PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se inhala
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse pará conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Emamectin benzoate. Derivado de microorganismos, Chlorfenapyr: Pyrrole

- En caso de contacto con los ojos mantener los párpados abjertos y enjuagar los ojos continuamente con agua corriente durante 15 minutos
- En caso de contacto con la piel, retire inmediatamente la ropa contaminada y lave la piel y el cabello con agua corriente. Continúe enjuagando con agua durante 15 minutos
- En caso de inhalación, mueva a la persona hacia el aire fresco, si la persona no está respirando, brindar respiración artificial. lleve al paciente al médico o al hospital inmediatamente y muéstrele la etiqueta y hoja informativa del producto.
- En caso de ingestión Lavar inmediatamente la boca con agua. Si se ingiere. NO inducir el vómito. Dar un vaso de agua para beber. No dar nada por la boca a un paciente inconsciente. Si el vómito ocurre dar más agua. Vava a un médico u hospital rápidamente

Nota al médico: No existen antídotos específicos, dar tratamiento según sintomatología

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD: 411 8000 (Opción 4), SAMU: 106, CAPEAGRO S.A.C. 01: 4455346

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo
- Depositeo entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abeias,
- No aplicar cerca de las colmenas de las abeias, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar solo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- No contaminar ríos, estanques, arrovos con los desechos o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua, de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aquas subterráneas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

Emamectin benzoate	25 g/L
Chlorfenapyr	250 g/L
Aditivos	cen 11

PQUA Nº - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CAPEAGRO S.A.C.



Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

"Nocivo en caso de ingestión"

"Nocivo en contacto con la piel"

"Nocivo si se inhala"

No de Lote.

FORMULADO POR: OASIS AGROSCIENCE LIMITED.

Room 1510. N°500. Xiniian Road. Shanghai CHINA

> IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150, Ofic. 803 Miraflores - Lima www.capeagro.com

> Contenido Neto: 1 Litro

"Muy tóxico para los

Organismos acuáticos"

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OFIDIUS 275 SC, es una mezcla de 2 ingredientes activos en el cual el Chlorfenapyr es un insecticida/acaricida que tiene principalmente un mecanismo de acción por ingestión, aunque también lo hace algunas veces por contacto. Posee buena acción translaminar con limitada acción ovicida. El Emamectin benzoato muestra una fuerte acción estomacal y alguna actividad por contacto en larvas de lepidópteros que se alimentan del follaje de la planta, tiene propiedad translaminar y se degrada rápidamente sobre la superficie de la hoja. Emamectin benzoato no es sistémico, pero formá un reservorio de ingrediente activo sobre o dentro de la hoja. Esto provee una actividad residual contra insectos

OFIDIUS 275 SC, se emplea diluido en agua, se prepara cargando el tanque con agua hasta un tercio de su capacidad, luego se agrega la dosis recomendada del producto y se completa el volumen de agua de aplicación.

OFIDIUS 275 SC puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terrestre. Antes de la aplicación asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAC	GA	DOSIS		PC	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/cil.	(días)	(ppm)
Espárrago	Gusano Perforador Grande de la Bellota	Chloridea Virescens	0.6-0.75		30	0.01* 0.01**
Maíz	Cogollero	Spodoptera frugiperda		0.20 - 0.25	14	0.02* 0.01**
Pimiento	Gusano Perforador Grande de la Bellota	Chloridea Virescens		0.20 - 0.25	15	0.01* 0.02**

*P.C.: Periodo de carencia.

**LMR: Límite máximo de residuos

Emamectin benzoate*

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Realizar como maximo 2 aplicaciones / campaña. Puede ser aplicado al momento de la infestación de la plaga y previa evaluación del nivel de daño económico.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaquicidas de uso común, sin embargo, si desea se puede hacer una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

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 maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOI ÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO















TRIPLE LAVADO

AMBIENTE





















PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se inhala
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse pará conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Emamectin benzoate. Derivado de microorganismos, Chlorfenapyr: Pyrrole

- En caso de contacto con los ojos mantener los párpados abjertos y enjuagar los ojos continuamente con agua corriente durante 15 minutos
- En caso de contacto con la piel, retire inmediatamente la ropa contaminada y lave la piel y el cabello con agua corriente. Continúe enjuagando con agua durante 15 minutos
- En caso de inhalación, mueva a la persona hacia el aire fresco, si la persona no está respirando, brindar respiración artificial. lleve al paciente al médico o al hospital inmediatamente y muéstrele la etiqueta y hoja informativa del producto.
- En caso de ingestión Lavar inmediatamente la boca con agua. Si se ingiere. NO inducir el vómito. Dar un vaso de agua para beber. No dar nada por la boca a un paciente inconsciente. Si el vómito ocurre dar más agua. Vava a un médico u hospital rápidamente

