15 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# Stricto

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA** 

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)** 

COMPOSICIÓN:

DINOTEFURAN..... .....500 g/kg ......c.s.p. 1 ka

Reg. PQUA N° 1127 – SENASA

AGROSCIENCE CO., LTD.

Zheijang Province - China

Formulador:



Pasión por la innovación

Titular de Registro, Importador y Distribuidor: NINGBO SUNJOY

INTEROC S.A.

Av. Javier Prado Oeste 2442 165 Beihai Road, Chemical Piso 16. Magdalena Del Mar. Industry Zone of Ningbo, Lima - Perú

Telf.: (51 1) 614-5100

Contenido Neto: 200 g Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE **NO EXPLOSIVO** 

PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO YAPLICACIÓN Este producto es dañino, no ingerir ni inhalar la aspersión

Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

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

Realice la anlicación siguiendo la dirección del viento

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

Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forraies

No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

# INSTRUCCION DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Grupo Químico: Neonicotinoide

En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico v muéstrele la etiqueta

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito

En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con aqua limpia durante 15 minutos

En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.

Después de la aplicación lavarse las manos y el resto del cuerpo con abundante agua y jabón

#### NOTA AL MÉDICO

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Proporcione tratamiento sintomático

# TELÉFONO DE EMERGENCIAS SAMU: 106 INTEROC S.A. (511) 614-5100

# CONDICONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS YENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Despues de usar el contenido inutilicelo la funda o bolsa cortandola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestion.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas o 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. Evitar la deriva. Peligroso para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y

semi-acuáticas.

No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. No aplicar en zonas con napas fréaticas superficiales o en suelos altamente

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

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

En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO YMANEJO

STRICTO® pertenece al grupo de los neonicotinoides, con acción sistémica y actúa por contacto e ingestión sobre los insectos afectando su sistema pervioso específicamente sus receptores nicotinílicos, los que les causa la parálisis y luego

STRICTO® se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación.

Calibrar el equipo previamente.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Anlicar previa evaluación

Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. Considerando 2 campañas al año. La segunda aplicación con un intervalo de aplicación de 30 días en tomate v 15 días en espárrago.

La dosis máxima es de 0.2 Kg/ha.

En caso se requiera una nueva aplicación, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia.

Para el cultivo de arroz y pimiento maximo 2 aplica s por campaña/año v para los cultivos de palto y vid una aplicacion por campaña/año.

### PERÍODO DE REINGRESO

Se recomienda no ingresar al área tratada, sin equipo de protección, hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios.

# FITOTOXICIDAD

El producto no presenta efectos fitotóxicos a la dosis recomendada.

# RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico - químicas del producto contenidoen este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLA	AGA .	DOSIS	3	PC	LMR
CULTIVO	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha	(días)	(ppm)
Tomate	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.1	_	1	
Lycopersicon esculentum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	_	1	1
Espárrago Asparagus officinalis	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	7	0.5
Arroz Oryza sativa	Mosquilla del arroz	Hydrellia wirthi	0.10	-	7	8.0
Pimiento Capsicum annuum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	21	0.5
Palto Persea americana	Escama Latania	Hemiberlesia lataniae	-	0.8 - 1.2	120	0.01
Vid Vitis vinifera	Cochinilla harinosa	Planococcus citri -	0.07-0.09	-	28	0.01

Uso en Invernadero o casa malla

030 en invernadero o casa i	Allalia					
	PL	AGA	DOSIS		PC	LMR
CULTIVO	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha	(días)	(ppm)
Pimiento	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	21	0.5

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos ppm: Partes por millón

PE-STRIC-V01-25

































⁻15 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# Stricto

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA** 

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)** 

DINOTEFURAN............500 g/kg Aditivos..........c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 1127 – SENASA



Pasión por la innovación

Titular de Registro, Importador y Distribuidor: INTEROC S.A.

Av. Javier Prado Oeste 2442 Piso 16. Magdalena Del Mar Lima - Perú

Contenido Neto: 200 g

Telf.: (51 1) 614-5100

Fecha de Formulación: N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Formulador: FORWARD (BEIHAI) HEPU PESTICIDE CO., LTD.

