimidone	100	360	50	12	7	SC



GERENCIA NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROPECUARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentracion (%)	LMr	PC	Tipo de formulacion
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	Proclimidone	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	Pulgones	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	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Tomillo	Mosca blanca	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Tomillo	Pulgones	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

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
Tomillo	Mosca blanca	Mezcla de ésteres y jabones de ácidos grasos de aceites vegetales	1000	3600	80	exento	exento	AL
Tomillo	Pulgones	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	Proclimidone	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	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	Proclimidone	100	360	50	12	7	SC
Eneldo	Trips	Formetanato	100	360	50	12	7	SP





SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN VETERINARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
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	Pulgones	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Eneldo	Mosca blanca	Acetamiprid	50	180	20	6	3	SP
Eneldo	Pulgones	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	Pulgones	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	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	Tebuconazole	50	180	25	0,5	7	SC
Brócoli	Botrytis cinerea	Tebuconazole	50	180	25	0,5	7	SC
Brócoli	Botrytis cinerea	Proclimidone	100	360	50	1	5	SC



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
ALIMENTACIÓN E INSPECCIÓN VETERINARIA

Cultivo	Plaga	Principio activo	Dosis hl	Dosis ha	Concentración (%)	LMr	PC	Tipo de formulación
Brócoli	Sclerotinia	Proclimidone	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	Oídio	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