Nota al médico: No existen antídotos específicos, dar tratamiento según sintomatología

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD: 411 8000 (Opción 4), SAMU: 106, CAPEAGRO S.A.C. 01: 4455346

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo
- Depositeo entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abeias,
- No aplicar cerca de las colmenas de las abeias, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar solo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- No contaminar ríos, estanques, arrovos con los desechos o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua, de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aquas subterráneas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

Emamectin benzoate	25 g/L
Chlorfenapyr	
Aditivos	cen 11

PQUA Nº - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CAPEAGRO S.A.C.



Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

"Nocivo en caso de ingestión"

"Nocivo en contacto con la piel"

"Nocivo si se inhala"

No de Lote.

FORMULADO POR: OASIS AGROSCIENCE LIMITED.

Room 1510. N°500. Xiniian Road. Shanghai CHINA

> IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150, Ofic. 803 Miraflores - Lima www.capeagro.com

Contenido Neto:

0.5 Litro

"Muy tóxico para los Organismos acuáticos"



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OFIDIUS 275 SC, es una mezcla de 2 ingredientes activos en el cual el Chlorfenapyr es un insecticida/acaricida que tiene principalmente un mecanismo de acción por ingestión, aunque también lo hace algunas veces por contacto. Posee buena acción translaminar con limitada acción ovicida. El Emamectin benzoato muestra una fuerte acción estomacal y alguna actividad por contacto en larvas de lepidópteros que se alimentan del follaje de la planta, tiene propiedad translaminar y se degrada rápidamente sobre la superficie de la hoja. Emamectin benzoato no es sistémico, pero formá un reservorio de ingrediente activo sobre o dentro de la hoja. Esto provee una actividad residual contra insectos

OFIDIUS 275 SC, se emplea diluido en agua, se prepara cargando el tanque con agua hasta un tercio de su capacidad, luego se agrega la dosis recomendada del producto y se completa el volumen de agua de aplicación.

OFIDIUS 275 SC puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terrestre. Antes de la aplicación asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAC	SA .	DOSIS		PC	LMR	
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/cil.	(días)	(ppm)	
Espárrago	Gusano Perforador Grande de la Bellota	Chloridea Virescens	0.6-0.75		30	0.01* 0.01**	
Maíz	Cogollero	Spodoptera frugiperda		0.20 - 0.25	14	0.02* 0.01**	
Pimiento	Gusano Perforador Grande de la Bellota	Chloridea Virescens		0.20 - 0.25	15	0.01* 0.02**	

*P.C.: Periodo de carencia.

**LMR: Límite máximo de residuos

Chlorfenapyr*

Emamectin benzoate**

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Realizar como maximo 2 aplicaciones / campaña. Puede ser aplicado al momento de la infestación de la plaga y previa evaluación del nivel de daño económico.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaquicidas de uso común, sin embargo, si desea se puede hacer una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

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 maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOI ÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO















TRIPLE LAVADO

AMBIENTE



















LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas"

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta"

En caso de EMERGENCIAS llamar a:

ESSALUD: 411 8000 (Opción 4)

SAMU: 106

CAPEAGRO S.A.C. 01: 445 5346



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION C	ONCENT	KADA -	SC	
mamectin benzoate			25 g	

N° DE REGISTRO: PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CAPEAGRO S.A.C.

Fecha de Formulación

Fecha de Vencimiento

Nº de Lote

FORMULADO POR: OASIS AGROSCIENCE LIMITED Room 1510 N°500 Xinjian Road

Shanghai CHINA

IMPORTADOR Y

DISTRIBUIDOR: Av. Benavides 2150. Ofic. 803

Miraflores - Lima

www.capeagro.com

Contenido Neto

250 ml

"Muy tóxico para los

"Muy tóxico para los Organismos acuáticos"

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO





"Nocivo en caso de ingestión"

Nocivo si se inhala

















OfiduS[®]275 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

Emamectin benzoate	25 g/L
Chlorfenapyr	250 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CAPEAGRO S.A.C.



FORMULADO POR: OASIS AGROSCIENCE LIMITED.

