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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- Utilice ropa y equipo protector durante el manipuleo y aplicación; para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Cloronicotinilos

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta del producto.
- En caso de contacto con los oios, lavarlos con abundante agua fresca. Si la irritación persiste, repetir el lavado, llevar al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua limpia y jabón durante 20 minutos. Si la irritación persiste acudir inmediatamente al médico.
- · En caso de ingestión, buscar atención médica inmediata. No dar de beber nada a una persona inconsciente

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

• En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 0-800 -1 -3040 ESSALUD en linea (linea gratuita): 0801-10200- 411-8000, opción 4: consultoría médica

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- · No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Aditivos c.s.p. 1L

Rea. PQUA Nº 378 - SENASA



Av. Benavides 1579, 7mo piso. Of, 702, Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444 / Fax (51) 271-1988 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

Shanghai Agrochina International Trade Co., Ltd Rm,1507, Zhengda Plaza, No. 58, Changliu Rd, Shanghai. P.R. China Telef.+81 21 35323666

Importado y Distribuido por:



Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 703. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444 / Fax (51) 271-1988 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Lote No:

F. de Form:

F. de Venc: ® Marca registrada

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 1L

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Aspersión foliar y al suelo. Se emplea mezclando con agua limpia a la dosis recomendada.
- El pH para su aplicación está entre 6 y 7.
- Los suelos deberán estar libres de malezas, con humedad de campo.
- · Para una mejor eficacia emplear un coadyuvante.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

	PLAGAS		DOSIS	P.C.	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/cil 200 L		ppm)
ESPARRAGO	'Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200	7	0.05
MANDARINA	"Pulgón Negro de los cítricos"	Toxoptera aurantii	100	28	1
PIMIENTO	'Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200	7	1
TOMATE	"Prodiplosis"	Prodiplosis longifila	200	3	0.5
VID	"Filoxera"	Viteus vitifoliae	100	0	1 ,

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- •01 aplicación por campaña/año.
- •Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo; el nivel de daño dependerá de la interacción plaga - cultivo

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

FERHOZ ® 35 SC es compatible con la mayoría de plaquicidas, excepto los de reacción altamente alcalina.

No es fitotoxico a las dosis recomendadas en los cultivos indicados.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.































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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- · No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
 El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- Utilice ropa y equipo protector durante el manipuleo y aplicación; para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua v iabón.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS ALIXILIOS

Grupo Químico: Cloronicotinilos

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico v muestrele la etiqueta del producto.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua fresca. Si la irritación persiste, repetir el lavado, llevar al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua limpia y jabón durante 20
- minutos. Si la irritación persiste acudir inmediatamente al médico.

 En caso de ingestión, buscar atención médica inmediata. No dar de beber nada a una persona inconsciente.

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

 En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 0-800-1-3040 ESSALUD en linea (linea gratuita): 0801-10200- 411-8000, opción 4: consultoría médica

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la

solución de mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades para Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

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

autoridades locales para este fin.

- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. · No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- · No aplicar el producto en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las





INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Imidacloprid.....

Reg. PQUA Nº 378 - SENASA



Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444 / Fax (51) 271-1988 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

Shanghai Agrochina International Trade Co., Ltd Rm,1507, Zhengda Plaza, No. 58, Changliu Rd, Shanghai. P.R. China Telef.+81 21 35323666



Telf.: (01) 253-6444 / Fax (51) 271-1988 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

F. de Form:

Contenido Neto: 500ml

® Marca registrada

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Aspersión foliar y al suelo. Se emplea mezclando con agua limpia a la dosis
- El pH para su aplicación está entre 6 y 7.
- Los suelos deberán estar libres de malezas, con humedad de campo.
- Para una meior eficacia emplear un coadvuvante.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	P.C.	LMR
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/cil 200 L		(ppm)
ESPARRAGO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200	7	0.05
MANDARINA	"Pulgón Negro de los cítricos"	Toxoptera aurantii	100	28	1
PIMIENTO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200	7	1
TOMATE	"Prodiplosis"	Prodiplosis longifila	200	3	0.5
VID	"Filoxera"	Viteus vitifoliae	100	0	1

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

•01 aplicación por campaña/año.

•Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo; el nivel de daño dependerá de la interacción plaga - cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación. COMPATIBILIDAD

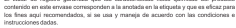
FERHOZ ® 35 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto los de reacción

altamente alcalina. FITOTOXICIDAD

No es fitotoxico a las dosis recomendadas en los cultivos indicados.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto





























PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- · No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Mantenga el envase bien cerrado y etiquetado.
 Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada
- y bañese con abundante agua y jabón. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Cloronicotinilos
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta del producto.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua fresca. Si la irritación persiste, repetir el lavado, llevar al paciente
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua limpia y jabón durante 20 minutos. Si la irritación persiste acudir inmediatamente al médico.
- En caso de ingestión, buscar atención médica inmediata. No dar de beber nada a una persona inconsciente.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

 Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo Lote Nº: triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado F. de Form: por las autoridades locales para este fin.



INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC) COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Imidacloprid...

..c.s.p. 1L

Aditivos .. Reg. PQUA Nº 378 - SENASA Titular de Registro:

Comercial Andina Industrial S.A.C. Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444 / Fax (51) 271-1988 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

Shanghai Agrochina International Trade Co., Ltd Rm,1507, Zhengda Plaza, No. 58, Changliu Rd, Shanghai, P.R. China, Telef,+81 21 35323666

Importado y Distribuido por



F. de Venc: ® Marca registrada

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Aspersión foliar y al suelo. Se emplea mezclando con aqua limpia a la dosis

- El pH para su aplicación está entre 6 y 7.
- Los suelos deberán estar libres de malezas, con humedad de campo
- Para una meior eficacia emplear un coadvuvante.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	P.C.	LMR	
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/cil 200 L	(días)	(ppm	
ESPARRAGO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200	7	0.05	
MANDARINA	"Pulgón Negro de los cítricos"	Toxoptera aurantii	100	28	1	
PIMIENTO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200	7	1	
TOMATE	"Prodiplosis"	Prodiplosis longifila	200	3	0.5	
VID	"Filoxera"	Viteus vitifoliae	100	0	1	

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.



Contenido Neto:













"LEA LA ETIQUETA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO"**

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Liquido Color: blanco Olor: no especifico Densidad: 1.15 g/ml a 20°C

Persistencia a la espuma: Máximo 25 ml de espuma después de 1 minuto. Viscosidad: 430 (CPS)

Corrosividad: no corrosivo

solar directa.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar. frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz

Información relativa a la seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USOYAPLICACIÓN • No comer, beber o fumar durante las

- operaciones de mezcla y aplicación.

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

 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- · El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparto respiratorio.

- · El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- Utilice ropa y equipo protector durante el manipuleo y aplicación; para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cambiese. lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua v jabón.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Cloronicotinilos
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta del producto
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca. Si la irritación persiste, repetir el lavado, llevar al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua limpia y jabón durante 20 minutos. Si la irritación persiste acudir inmediatamente al médico
- En caso de ingestión, buscar atención médica inmediata. No dar de beber nada a una persona inconsciente.

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

• En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 0- 800 -1 -3040 ESSALUD en linea (linea gratuita): 0801-10200- 411- 8000, opción 4:

consultoría médica.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución de mezcla de la aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades 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 Y CONSERVACIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

- · Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación
- hacia cuerpos de agua de al menos 5 m. · No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

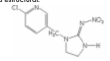


INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC) COMPOSICIÓN QUÍMICA:

midacloprid..

Registro PQUA Nº 378- SENASA Formula empírica: C₉H₁₀CIN₅O Peso Molecular: 255.7 g/mol Formula estructural:



Comercial Andina **N** Industrial S.A.C.

Formulado por: Shanghai Agrochina International Trade Co., Ltd Rm,1507, Zhengda Plaza, No. 58, Changliu Rd, Shanghai. P.R. China. Telef.+81 21 35323666

Importado y Distribuido por



Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 703. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444 / Fax (51) 271-1988

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE

















MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Aspersión foliar y al suelo. Se emplea mezclando con agua limpia a la dosis recomendada.
- El pH para su aplicación está entre 6 v 7.
- Los suelos deberán estar libres de malezas, con humedad de campo.
- Para una mejor eficacia emplear un coadyuvante.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

	PLAGAS		DOSIS	P.C.	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/cil 200 L	(días)	
ESPARRAGO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200	7	0.05
MANDARINA	"Pulgón Negro de los cítricos"	Toxoptera aurantii	100	28	1
PIMIENTO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200	7	1
TOMATE	"Prodiplosis"	Prodiplosis longifila	200	3	0.5
VID	"Filoxera"	Viteus vitifoliae	100	0	1

LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- •01 aplicación por campaña/año.
- •Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo; el nivel de daño dependerá de la interacción plaga - cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

FERHOZ ® 35 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto los de reacción altamente alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotoxico, a las dosis recomendadas en los cultivos indicados.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.