N°1 Qingshuijiang, Lianzhou, Hepu Beihai Guangxi - China Telf.: (0779) 7223161

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

**NO EXPLOSIVO** 

# LEA CUIDADOSAMENTE LÆTIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECALICIONES VADVERTENCIAS DE USO VARI ICACIÓN

Este producto es dañino, no ingerir ni inhalar la aspersión

Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

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

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

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

Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forraies

No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos

### INSTRUCCION DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Neonicotinoide.

En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico v muéstrele la etiqueta.

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito

En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con aqua limpia durante 15 minutos

En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario

Después de la aplicación lavarse las manos y el resto del cuerpo con abundante agua v jabón

NOTA AL MÉDICO

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Proporcione tratamiento sintomático.

TELÉFONO DE EMERGENCIAS SAMU: 106 INTEROC S.A. (511) 614-5100

#### CONDICONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS YENVASES VACÍOS

Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Despues de usar el contenido inutilicelo la funda o bolsa cortandola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestion.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abeias o polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños. Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abeias.

Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.

Peligroso para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas

No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. No aplicar en zonas con napas fréaticas superficiales o en suelos altamente permeables.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros

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

En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente Vo epositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO, YMANE IO

STRICTO® pertenece al grupo de los neonicotinoides, con acción sistémica y actúa por contacto e ingestión sobre los insectos, afectando su sistema nervioso, específicamente sus receptores nicotinílicos, los que les causa la parálisis y luego la muerte

STRICTO® se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación.

Calibrar el equipo previamente.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Anlicar previa evaluación

Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. Considerando 2 campañas al año. La segunda aplicación con un intervalo de aplicación de 30 días en tomate y 15 días en espárrago.

La dosis máxima es de 0.2 Kg/ha.

insecticida de diferente En caso se requiera una nueva aplicación, usar otro mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia

Para el cultivo de arroz y pimiento maximo 2 aplicaciones por campaña/año y para los cultivos de palto y vid una aplicacion por campaña/año.

#### PERÍODO DE REINGRESO

Se recomienda no ingresar al área tratada, sin equipo de protección, hasta 24 horas después de la aplicación

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios.

# FITOTOXICIDAD

El producto no presenta efectos fitotóxicos a la dosis recomendada.

# RESPONSABILIDAD CIVIL

Litular del Registro garantiza que las características físico - químicas del producto contenidoen este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	/N V					
	PLA	AGA	DOSIS	3	PC (días)	LMR
CULTIVO	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha		(ppm)
Tomate	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.1	-	1	
Lycopersicon esculentum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	_	1	] 1
Espárrago Asparagus officinalis	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	7	0.5
Arroz Oryza sativa	Mosquilla del arroz	Hydrellia wirthi	0.10	-	7	8.0
Pimiento Capsicum annuum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	21	0.5
Palto Persea americana	Escama Latania	Hemiberlesia lataniae	-	0.8 - 1.2	120	0.01
Vid Vitis vinifera	Cochinilla harinosa	Planococcus citri - Planococcus ficus	0.07-0.09	-	28	0.01

# Uso en Invernadero o casa malla

occ dir iliyotilaadi o dada i	nunu						
	PLAGA		DOSIS		PC	LMR	1
CULTIVO	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha	(días)	(ppm)	
Pimiento Capsicum annuum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	21	0.5	

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos ppm: Partes por millón

PE-STRIC-V01-25





























3.30 cm

# Stricto

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA** 

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)** 

CO	MP	OSI	Cló	N:

DINOTEFURAN.....

Reg. PQUA N° 1127 – SENASA



Pasión por la innovación

Titular de Registro,

Importador y Distribuidor: NINGBO GENERIC INTEROC S.A.

Av. Javier Prado Oeste 2442 Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Piso 16. Magdalena Del Mar Lengjing Street, Ningbo 315010 Lima - Perú

Telf.: (51 1) 614-5100

Contenido Neto: 200 g Fecha de Formulación: N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Formulador:

CHEMICAL CO., LTD.

