

ANCHO DE LA LAMINA 475 mm

12,5 mm 112,5 mm 225 mm 112,5 mm 12,5 mm
 12,5 mm 15 82,5 mm 15 15 195 mm 15 15 82,5 mm 15 12,5 mm

15 mm
10

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: Spiropidion pertenece al Grupo 23 de IRAC. Tiene acción sistémica acropetala y basipetala lo que le permite distribuirse por toda la planta. Inhibe la síntesis de lípidos actuando sobre la acetil CoA carboxilasa del sistema nervioso. Acetamiprid pertenece al Grupo 4A de IRAC. Actúa por contacto e ingestión y es traslaminar y sistémico. Se une al sitio de la acetilcolina en el sistema nervioso central lo que provoca una serie de síntomas que van desde la hiperexcitación hasta el letargo y la parálisis.

MODO DE EMPLEO: El uso de ELESTAL® NEO debe estar acompañado de un coadyuvante con base en ésteres metílicos de aceite de soya a razón de 0.25% de la concentración del caldo. Aplicar con equipo terrestre que cuente con boquillas adecuadas. Se debe calibrar el equipo y el ritmo de aplicación.

"Consulte con un ingeniero agrónomo"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		kg/ha	g/cil		
Tomate	Mosquilla de los brotes	0.3	7	1.5*/0.5**	
Pimiento	(<i>Prodioplosis longifila</i>)	0.3	150	7	1.5*/0.2**
Limón	Araña roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>)	0.3-0.35	60-70'	7	0.4*/1.0**
Mandarina	Cochinilla harinosa (<i>Planococcus citri</i>)		60'	7	1.0*/1.0**
	Araña roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>)		60'	7	1.0*/1.0**

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos *Spiropidion, ** Acetamiprid. *Gasto de agua 1000 l/ha. Para cultivos de exportación, dar aplicación a los requerimientos exigibles según el país de destino.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Para tomate, pimiento, limón, y mandarina hacer un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año (1 campaña al año), con un intervalo entre aplicaciones de 7 días en tomate y pimiento y de 14 días en limón y mandarina. El uso de insecticidas del mismo Grupo contra generaciones sucesivas de la plaga puede resultar en la selección de insectos resistentes y puede haber pérdida parcial o total del control. Todos los insecticidas del mismo grupo comparten el sitio biológico de acción y la resistencia que evoluciona a un insecticida dentro de un grupo, también afectará a otros del mismo grupo. Para evitar o retrasar esto, establecer una estrategia de manejo que incluya: 1) No use insecticidas del mismo grupo contra generaciones sucesivas de la plaga. 2) Aplicaciones múltiples de insecticidas del grupo 23 ó 4 se pueden hacer sucesivamente, solo cuando se dirigen a una generación. 3) Si se requiere más de 1 aplicación para controlar generaciones sucesivas, use un insecticida alternativo, con diferente modo de acción, en rotación con ELESTAL® NEO. 4) Incluya métodos alternativos de control.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: No se conocen incompatibilidades; sin embargo, antes de mezclarlo con otro producto se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: No se ha observado siempre que se aplique de acuerdo a la recomendación. Sin embargo, debido al gran número de variedades existentes, se recomienda hacer ensayos a pequeña escala para observar la fitotoxicidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

CATEGORIA TOXICOLOGICA N° 4 "LIGERAMENTE PELIGROSO"

ELESTAL® NEO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Spiropidion 300 g/Kg
 Acetamiprid 240 g/kg
 Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 3200-SENASA

Titular del Registro:

Syngenta Crop Protection S.A.
 Sucursal del Perú
 Manuel Olguín 335 Of. 808,
 Urb. Los Granados
 Santiago de Surco,
 Lima - Perú
 Teléfono: 434-5600

Formulado por:

Syngenta Korea Limited
 87, Seogam-ro 11-gil,
 Iksan-si, Jeollabuk-do, 54588
 Corea del Sur

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 1 Kg.

syngenta®

Importado y Distribuido por:

TQC TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.
 Calle René Descartes No 311.
 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate.
 Lima - Perú.
 Telf: (01) 612-6565, Fax: 348-1020
 R.U.C. N° 20307150981



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
 NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL,
 NOCIVO SI SE INHALA.

