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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies. - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de Intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico v muéstrele la etiqueta
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca, y si el contacto fue por la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental del producto, provoque vómitos (si el paciente está consciente) hasta que arroje la mayor cantidad posible del veneno que tiene en el estómago.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106 / AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abeias 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 antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas. - Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos
- restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros - No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

SINOCLOPRID® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Imidacloprid	. 350	g/L
Aditivos	c.s.p.	1L

Registro PQUA Nº 758 - SENASA

Titular del registro: AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Importado y distribuido por:

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Dirección: Jr. Pachacutec nº 339 (Alt. De Jr. Saenz Peña) Amazonas, Utcubamba, Bagua Grande

Teléfono: 961925844 Email: agrounitek@gmail.com



JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION 15 Hubu Street Nanjing, 210002, China Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

F. de Form:

Nº de Lote:

Contenido Neto: 500 ml

F de Venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SINOCLOPRID® 350 SC es un insecticida sistémico con acción de contacto e incestión y de prolongado efecto residual. Es utilizado para el control de plagas de cultivos agrícolas. SINOCLOPRID® 350 SC se une al receptor nicotínico de acetilcolina (nAChR) en las uniones neuronales y neuromusculares, causando interferencia en la neurotransmisión del sistema nervioso de los insectos, llevando finalmente a la parálisis y muerte del insecto. SINOCLOPRID® 350 SC se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con

agua hasta alcanzar el volumen requerido, luego se agita y se procede a la aplicación. Se usa "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L	días)	ppm)
Naranjo	Queresa coma	Lepidosaphes beckii	0,8	-	30	1
Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	-	0,200	7	0,05
	Thrips	Thrips tabaci	0,300	-	7	0,05
Páprika	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0,4	-	3	
	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	0,3	1		1
Palto	Quereza blanda marrón	Coccus hesperidium	-	0,150	7	1
Vid	Filoxera	Viteus vitifoliae	1,5	-	30	1

PC: Periodo de Carencia (días) / LMR:Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: En el cultivo de espárrago y páprika se recomienda realizar de una a dos aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días considerando una campaña al año. En el cultivo de naranjo, palto y vid se recomienda realizar hasta dos aplicaciones por campaña, con un intervalo de 45 días, considerando una campaña al año. Aplicar al inicio de la infestación y al existir condiciones favorables para la

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD: SINOCLOPRIDº 350 SC es compatible con la mayoría de insecticidas

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

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

































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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies, - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de Intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico v muéstrele la etiqueta
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca, y si el contacto fue por la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental del producto, provoque vómitos (si el paciente está consciente) hasta que arroje la mayor cantidad posible del veneno que tiene en el estómago.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos

SAMU: 106 / AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS - Ningun envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni er presencia de abeias u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abelas - Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- No contaminar ríos, lagos, estangues, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables. - Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

SINOCLOPRID® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Imidacloprid	350 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

Registro PQUA Nº 758 - SENASA

Titular del registro: AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A

Importado y distribuido por:

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Dirección: Jr. Pachacutec nº 339 (Alt. De Jr. Saenz Peña Amazonas, Utcubamba, Bagua Grande

Teléfono: 961925844 Email: agrounitek@gmail.com



Formulador:

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd. Piso 5, N°18 Suove Road Naniing 210017, P.R. China Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863

Formulador:

F. de Form: Nº de Lote: Contenido Neto: 500 ml F de Venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SINOCLOPRID 350 SC es un insecticida sistémico con acción de contacto e ingestión y de prolongado efecto residual. Es utilizado para el control de plagas de cultivos agrícolas.

SINOCLOPRID® 350 SC se une al receptor nicotínico de acetilcolina (nAChR) en las uniones neuronales y neuromusculares, causando interferencia en la neurotransmisión del sistema nervioso de los insectos, llevando finalmente a la parálisis y muerte del insecto.

SINOCLOPRID® 350 SC se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con aqua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, luego se agita y se procede a la aplicación. Se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Constitution of the control of the c						
Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L	días)	ppm)
Naranjo	Queresa coma	Lepidosaphes beckii	0,8	-	30	1
Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	-	0,200	7	0,05
	Thrips	Thrips tabaci	0,300	-	7	0,05
Páprika	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0,4	-	3	1
	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	0,3	-		
Palto	Quereza blanda marrón	Coccus hesperidium	-	0,150	7	1
Vid	Filoxera	Viteus vitifoliae	1,5	-	30	1

PC: Periodo de Carencia (días) / LMR:Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: En el cultivo de espárrago y páprika se recomienda realizar de una a dos aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días considerando una campaña al año. En el cultivo de naranjo, palto y vid se recomienda realizar hasta dos aplicaciones por campaña, con un intervalo de 45 días, considerando una campaña al año. Aplicar al inicio de la infestación y al existir condiciones favorables para la aparición de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto

COMPATIBILIDAD: SINOCLOPRID® 350 SC es compatible con la mayoría de insecticidas de uso común.

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

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

































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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies, - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

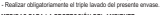
INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de Intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico v muéstrele la etiqueta
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca, y si el contacto fue por la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental del producto, provoque vómitos (si el paciente está consciente) hasta que arroje la mayor cantidad posible del veneno que tiene en el estómago.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos

SAMU: 106 / AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abeias u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abeias u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas. - Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desech restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros. - No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

SINOCLOPRID® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Imidacloprid	. 350	g/L
Aditivos	c.s.p.	1L

Registro PQUA Nº 758 - SENASA

Titular del registro: AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C

Importado y distribuido por:

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Dirección: Jr. Pachacutec nº 339 (Alt. De Jr. Saenz Peña)

Amazonas, Utcubamba, Bagua Grande

Teléfono: 961925844



Formulador:

NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD. No. 1165 BeiHai Road, Chemicals Industry Zone of Ningbo, Zhenhai. Ningbo City, Zhejiang Province, China

F. de Form: Nº de Lote:

Contenido Neto: 500 ml.

F de Venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SINOCLOPRID 350 SC es un insecticida sistémico con acción de contacto e ingestión y de prolongado efecto residual. Es utilizado para el control de plagas de cultivos agrícolas. SINOCLOPRID 350 SC se une al receptor nicotínico de acetilcolina (nAChR) en las uniones neuronales y neuromusculares, causando interferencia en la neurotransmisión del sistema nervioso de los insectos, llevando finalmente a la parálisis y muerte del insecto.

SINOCLOPRID®350 SC se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, luego se agita y se procede a la aplicación. Se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L	días) (ppm)
Naranjo	Queresa coma	Lepidosaphes beckii	0,8	-	30	1
Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	-	0,200	7	0,05
	Thrips	Thrips tabaci	0,300	-	7	0,05
Páprika	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0,4	-	3	1
	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	0,3	-		
Palto	Quereza blanda marrón	Coccus hesperidium	-	0,150	7	1
Vid	Filoxera	Viteus vitifoliae	1,5		30	1

PC: Periodo de Carencia (días) / LMR:Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: En el cultivo de espárrago y páprika se recomienda realizar de una a dos aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días considerando una campaña al año. En el cultivo de naranio, palto y vid se recomienda realizar hasta dos aplicaciones por campaña, con un intervalo de 45 días, considerando una campaña al año. Aplicar al inicio de la infestación y al existir condiciones favorables para la anarición de la plaga

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD: SINOCLOPRID® 350 SC es compatible con la mayoría de insecticidas

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

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















