"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 es tóxico si se ingiere.

Este producto causa irritación ocular moderada.

Dañino si se absorbe a través de la piel. Dañino si se inhala. Evite respirar el vapor, polvo o aspersión

Evite el contacto de este producto con la piel, los oios y la ropa.

Lávese con agua y jabón después de manipular el producto.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.

No re-envasar o depositar el contenido en otros envases

Manténgase aleiado del fuego y las chispas.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

Remueva la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.

Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

No almacenar en casa de habitación.

No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Oxadiazine.

boca. Consulte al médico.

En caso de ingestión, inmediatamente llame a un médico o comuníquese con los teléfonos de emergencia para recibir asistencia. Suministre al paciente un vaso con agua si puede beberlo. No induzca el vómito a menos que sea indicado por un médico o por el Centro de Atención Toxicológica. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele esta etiqueta.

En caso de inhalación, Lleve el paciente a un lugar aireado, lejos del sitio de contaminación. Si la personal no está respirando llame a una ambulancia, luego suministre respiración artificial, preferiblemente boca a

En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos suave y lentamente con abundante agua durante15-20 minutos. Si tiene lentes de contacto, remuévalos después de los primeros cinco

minutos. Juego continúe lavando los oios. Consulte a un médico. En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada. Lávese inmediatamente la parte afectada con abundante agua durante 15-20 minutos. Consulte a un médico.

Antídoto: No existe un antídoto específico. Su tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 - FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: 421-4811 CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y **ENVASES VACÍOS**

Después de usar el contenido, enjuague tres veces y vierta la solución en la

mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para mamíferos, aves, peces y organismos acuáticos invertebrados. Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.

No aplicar en presencia de polinizadores.

No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños. Aplicar temprand en las mañanas o muy en las tardes. Aplicar siguiendo la dirección del viento para evitar la deriva.

Notificar a los apicultores cercanos días antes de la aplicación del producto, para el confinamiento de las

Peligroso para organismos v plantas acuáticos.

No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, envases vacíos o sobrantes del

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

Peligroso para los animales domé<mark>sticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.</mark> No aplicar cuando haya posibilidad <mark>de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.</mark>

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales

AVAUNT® 150 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Indoxacarb.... ..150 g/L Aditivos. ...c.s.p. 1 L

Reg. PQUA Nº - SENASA

Titular de Registro: FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL

Av. Circunvalación del Club Golf los Incas N.º 208, Interior 705-B, Torre III. Urbanización Club Golf los Incas. Santiago de Surco. Lima, Perú

PLATTE CHEMICAL CO. 3005 Rocky Mountain

Loveland, CO, 80538-9001 Estados Unidos

Importador v FARMEX Distribuidor

Calle Dean Valdivia 148 Piso 7 San Isidro, Lima 27 - PERÚ Teléfono: (01) 630-6400 www.farmex.com.pe



Fecha de Formulación: No. de Lote:

Contenido neto: 200 litros Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

®Marca Registrada de FMC

DAÑINO











		(ml/ha)		(Dias)	
Maíz	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	200-300	Realice como máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas al año.	7	0.05
Algodón	Perforador del fruto (Heliothis virescens)	300	Realice como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando una campaña por año.	14	0.05
Pimiento	Perforador del fruto (Heliothis virescens)	300	Realice como máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.	7	0.3

AVAUNT® 150 EC es un insecticida formulado en forma de Concentrado Emulsionable (EC) para ser mezclado con agua y aplicado en aspersión foliar para el control del Gusano cogollero en maíz y Perforador del fruto en algodón y pimiento. Su principal ruta de control insecticida es por ingestión. También es absorbido a través de la

cutícula del insecto. Su actividad biológica la ejerce inhibiendo el flujo del ion-sodio en las células nerviosas del

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

P.C.

P.C.: Período de Carencia.LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Maíz: Aplique sobre larvas en los primeros estadios de desarrollo con los primeros síntomas de daño o un nivel de infestación máximo del 5% de larvas en los cogollos.