MUY TÓXICO PARA
 ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



"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:

"Este producto puede ser mortal si se ingiere". Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
 "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice, durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso) de 24 horas, camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarar y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón". Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
 "ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN".
 "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE".
 "NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN".
 "NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES".

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Spiropidion. Derivado del ácido tetránico. Acetamiprid: Neonicotinoide.
 "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta".
 "En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca. Si el contacto es con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Si se inhala retire al paciente a un lugar fresco y aireado".
 "EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VÓMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA"
 No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.

TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; Syngenta Crop, Protection S.A. Sucursal Perú: (01) 4345600; CISPROQUIM: 080050847.

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 los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre". "No permitir animales en el área tratada".
 "Toxico para abejas y artrópodos benéficos". "No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños". "Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando". "No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger las colmenas antes de la aplicación del producto".
 "Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas". "Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores".
 "Muy tóxico para organismos acuáticos". "No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos". "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros".
 "El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva".
 "En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin".

DISTANCIA ENTRE FOTOCELDAS 350 mm

320 mm
305 mm

15 mm
15 mm

EN 07 23 REG11A



8 mm
20 mm

12,5 mm 112,5 mm 225 mm 112,5 mm 12,5 mm
 12,5 mm 15 82,5 mm 15 15 195 mm 15 15 82,5 mm 15 12,5 mm

ELESTAL® NEO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Spiropidion 300 g/Kg
 Acetamiprid 240 g/kg
 Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 3200-SENASA

Titular del Registro:

Syngenta Crop Protection S.A.
 Sucursal del Perú
 Manuel Olguín 335 Of. 808,
 Urb. Los Granados
 Santiago de Surco,
 Lima - Perú
 Teléfono: 434-5600

Formulado por:

Syngenta Crop protection AG
 Breitenloh 5 CH-4333
 Munchwilen – Suiza

Importado y Distribuido por:

TQC TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.
 Calle René Descartes No 311.
 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate.
 Lima - Perú.
 Telf: (01) 612-6565, Fax: 348-1020
 R.U.C.N° 20307150981

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 1 Kg.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
 NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL,
 NOCIVO SI SE INHALA.

MUY TÓXICO PARA
 ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: Spiropidion pertenece al Grupo 23 de IRAC. Tiene acción sistémica acropetala y basipetala lo que le permite distribuirse por toda la planta. Inhibe la síntesis de lípidos actuando sobre la acetil CoA carboxilasa del sistema nervioso. Acetamiprid pertenece al Grupo 4A de IRAC. Actúa por contacto e ingestión y es traslaminar y sistémico. Se une al sitio de la acetilcolina en el sistema nervioso central lo que provoca una serie de síntomas que van desde la hiperexcitación hasta el letargo y la parálisis.

MODO DE EMPLEO: El uso de ELESTAL® NEO debe estar acompañado de un coadyuvante con base en ésteres metílicos de aceite de soya a razón de 0.25% de la concentración del caldo. Aplicar con equipo terrestre que cuente con boquillas adecuadas. Se debe calibrar el equipo y el ritmo de aplicación.

"Consulte con un ingeniero agrónomo"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		kg/ha	g/cil		
Tomate	Mosquilla de los brotes	0.3	7	7	1.5*/0.5**
Pimiento	(<i>Prodidiplosis longifila</i>)	0.3	150	7	1.5*/0.2**
Limón	Araña roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>)	0.3-0.35	60-70'	7	0.4*/1.0**
Mandarina	Cochinilla harinosa (<i>Planococcus citri</i>)		60'	7	1.0*/1.0**
	Araña roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>)		60'	7	1.0*/1.0**