Room 1510, N°500, Xinjian Road, Shanghai CHINA

IMPORTADOR Y
DISTRIBUIDOR:
CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150. Ofic. 803 Miraflores - Lima www.capeagro.com

Nº de Lote: Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

"Nocivo en caso de ingestión"
"Nocivo en contacto con la piel"
"Nocivo si se inhala"

Contenido Neto:

20 L

piel" "Muy tóxico para los Organismos acuáticos"





PELIGRO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se inhala
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse pará conservar alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Grupo Químico: Emamectin benzoate. Derivado de microorganismos, Chlorfenapyr: Pyrrole

- En caso de contacto con los ojos mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos continuamente con agua corriente durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retire inmediatamente la ropa contaminada y lave la piel y el cabello con agua corriente. Continúe enjuagando con agua durante 15 minutos. - En caso de inhalación, mueva a la persona hacia el aire fresco, si la persona no está respirando, brindar respiración artificial, lleve al paciente al médico o al hospital inmediatamente y muéstrele la etiqueta y hoja informativa del producto.

- En caso de ingestion Lavar inmediatamente la boca con agua. Si se ingiere, NO inducir el vómito. Dar un vaso de agua para beber. No dar nada por la boca a un paciente inconscionete. Si el vómito ocurre dar más agua. Vaya a un médico u hospital rápidamente No da más espara dar más agua. Vaya a un médico u hospital rápidamente No existen antidotos específicos, dar tratamiento según sintomatología.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD: 411 8000 (Opción 4), SAMU: 106, CAPEAGRO S.A.C. 01: 4455346

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Depositeo entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar solo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- No contaminar ríos, estanques, arroyos con los desechos o envases vacíos. No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.
 El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA			DOSIS	PC	LMR (ppm)
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/cil.	(días)	
Espárrago	Gusano Perforador Grande de la Bellota	Chloridea Virescens	0.6-0.75		30	0.01* - 0.01**
Maíz	Cogollero	Spodoptera frugiperda		0.20 - 0.25	14	0.02* - 0.01**
Pimiento	Gusano Perforador Grande de la Bellota	Chloridea Virescens		0.20 - 0.25	15	0.01* - 0.02**

^{*}P.C.: Periodo de carencia.

Chlorfenapyr*

Emamectin benzoate**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OFIDIUS 275 SC, es una mezcla de 2 ingredientes activos en el cual el Chlorfenapyr es un insecticida/acaricida que tiene principalmente un mecanismo de acción por ingestión, aunque también lo hace algunas veces por contacto. Posee buena acción translaminar con limitada acción ovicida. El Emamectin benzoato muestra una fuerte acción estomacal y alguna actividad por contacto en larvas de lepidópteros que se alimentan del follaje de la planta, tiene propiedad translaminar y se degrada rápidamente sobre la superficie de la hoja. Émamectin benzoato no es sistémico, pero forma un reservorio de ingrediente activo sobre o dentro de la hoja. Esto provee una actividad residual contra insectos comedores de hoja.

OFIDIUS 275 SC, se emplea diluido en agua, se prepara cargando el tanque con agua hasta un tercio de su capacidad, luego se agrega la dosis recomendada del producto y se completa el volumen de agua de aplicación.

OFIDIUS 275 SC puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terrestre. Antes de la aplicación asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Realizar como maximo 2 aplicaciones / campaña. Puede ser aplicado al momento de la infestación de la plaga y previa evaluación del nivel de daño económico.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, si desea se puede hacer una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO





























^{**}LMR: Límite máximo de residuos

OfidiuS²⁷⁵sc

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

Emamectin benzoate	25 g/L
Chlorfenapyr	250 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CAPEAGRO S.A.C.



FORMULADO POR: OASIS AGROSCIENCE LIMITED.

Room 1510, N°500, Xinjian Road, Shanghai CHINA

> IMPORTADOR Y **DISTRIBUIDOR:** CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150, Ofic. 803 Miraflores - Lima www.capeagro.com

Nº de Lote: Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

"Nocivo en caso de ingestión" "Nocivo en contacto con la piel" Contenido Neto:

"Nocivo si se inhala"

"Muy tóxico para los Orgańismos acuáticos"





PELIGRO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se inhala
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse pará conservar alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Grupo Químico: Emamectin benzoate. Derivado de microorganismos, Chlorfenapyr: Pyrrole

- En caso de contacto con los ojos mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos continuamente con agua corriente durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retire inmediatamente la ropa contaminada y lave la piel y el cabello con agua corriente. Continúe enjuagando con agua durante 15 minutos. - En caso de inhalación, mueva a la persona hacia el aire fresco, si la persona no está respirando, brindar respiración artificial, lleve al paciente al médico o al hospital inmediatamente y muéstrele la etiqueta y hoja informativa del producto.