Algodón: Aplique sobre larvas en los primeros estadios de desarrollo con los primeros síntomas de daño o un nivel de infestación máximo del 5% de brotes con presencia de larvas. Primera aplicación durante el desarrollo vegetativo y la segunda iniciando el desarrollo de botones florales. Pimiento: Aplique sobre larvas en los primeros estadios de desarrollo con los primeros síntomas de daño o un nivel de infestación máximo del 5% de brotes con

Manejo de Resistencia: Para manejo de resistencia, AVAUNT® 150 EC pertenece al grupo insecticida 22 subgrupo A (IRAC). El uso repetido y exclusivo de AVAUNT® 150 EC o algún otro insecticida del grupo 22 puede llevar al desarrollo de poblaciones resistentes de insectos en algunos cultivos. AVAUNT® 150 EC debe se utilizado como parte de un Programa de Manejo Integrado de Plagas, el cual puede incluir prácticas culturales, uso de variedades mejoradas genéticamente, el uso de medidas de control biológico, enfocado a prevenir daños económicos que pudiesen ser ocasionados por una plaga. La aplicación de este producto deberá hacerse en base a los principios y prácticas de un Control Integrado de Plagas, incluyendo métodos de detección como lo es el monitoreo de los campos, identificación apropiada de las plagas, monitoreos de la dinámica poblacional de la plaga y, la aplicación de productos en base a umbrales económicos de cada región.

PERÍODO DE REINGRESO No reingrese al área tratada antes de 24 hora

COMPATIBILIDAD

una pequeña cantidad de producto deseado en el tanque y observar los posi<mark>bl</mark>es cam<mark>bios adverso</mark>s (precipitación, floculación, etc.).

AVAUNT® 150 EC usado en las dosis recomendadas y siguiendo las indicaciones de esta etiqueta, no ha ostrado síntomas de fitotoxicidad ni reducción en los rendimientos en los cultivos aquí recomendados

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.







"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 es tóxico si se ingiere.

Este producto causa irritación ocular moderada

Dañino si se absorbe a través de la piel.

- Dañino si se inhala. Evite respirar el vapor, polvo o aspersión
- Evite el contacto de este producto con la piel, los oios y la ropa.
- Lávese con agua y jabón después de manipular el producto. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- No re-envasar o depositar el contenido en otros envases
- Manténgase aleiado del fuego y las chispas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Remueva la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar en casa de habitación.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Oxadiazine.

En caso de ingestión, inmediatamente llame a un médico o comuníquese con los teléfonos de emergencia para recibir asistencia. Suministre al paciente un vaso con agua si puede beberlo. No induzca el vómito a menos que sea indicado por un médico o por el Centro de Atención Toxicológica. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele esta etiqueta.

En caso de inhalación, Lleve el paciente a un lugar aireado, lejos del sitio de contaminación. Si la persona, no está respirando llame a una ambulancia, luego suministre respiración artificial, preferiblemente boca a

boca. Consulte al médico. En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos suave y lentamente con abundante agua durante15-20 minutos. Si tiene lentes de contacto, remuévalos después de los primeros cinco

minutos. Juego continúe lavando los ojos. Consulte a un médico. En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada. Lávese inmediatamente la parte afectada con

abundante agua durante 15-20 minutos. Consulte a un médico. Antídoto: No existe un antídoto específico. Su tratamiento es sintomático.

> TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 - FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: 421-4811 CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y **ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces y vierta la solución en la
- mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para mamíferos, aves, peces y organismos acuáticos invertebrados.
- Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración. No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños. Aplicar temprand en las mañanas o muy en las tardes. Aplicar siguiendo la dirección del viento para evitar la deriva.

 Notificar a los apicultores cercanos días antes de la aplicación del producto, para el confinamiento de las
- Peligroso para organismos v plantas acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, envases vacíos o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domé<mark>sticos, fauna y flora silvestre. No permiti</mark>r animales en el área tratada. No aplicar cuando haya posibilidad <mark>de</mark> movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales

AVAUNT® 150 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

JOHN JOIOION.	
Indoxacarb	150
Aditivos	c.s.p.

