

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

RETO[®] 1.8 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Abamectina 18.9 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 338 - SENASA



Titular del registro:
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
Santiago de Surco, Lima – Perú.
Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por: **JIANGYIN MILAGRO CHEMICAL CO. LTD.**
Rm 1203 Mingdu International Tower
218 Changjiang Road Jiangyin. China

Importado y distribuido por:
PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.
Av. Nicolás Arriola N° 2374, San Luis
Teléfono: (01) 547-0638

Contenido Neto: 5L
N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 - Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
 - El producto es nocivo por ingestión e inhalación.
 - El producto es severamente irritante a la mucosa ocular.
 - Utilizar ropa protectora durante el manejo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 - Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
 - Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo químico: Lactona macrocíclica.
 - En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de ingestión, inducir al vómito los primeros 30 minutos. Proceda al traslado del paciente al hospital más cercano.
 - No se ha determinado antídoto específico.
 - Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.
 - En caso de emergencias llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;
INAP: (01) 499-7831**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: RETO 1.8 EC es un insecticida con movimiento translaminar que actúa por contacto e ingestión y que es obtenido de un microorganismo del suelo (*Streptomyces avermectinae*). Perteneciente al grupo de las avermectinas y estimula la liberación presináptica del ácido gamma-aminobutírico (GABA) inhibiendo la transmisión de las uniones neuromusculares de los insectos, lo que ocasiona su parálisis y muerte. RETO 1.8 EC se emplea diluido en agua limpia. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua; luego vaciar al tanque de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea. RETO 1.8 EC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras, pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor, etc) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado. Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo de la plaga.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: No aplicar más de dos veces consecutivas, rotando con productos de diferente modo de acción. No aplicar a intervalos menores a 7 días. En papa realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña/año; aplicar al detectar las primeras minas en las hojas. En palto, mandarina, naranjo, vid y alcachofa se recomienda aplicar máximo 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña/año. En mango realizar máximo 1 aplicación/campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO: Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD: RETO 1.8 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha		
Alcachofa	Mosca minadora	<i>Nemorimyza maculosa</i>	0.15 - 0.2	0.375 - 0.5	7	0.01
	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.2 - 0.3	1 - 1.5	7	0.04
Mandarino	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.2 - 0.3	1 - 1.5	7	0.04
	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	0.1 - 0.15	0.75 - 1.125	7	0.04
Mango	Arañita bimaclada	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.2	0.8	7	0.01
Naranjo	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	0.2 - 0.3	1 - 1.5	7	0.04
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus punicae</i>	0.15 - 0.20	0.75 - 1.0	14	0.01
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.20	0.40	14	0.01
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.2	0.8	7	0.01

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)



0.5 cm

20.75 cm

3.75 cm

0.5 cm

18 cm

0.5 cm

0.5 cm

20.75 cm

3.75 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

RETO[®] 1.8 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Abamectina 18.9 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 338 - SENASA



Titular del registro:
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
Santiago de Surco, Lima – Perú.
Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por:
POINT AGRO-CHINA LTD.
Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu 214217. China

Importado y distribuido por:
PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.
Av. Nicolás Arriola N° 2374, San Luis
Teléfono: (01) 547-0638