- En caso de ingestion Lavar inmediatamente la boca con agua. Si se ingiere, NO inducir el vómito. Dar un vaso de agua para beber. No dar nada por la boca a un paciente inconscionete. Si el vómito ocurre dar más agua. Vaya a un médico u hospital rápidamente No da más espara dar más agua. Vaya a un médico u hospital rápidamente No existen antidotos específicos, dar tratamiento según sintomatología.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD: 411 8000 (Opción 4), SAMU: 106, CAPEAGRO S.A.C. 01: 4455346

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Depositeo entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar solo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- No contaminar ríos, estanques, arroyos con los desechos o envases vacíos. No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.
 El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA			DOSIS	PC	LMR (ppm)
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/cil.	(días)	
Espárrago	Gusano Perforador Grande de la Bellota	Chloridea Virescens	0.6-0.75		30	0.01* - 0.01**
Maíz	Cogollero	Spodoptera frugiperda		0.20 - 0.25	14	0.02* - 0.01**
Pimiento	Gusano Perforador Grande de la Bellota	Chloridea Virescens		0.20 - 0.25	15	0.01* - 0.02**

^{*}P.C.: Periodo de carencia.

Chlorfenapyr*

Emamectin benzoate**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OFIDIUS 275 SC, es una mezcla de 2 ingredientes activos en el cual el Chlorfenapyr es un insecticida/acaricida que tiene principalmente un mecanismo de acción por ingestión, aunque también lo hace algunas veces por contacto. Posee buena acción translaminar con limitada acción ovicida. El Emamectin benzoato muestra una fuerte acción estomacal y alguna actividad por contacto en larvas de lepidópteros que se alimentan del follaje de la planta, tiene propiedad translaminar y se degrada rápidamente sobre la superficie de la hoja. Émamectin benzoato no es sistémico, pero forma un reservorio de ingrediente activo sobre o dentro de la hoja. Esto provee una actividad residual contra insectos comedores de hoja.

OFIDIUS 275 SC, se emplea diluido en agua, se prepara cargando el tanque con agua hasta un tercio de su capacidad, luego se agrega la dosis recomendada del producto y se completa el volumen de agua de aplicación.

OFIDIUS 275 SC puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terrestre. Antes de la aplicación asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Realizar como maximo 2 aplicaciones / campaña. Puede ser aplicado al momento de la infestación de la plaga y previa evaluación del nivel de daño económico.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, si desea se puede hacer una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO





























^{**}LMR: Límite máximo de residuos

OfidiuS²⁷⁵sc

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

Emamectin benzoate	25 g/L
Chlorfenapyr	250 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CAPEAGRO S.A.C.



FORMULADO POR: OASIS AGROSCIENCE LIMITED.

Room 1510, N°500, Xinjian Road, Shanghai CHINA

> IMPORTADOR Y **DISTRIBUIDOR:** CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150, Ofic. 803 Miraflores - Lima www.capeagro.com

Nº de Lote: Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

"Nocivo en caso de ingestión" "Nocivo en contacto con la piel" Contenido Neto:

"Muy tóxico para los "Nocivo si se inhala" Orgańismos acuáticos"





PELIGRO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se inhala
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Grupo Químico: Emamectin benzoate. Derivado de microorganismos, Chlorfenapyr: Pyrrole

- En caso de contacto con los ojos mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos continuamente con agua corriente durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retire inmediatamente la ropa contaminada y lave la piel y el cabello con agua corriente. Continúe enjuagando con agua durante 15 minutos. - En caso de inhalación, mueva a la persona hacia el aire fresco, si la persona no está respirando, brindar respiración artificial, lleve al paciente al médico o al hospital inmediatamente y muéstrele la etiqueta y hoja informativa del producto.

- En caso de ingestion Lavar inmediatamente la boca con agua. Si se ingiere, NO inducir el vómito. Dar un vaso de agua para beber. No dar nada por la boca a un paciente inconscionete. Si el vómito ocurre dar más agua. Vaya a un médico u hospital rápidamente No da más espara dar más agua. Vaya a un médico u hospital rápidamente No existen antidotos específicos, dar tratamiento según sintomatología.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD: 411 8000 (Opción 4), SAMU: 106, CAPEAGRO S.A.C. 01: 4455346

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Depositeo entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar solo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- No contaminar ríos, estanques, arroyos con los desechos o envases vacíos. No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.
 El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA			DOSIS	PC	LMR (ppm)
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/cil.	(días)	
Espárrago	Gusano Perforador Grande de la Bellota	Chloridea Virescens	0.6-0.75		30	0.01* - 0.01**
Maíz	Cogollero	Spodoptera frugiperda		0.20 - 0.25	14	0.02* - 0.01**
Pimiento	Gusano Perforador Grande de la Bellota	Chloridea Virescens		0.20 - 0.25	15	0.01* - 0.02**

^{*}P.C.: Periodo de carencia.