Reg. PQUA Nº - SENASA

Titular de Registro: FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL

Av. Circunvalación del Club Golf los Incas N.º 208, Interior 705-B, Torre III. Urbanización Club Golf los Incas. Santiago de Surco. Lima, Perú



HELENA INDUSTRIES LLC. 434 Fenn Road, Cordele, GA, 31010. Estados Unidos

Importador v FARMEX

Calle Dean Valdivia 148 Piso 7 San Isidro, Lima 27 - PERÚ Teléfono: (01) 630-6400 www.farmex.com.pe



Fecha de Formulación:

No. de Lote: Contenido neto: 200 litros

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

®Marca Registrada de FMC

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

AVAUNT® 150 EC es un insecticida formulado en forma de Concentrado Emulsionable (EC) para ser mezclado con agua y aplicado en aspersión foliar para el control del Gusano cogollero en maíz y Perforador del fruto en algodón y pimiento. Su principal ruta de control insecticida es por ingestión. También es absorbido a través de la cutícula del insecto. Su actividad biológica la ejerce inhibiendo el flujo del ion-sodio en las células nerviosas del

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD	Dosis (ml/ha)	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	P.C. (Días)	LMR
Maíz	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	200-300	Realice como máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas al año.	7	0.05
Algodón	Perforador del fruto (Heliothis virescens)	300	Realice como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando una campaña por año.	14	0.05
Pimiento	Perforador del fruto (Heliothis virescens)	300	Realice como máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.	7	0.3

P.C.: Período de Carencia.LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Maíz: Aplique sobre larvas en los primeros estadios de desarrollo con los primeros síntomas de daño o un nivel de infestación máximo del 5% de larvas en los cogollos

Algodón: Aplique sobre larvas en los primeros estadios de desarrollo con los primeros síntomas de daño o un nivel de infestación máximo del 5% de brotes con presencia de larvas. Primera aplicación durante el desarrollo vegetativo y la segunda iniciando el desarrollo de botones florales. Pimiento: Aplique sobre larvas en los primeros estadios de desarrollo con los primeros síntomas de daño o un nivel de infestación máximo del 5% de brotes con

Manejo de Resistencia: Para manejo de resistencia, AVAUNT® 150 EC pertenece al grupo insecticida 22 subgrupo A (IRAC). El uso repetido y exclusivo de AVAUNT® 150 EC o algún otro insecticida del grupo 22 puede llevar al desarrollo de poblaciones resistentes de insectos en algunos cultivos. AVAUNT® 150 EC debe se utilizado como parte de un Programa de Manejo Integrado de Plagas, el cual puede incluir prácticas culturales, uso de variedades mejoradas genéticamente, el uso de medidas de control biológico, enfocado a prevenir daños económicos que pudiesen ser ocasionados por una plaga. La aplicación de este producto deberá hacerse en base a los principios y prácticas de un Control Integrado de Plagas, incluyendo métodos de detección como lo es el monitoreo de los campos, identificación apropiada de las plagas, monitoreos de la dinámica poblacional de la plaga y, la aplicación de productos en base a umbrales económicos de cada región.

PERÍODO DE REINGRESO No reingrese al área tratada antes de 24 hora

COMPATIBILIDAD

posibles cam<mark>bios adverso</mark>s (precipitación, floculación, etc.).

AVAUNT® 150 EC usado en las dosis recomendadas y siguiendo las indicaciones de esta etiqueta, no ha

una pequeña cantidad de producto deseado en el tanque y observar los

ostrado síntomas de fitotoxicidad ni reducción en los rendimientos en los cultivos aquí recomendados

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.







"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 es tóxico si se ingiere.

Este producto causa irritación ocular moderada

Dañino si se absorbe a través de la piel.

- Dañino si se inhala. Evite respirar el vapor, polvo o aspersión
- Evite el contacto de este producto con la piel, los oios y la ropa.
- Lávese con agua y jabón después de manipular el producto. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- No re-envasar o depositar el contenido en otros envases
- Manténgase aleiado del fuego y las chispas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Remueva la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar en casa de habitación.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Oxadiazine.

En caso de ingestión, inmediatamente llame a un médico o comuníquese con los teléfonos de emergencia para recibir asistencia. Suministre al paciente un vaso con agua si puede beberlo. No induzca el vómito a menos que sea indicado por un médico o por el Centro de Atención Toxicológica. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele esta etiqueta.

En caso de inhalación, Lleve el paciente a un lugar aireado, lejos del sitio de contaminación. Si la persona, no está respirando llame a una ambulancia, luego suministre respiración artificial, preferiblemente boca a

boca. Consulte al médico. En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos suave y lentamente con abundante agua durante15-20 minutos. Si tiene lentes de contacto, remuévalos después de los primeros cinco

minutos, luego continúe lavando los ojos. Consulte a un médico. En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada. Lávese inmediatamente la parte afectada con

abundante agua durante 15-20 minutos. Consulte a un médico. Antídoto: No existe un antídoto específico. Su tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 - FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: 421-4811 CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y **ENVASES VACÍOS**

Después de usar el contenido, enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y

deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para mamíferos, aves, peces y organismos acuáticos invertebrados. Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.

- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños. Aplicar temprand en las mañanas o muy en las tardes. Aplicar siguiendo la dirección del viento para evitar la deriva.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de la aplicación del producto, para el confinamiento de las
- Peligroso para organismos v plantas acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, envases vacíos o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domé<mark>sticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.</mark> No aplicar cuando haya posibilidad <mark>de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.</mark>
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales

AVAUNT® 150 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Indoxacarb	١	COMIT CONTROL	
Aditivosc.s.r	i	Indoxacarb	150
	į	Aditivos	c.s.p.

Reg. PQUA Nº - SENASA

Titular de Registro: FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL

Av. Circunvalación del Club Golf los Incas N.º 208, Interior 705-B, Torre III. Urbanización Club Golf los Incas. Santiago de Surco. Lima, Perú

CORTEVA AGRISCIENCE LLC.

2509 Rocky Ford Road Valdosta, GA 31601. Estados Unidos

Importador v FARMEX

Calle Dean Valdivia 148 Piso 7 San Isidro, Lima 27 - PERÚ Teléfono: (01) 630-6400 www.farmex.com.pe



Fecha de Formulación:

No. de Lote: Contenido neto: 200 litros

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

®Marca Registrada de FMC



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

AVAUNT® 150 EC es un insecticida formulado en forma de Concentrado Emulsionable (EC) para ser mezclado con agua y aplicado en aspersión foliar para el control del Gusano cogollero en maíz y Perforador del fruto en algodón y pimiento. Su principal ruta de control insecticida es por ingestión. También es absorbido a través de la cutícula del insecto. Su actividad biológica la ejerce inhibiendo el flujo del ion-sodio en las células nerviosas del

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD	Dosis (ml/ha)	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	P.C. (Días)	LMR
Maíz	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	200-300	Realice como máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas al año.	7	0.05
Algodón	Perforador del fruto (Heliothis virescens)	300	Realice como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando una campaña por año.	14	0.05
Pimiento	Perforador del fruto (Heliothis virescens)	300	Realice como máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.	7	0.3

P.C.: Período de Carencia.LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Maíz: Aplique sobre larvas en los primeros estadios de desarrollo con los primeros síntomas de daño o un nivel de infestación máximo del 5% de larvas en los cogollos.

Algodón: Aplique sobre larvas en los primeros estadios de desarrollo con los primeros síntomas de daño o un nivel de infestación máximo del 5% de brotes con presencia de larvas. Primera aplicación durante el desarrollo vegetativo y la segunda iniciando el desarrollo de botones florales. Pimiento: Aplique sobre larvas en los primeros estadios de desarrollo con los primeros síntomas de daño o un nivel de infestación máximo del 5% de brotes con

Manejo de Resistencia: Para manejo de resistencia, AVAUNT® 150 EC pertenece al grupo insecticida 22 subgrupo A (IRAC). El uso repetido y exclusivo de AVAUNT® 150 EC o algún otro insecticida del grupo 22 puede llevar al desarrollo de poblaciones resistentes de insectos en algunos cultivos. AVAUNT® 150 EC debe se utilizado como parte de un Programa de Manejo Integrado de Plagas, el cual puede incluir prácticas culturales, uso de variedades mejoradas genéticamente, el uso de medidas de control biológico, enfocado a prevenir daños económicos que pudiesen ser ocasionados por una plaga. La aplicación de este producto deberá hacerse en base a los principios y prácticas de un Control Integrado de Plagas, incluyendo métodos de detección como lo es el monitoreo de los campos, identificación apropiada de las plagas, monitoreos de la dinámica poblacional de la plaga y, la aplicación de productos en base a umbrales económicos de cada región.

PERÍODO DE REINGRESO No reingrese al área tratada antes de 24 hora

COMPATIBILIDAD

una pequeña cantidad de producto deseado en el tanque y observar los posi<mark>bl</mark>es cam<mark>bios adverso</mark>s (precipitación, floculación, etc.).

AVAUNT® 150 EC usado en las dosis recomendadas y siguiendo las indicaciones de esta etiqueta, no ha ostrado síntomas de fitotoxicidad ni reducción en los rendimientos en los cultivos aquí recomendados

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.