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos *Spiropidion, ** Acetamiprid. *Gasto de agua 1000 l/ha. Para cultivos de exportación, dar aplicación a los requerimientos exigibles según el país de destino.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Para tomate, pimiento, limón, y mandarina hacer un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año (1 campaña al año), con un intervalo entre aplicaciones de 7 días en tomate y pimiento y de 14 días en limón y mandarina. El uso de insecticidas del mismo Grupo contra generaciones sucesivas de la plaga puede resultar en la selección de insectos resistentes y puede haber pérdida parcial o total del control. Todos los insecticidas del mismo grupo comparten el sitio biológico de acción y la resistencia que evoluciona a un insecticida dentro de un grupo, también afectará a otros del mismo grupo. Para evitar o retrasar esto, establecer una estrategia de manejo que incluya: 1) No use insecticidas del mismo grupo contra generaciones sucesivas de la plaga. 2) Aplicaciones múltiples de insecticidas del grupo 23 ó 4 se pueden hacer sucesivamente, solo cuando se dirigen a una generación. 3) Si se requiere más de 1 aplicación para controlar generaciones sucesivas, use un insecticida alternativo, con diferente modo de acción, en rotación con ELESTAL® NEO. 4) Incluya métodos alternativos de control.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: No se conocen incompatibilidades; sin embargo, antes de mezclarlo con otro producto se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: No se ha observado siempre que se aplique de acuerdo a la recomendación. Sin embargo, debido al gran número de variedades existentes, se recomienda hacer ensayos a pequeña escala para observar la fitotoxicidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

CATEGORIA TOXICOLÓGICA N° 4 "LIGERAMENTE PELIGROSO"

"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:

"Este producto puede ser mortal si se ingiere". Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
 "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice, durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso) de 24 horas, camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarar y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón". Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
 "ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN".
 "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE".
 "NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN".
 "NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES".

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Spiropidion. Derivado del ácido tetránico. Acetamiprid: Neonicotinoide.
 "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta".
 "En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca. Si el contacto es con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Si se inhala retire al paciente a un lugar fresco y aireado".
 "EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VÓMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA"
 No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.

TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; Syngenta Crop, Protection S.A. Sucursal Perú: (01) 4345600; CISPROQUIM: 080050847.

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 los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre". "No permitir animales en el área tratada".
 "Tóxico para abejas y artrópodos benéficos". "No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños". "Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando". "No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger las colmenas antes de la aplicación del producto".
 "Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas". "Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores".
 "Muy tóxico para organismos acuáticos". "No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos". "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros".
 "El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva".
 "En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin".

DISTANCIA ENTRE FOTOCELDAS 350 mm

320 mm

305 mm

15 mm

15 mm

EN 07 23 REG11A



20 mm

8 mm

ANCHO DE LA LAMINA 475 mm

12,5 mm 112,5 mm 225 mm 112,5 mm 12,5 mm
 12,5 mm 15 82,5 mm 15 15 195 mm 15 15 82,5 mm 15 12,5 mm

ELESTAL® NEO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: Spiropidion pertenece al Grupo 23 de IRAC. Tiene acción sistémica acropetala y basipetala lo que le permite distribuirse por toda la planta. Inhibe la síntesis de lípidos actuando sobre la acetil CoA carboxilasa del sistema nervioso. Acetamiprid pertenece al Grupo 4A de IRAC. Actúa por contacto e ingestión y es traslaminar y sistémico. Se une al sitio de la acetilcolina en el sistema nervioso central lo que provoca una serie de síntomas que van desde la hiperexcitación hasta el letargo y la parálisis.

MODO DE EMPLEO: El uso de ELESTAL® NEO debe estar acompañado de un coadyuvante con base en ésteres metílicos de aceite de soya a razón de 0.25% de la concentración del caldo. Aplicar con equipo terrestre que cuente con boquillas adecuadas. Se debe calibrar el equipo y el ritmo de aplicación.