Contenido Neto: 5L
N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 - Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
 - El producto es nocivo por ingestión e inhalación.
 - El producto es severamente irritante a la mucosa ocular.
 - Utilizar ropa protectora durante el manejo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 - Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
 - Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo químico: Lactona macrocíclica.
 - En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de ingestión, inducir al vómito los primeros 30 minutos. Proceda al traslado del paciente al hospital más cercano.
 - No se ha determinado antídoto específico.
 - Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.
 - En caso de emergencias llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;
INAP: (01) 499-7831**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: RETO 1.8 EC es un insecticida con movimiento translaminar que actúa por contacto e ingestión y que es obtenido de un microorganismo del suelo (*Streptomyces avermectilis*). Perteneciente al grupo de las avermectinas y estimula la liberación presináptica del ácido gamma-aminobutírico (GABA) inhibiendo la transmisión de las uniones neuromusculares de los insectos, lo que ocasiona su parálisis y muerte. RETO 1.8 EC se emplea diluido en agua limpia. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua; luego vaciar al tanque de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea. RETO 1.8 EC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras, pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor, etc) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado. Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo de la plaga.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: No aplicar más de dos veces consecutivas, rotando con productos de diferente modo de acción. No aplicar a intervalos menores a 7 días. En papa realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña/año; aplicar al detectar las primeras minas en las hojas. En palto, mandarina, naranjo, vid y alcachofa se recomienda aplicar máximo 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña/año. En mango realizar máximo 1 aplicación/campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO: Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD: RETO 1.8 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha		
Alcachofa	Mosca minadora	<i>Nemorimyza maculosa</i>	0.15 - 0.2	0.375 - 0.5	7	0.01
	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.2 - 0.3	1 - 1.5	7	0.04
Mandarino	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.2 - 0.3	1 - 1.5	7	0.04
	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.1 - 0.15	0.75 - 1.125	7	0.04
Mango	Arañita bimaclulada	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.2	0.8	7	0.01
Naranja	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.2 - 0.3	1 - 1.5	7	0.04
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus punicae</i>	0.15 - 0.20	0.75 - 1.0	14	0.01
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.20	0.40	14	0.01
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.2	0.8	7	0.01

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)



0.5 cm

20.75 cm

3.75 cm

0.5 cm

18 cm

0.5 cm

20.75 cm

3.75 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

RETO[®] 1.8 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Abamectina 18.9 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 338 - SENASA



Titular del registro:
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
Santiago de Surco, Lima – Perú.
Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por:
POINT INTERNATIONAL LTD.
42 St. Margarets Grove Twickenham TW1 1JG.
Inglaterra

Importado y distribuido por:
PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.
Av. Nicolás Arriola N° 2374, San Luis
Teléfono: (01) 547-0638

Contenido Neto: 5L
N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 - Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
 - El producto es nocivo por ingestión e inhalación.
 - El producto es severamente irritante a la mucosa ocular.
 - Utilizar ropa protectora durante el manejo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 - Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
 - Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo químico: Lactona macrocíclica.
 - En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de ingestión, inducir al vómito los primeros 30 minutos. Proceda al traslado del paciente al hospital más cercano.
 - No se ha determinado antídoto específico.
 - Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.
 - En caso de emergencias llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;
INAP: (01) 499-7831**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: RETO 1.8 EC es un insecticida con movimiento translaminar que actúa por contacto e ingestión y que es obtenido de un microorganismo del suelo (*Streptomyces avermectilis*). Perteneciente al grupo de las avermectinas y estimula la liberación presináptica del ácido gamma-aminobutírico (GABA) inhibiendo la transmisión de las uniones neuromusculares de los insectos, lo que ocasiona su parálisis y muerte. RETO 1.8 EC se emplea diluido en agua limpia. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua; luego vaciar al tanque de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea. RETO 1.8 EC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras, pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor, etc) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado. Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo de la plaga.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: No aplicar más de dos veces consecutivas, rotando con productos de diferente modo de acción. No aplicar a intervalos menores a 7 días. En papa realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña/año; aplicar al detectar las primeras minas en las hojas. En palto, mandarina, naranjo, vid y alcachofa se recomienda aplicar máximo 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña/año. En mango realizar máximo 1 aplicación/campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO: Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD: RETO 1.8 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha		
Alcachofa	Mosca minadora	<i>Nemorimyza maculosa</i>	0.15 - 0.2	0.375 - 0.5	7	0.01
	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.2 - 0.3	1 - 1.5	7	0.04
Mandarino	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.2 - 0.3	1 - 1.5	7	0.04
	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.1 - 0.15	0.75 - 1.125	7	0.04
Mango	Arañita bimaclada	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.2	0.8	7	0.01
Naranjo	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.2 - 0.3	1 - 1.5	7	0.04
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus punicae</i>	0.15 - 0.20	0.75 - 1.0	14	0.01
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.20	0.40	14	0.01
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.2	0.8	7	0.01

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)



0.5 cm

20.75 cm

3.75 cm

0.5 cm

18 cm

0.5 cm

20.75 cm

3.75 cm