Chlorfenapyr*

Emamectin benzoate**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OFIDIUS 275 SC, es una mezcla de 2 ingredientes activos en el cual el Chlorfenapyr es un insecticida/acaricida que tiene principalmente un mecanismo de acción por ingestión, aunque también lo hace algunas veces por contacto. Posee buena acción translaminar con limitada acción ovicida. El Emamectin benzoato muestra una fuerte acción estomacal y alguna actividad por contacto en larvas de lepidópteros que se alimentan del follaje de la planta, tiene propiedad translaminar y se degrada rápidamente sobre la superficie de la hoja. Émamectin benzoato no es sistémico, pero forma un reservorio de ingrediente activo sobre o dentro de la hoja. Esto provee una actividad residual contra insectos comedores de hoja.

OFIDIUS 275 SC, se emplea diluido en agua, se prepara cargando el tanque con agua hasta un tercio de su capacidad, luego se agrega la dosis recomendada del producto y se completa el volumen de agua de aplicación.

OFIDIUS 275 SC puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terrestre. Antes de la aplicación asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Realizar como maximo 2 aplicaciones / campaña. Puede ser aplicado al momento de la infestación de la plaga y previa evaluación del nivel de daño económico.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, si desea se puede hacer una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO





























^{**}LMR: Límite máximo de residuos



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Tipo de formulación: Nº de Registro: Nombre común: Nombre Químico:

Emamectin benzoate. Avermectin, Chlorfenapyr: Pyrrole

Suspensión Concentrada (SC)
PQUA Nº - SENASA
Chlorfenapyr, Emamectin benzoate

Chlorfenapyr: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethyl-1H-pyrrole-3-carbonitrile

Emamectin benzoate:

[10E,14E,16E].(1R,4S,5S,6S,6R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-([S)-sec-buty]-21,24 dihydroxy-5,11,13,22-letramethyl-2-oxc-(3,7,19-trioxatetracyolof15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16.22-tetraene)-6-Spro-2-(5f-6'dihydroxy-5-0-methyl-4-0-(2,4-6-trideoxy-3-0-methyl-4-0-(2,4-6-trideoxy-3-0-methyl-4-0-(2,4-6-trideoxy-3-0-methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranoside benzoate

Emamectin B1 benzoate:

[10E,14E,16E,14R,35S,6S,6R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxc-(3,7,19-trioxatetracyolof15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spro-2'(5f-6'dihydrox-1H-yyran)-12-y1,2-6'-dioxoxy-3-0-methyl-4-0-(2,4-6-trideoxy-3-0-methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino hexapyranoside benzoate

Fórmula estructural:

Fórmula empírica:

Chorfenapyr: C15H11BrCIF3N2O

Peso Molecular: Chlorfenapyr 407.62 g/mol-1 TITULAR DEL REGISTRO

CAPEAGRO S.A.C.

CAPEAGRO

Emamaectin benzoate , i

C55H79NO15 (Emamectin B1b benzoate) Emamectin benzoate:

FORMULADO POR: OASIS AGROSCIENCE LIMITED.

CAPEAGRO S.A.C. Miraflores - Lima

Inodoro Blanquecino

Capacidad y clase de los envases que se comercializa en el producto:

IMPORTADOR Y

"Muy tóxico para los Organismos acuáticos - En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas. ¥.

> PC LMR

(días) (ppm)

30

14

15



0.01*

0.01**

0.02* 0.01**

0.01*

0.02**

polinizadores.

tratada.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

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

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS"
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se inhala

El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

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

Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.

Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua v labón.

agua y jabón. - Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o

PRIMEROS AUXILIOS:
Grupo Químico: Emamectin benzoate. Derivado de microorganismos, Chlorfenapyr: Pyrrole
- En caso de contacto con los ojos mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos
continuamente con agua corriente durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retire inmediatamente la ropa contaminada y lave la piel y el
cabello con agua corriente. Continue enjuagando con agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación, mueva a la persona hacia el aire fresco, si la persona no está
respirando, brindar respiración artificial, lleve al paciente al médico o al hospital
immediatamente y muéstrele la etiqueta y hoja informativa del producto.
- En caso de ingestión Lavar inmediatamente la boca con agua. Si se ingiere, NO inducir el
vómito. Dar un vaso de agua para beber. No dar nada por la boca a un paciente inconsciente.
Si el vómito courre dar más agua. Vaya a un médico u hospital rigidamente
Nota al médico: No existen antidotos específicos, dar tratamiento según sintomatología.

ESSALUD: 411 8000 (Opción 4), SAMU: 106, CAPEAGRO S.A.C. 01: 4455346

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
 Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
 Depositeo entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.

Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento

de sus abejas.

- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la

- No aplicar cerca de las comienas de las abejas, proteger los comienares antes de la aplicación del producto.
 - Aplicar solo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
 - Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen

polinizadores.

- No contaminar ríos, estanques, arroyos con los desechos o envases vacíos.

- No aplicar en zonas con napas fréáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

- 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.

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área

agua para consumo.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

PRIMEROS AUXILIOS:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

EFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS:

Ninguno.

VARIEDADES SUCEPTIBLES: Ninguno.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Se aplica diluido en agua en aspersión foliar.

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Con bomba de mochila manual, a motor o equipo tractorizado

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Ver periodo de carencia en el cuadro de uso

RESPONSABILIDAD CIVIL:

PERIODO DE REINGRESO:

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



Emamectin benzoate: C56H81NO15 (Emamectin B1a benzoate) +

1008.3 g/mol-1 (Emamectin B1a benzoate) 994.2 g/mol-1(Emamectin B1b benzoate)

Room 1510, N°500, Xinjian Road, Shanghai CHINA

DISTRIBUIDOR: Av. Benavides 2150. Ofic. 803 www.capeagro.com

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS Estado Físico: Líauido

Olor: Color: Densidad: 1.04 g/ml a 20°C 6.0-8.0 (T: 20°C)

pH:

CULTIVO

Espárrago

Pimiento

Maíz

calibrado.

MECANISMO DE ACCIÓN:

COMPATIBILIDAD:

Presentaciones de 0.25, 0.5, 1, 5 y 10L.

Nombre

Común

Gusano Perforador

Grande de la Bellota

Cogollero

Gusano Perforador

Grande de la Bellota

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Chlorfenapyr* Emamectin benzoate

P.C.: Periodo de carencia **LMR: Límite máximo de residuos



L/Ha

0.6-0.75

DOSIS

L/cil.

__

0 20 - 0 25

0.20 - 0.25





PLAGA

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Nombre

Científico

Chloridea

Virescens

Spodoptera

frugiperda

Chloridea

Virescens

Realizar como maximo 2 aplicaciones / campaña. Puede ser aplicado al momento de la infestación de la plaga y previa evaluación del nivel de daño económico.

OFIDIUS 275 SC, es una mezcla de 2 ingredientes activos en el cual el Chlorfenapyr es un

insecticida/acaricida que tiene principalmente un mecanismo de acción por ingestión.

aunque también lo hace algunas veces por contacto. Posee buena acción translaminar con limitada acción ovicida. El Emamectin benzoato muestra una fuerte acción estomacal y

alguna actividad por contacto en larvas de lepidópteros que se alimentan del follaje de la planta, tiene propiedad translaminar y se degrada rápidamente sobre la superficie de la hoja.

Emamectin benzoato no es sistémico, pero forma un reservorio de ingrediente activo sobre

OFIDIUS 275 SC, se emplea diluido en agua, se prepara cargando el tanque con agua hasta

un tercio de su capacidad, luego se agrega la dosis recomendada del producto y se completa el volumen de agua de aplicación.

OFIDIUS 275 SC puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terrestre. Antes de la aplicación asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y

El Chlorfenapyr es un insecticida/acaricida de limitada actividad sistémica que tiene principalmente un mecanismo de acción por ingestión, aunque también lo hace algunas veces por contacto. Posee buena acción translaminar con limitada acción ovicida. Emamectin benzoato muestra una fuerte acción estomacal y alguna actividad por contacto en larvas de lepidópteros que se alimentan del follaje de la planta. Tiene propie translaminar (o sistémico local) y se degrada rápidamente sobre la superficie de la hoja.

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, si desea se

o dentro de la hoja. Esto provee una actividad residual contra insectos comedores de hoja.





puede hacer una prueba previa de compatibilidad.















PELIGROSO