"Consulte con un ingeniero agrónomo"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		kg/ha	g/cil		
Tomate	Mosquilla de los brotes	0.3	7	7	1.5*/0.5**
Pimiento	(<i>Prodidiplosis longifila</i>)	0.3	150	7	1.5*/0.2**
Limón	Araña roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>)	0.3-0.35	60-70'	7	0.4*/1.0**
Mandarina	Cochinilla harinosa (<i>Planococcus citri</i>)		60'	7	1.0*/1.0**
	Araña roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>)		60'	7	1.0*/1.0**

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos *Spiropidion, ** Acetamiprid. Gasto de agua 1000 l/ha. Para cultivos de exportación, dar aplicación a los requerimientos exigibles según el país de destino.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Para tomate, pimiento, limón, y mandarina hacer un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año (1 campaña al año), con un intervalo entre aplicaciones de 7 días en tomate y pimiento y de 14 días en limón y mandarina. El uso de insecticidas del mismo Grupo contra generaciones sucesivas de la plaga puede resultar en la selección de insectos resistentes y puede haber pérdida parcial o total del control. Todos los insecticidas del mismo grupo comparten el sitio biológico de acción y la resistencia que evoluciona a un insecticida dentro de un grupo, también afectará a otros del mismo grupo. Para evitar o retrasar esto, establecer una estrategia de manejo que incluya: 1) No use insecticidas del mismo grupo contra generaciones sucesivas de la plaga. 2) Aplicaciones múltiples de insecticidas del grupo 23 ó 4 se pueden hacer sucesivamente, solo cuando se dirigen a una generación. 3) Si se requiere más de 1 aplicación para controlar generaciones sucesivas, use un insecticida alternativo, con diferente modo de acción, en rotación con ELESTAL® NEO. 4) Incluya métodos alternativos de control.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: No se conocen incompatibilidades; sin embargo, antes de mezclarlo con otro producto se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: No se ha observado siempre que se aplique de acuerdo a la recomendación. Sin embargo, debido al gran número de variedades existentes, se recomienda hacer ensayos a pequeña escala para observar la fitotoxicidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

CATEGORIA TOXICOLOGICA N° 4 "LIGERAMENTE PELIGROSO"

Composición:

Spiropidion 300 g/Kg
 Acetamiprid 240 g/kg
 Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 3200-SENASA

Titular del Registro:

Syngenta Crop Protection S.A.
 Sucursal del Perú
 Manuel Olguín 335 Of. 808,
 Urb. Los Granados
 Santiago de Surco,
 Lima - Perú
 Teléfono: 434-5600

Formulado por:

Syngenta Protecao de Cultivos Ltda.
 Bairro Santa Terezinha
 Brasil

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 1 Kg.

Importado y Distribuido por:

TQC TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.
 Calle René Descartes No 311.
 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate.
 Lima - Perú.
 Telf: (01) 612-6565, Fax: 348-1020
 R.U.C.N° 20307150981

"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:

"Este producto puede ser mortal si se ingiere". Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
 "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice, durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso) de 24 horas, camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarar y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón". Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
 "ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN".
 "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE".
 "NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN".
 "NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES".

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Spiropidion. Derivado del ácido tetránico. Acetamiprid: Neonicotinoide.
 "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta".
 "En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca. Si el contacto es con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Si se inhala retire al paciente a un lugar fresco y aireado".
 "EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA"
 No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.

TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; Syngenta Crop, Protection S.A. Sucursal Perú: (01) 4345600; CISPROQUIM: 080050847.

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 los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre". "No permitir animales en el área tratada".
 "Toxico para abejas y artrópodos benéficos". "No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños". "Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando". "No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger las colmenas antes de la aplicación del producto".
 "Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas". "Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores".
 "Muy tóxico para organismos acuáticos". "No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos". "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros".
 "El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva".
 "En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin".

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
 NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL,
 NOCIVO SI SE INHALA.

MUY TÓXICO PARA
 ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



DISTANCIA ENTRE FOTOCELDAS 350 mm

15 mm

15 mm

EN 07 23 REG11A



20 mm 8 mm