Telf.: +86 574 87301088 Zhejiang, China

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

# LEA CUIDADOSAMENTE LÆTIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO 'MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS'

#### PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO YAPLICACIÓN

Este producto es dañino, no ingerir ni inhalar la aspersión.

Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas

No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante aqua

Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo

techo, fresco, seco y ventilado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o

forraies. No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

# INSTRUCCION DE PRIMEROS AUXILIOS

### Grupo Químico: Neonicotinoide

En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico v muéstrele la etiqueta

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito

En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.

En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario

Después de la aplicación lavarse las manos y el resto del cuerpo con abundante agua v jabón

### NOTA AL MÉDICO

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Proporcione tratamiento sintomático.

### TELÉFONO DE EMERGENCIAS SAMU: 106 INTEROC S.A. (511) 614-5100

# CONDICONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS YENVASES VACÍOS

Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Despues de usar el contenido inutilicelo la funda o bolsa cortandola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestion.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abeias o polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños. Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abeias.

Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.

Peligroso para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.

No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos

No aplicar en zonas con napas fréaticas superficiales o en suelos altam nermeables

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros

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

En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO YMANEJO

STRICTO® pertenece al grupo de los neonicotinoides, con acción sistémica y actúa por contacto e ingestión sobre los insectos, afectando su sistema nervioso. específicamente sus receptores nicotinílicos, los que les causa la parálisis y luego la muerte

STRICTO® se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con aqua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación

Calibrar el equipo previamente

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Anlicar previa evaluación

Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. Considerando 2 campañas al año. La segunda aplicación con un intervalo de aplicación de 30 días en tomate v 15 días en espárrago.

La dosis máxima es de 0.2 Kg/ha.

En caso se requiera una nueva aplicación, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia

Para el cultivo de arroz y pimiento maximo 2 aplicaciones por campaña/año y para los cultivos de palto y vid una aplicacion por campaña/año.

#### PERÍODO DE REINGRESO

Se recomienda no ingresar al área tratada, sin equipo de protección, hasta 24 horas después de la aplicación

# COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios.

# FITOTOXICIDAD

El producto no presenta efectos fitotóxicos a la dosis recomendada.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico - químicas del producto contenidoen este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

# 'CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	- 120°					
	PLA	\GA	DOSIS	3	PC	LMR
CULTIVO	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha	(días)	(ppm)
Tomate	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.1	_	1	
Lycopersicon esculentum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	_	1	] '
Espárrago Asparagus officinalis	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	7	0.5
Arroz Oryza sativa	Mosquilla del arroz	Hydrellia wirthi	0.10	-	7	8.0
Pimiento Capsicum annuum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	21	0.5
Palto Persea americana	Escama Latania	Hemiberlesia lataniae	-	0.8 - 1.2	120	0.01
Vid Vitis vinifera	Cochinilla harinosa	Planococcus citri - Planococcus ficus	0.07-0.09	-	28	0.01

# liso en invernadero o casa malia

030 cm mycrnaacio o casa i						
	PL	DO	SIS	PC	LMR	
CULTIVO	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha	(días)	(ppm)
Pimiento Capsicum annuum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	21	0.5

PC: Período de Carencia

PE-STRIC-V01-25





























I MR: Límite Máximo de Residuos nom: Partes nor millón































# Stricto

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA** 

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)** 

COMPOSICIÓN:

DINOTEFURAN..... ....500 g/kg ......c.s.p. 1 ka

Reg. PQUA N° 1127 – SENASA



Pasión por la innovación

Titular de Registro, Importador y Distribuidor: INTEROC S.A.

Av. Javier Prado Oeste 2442 Piso 16. Magdalena Del Mar-Lima - Perú Telf.: (51 1) 614-5100

Contenido Neto: 200 g Fecha de Formulación: N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Formulador: CAC NANTONG CHEMICAL CO., LTD. Fourth Huanghai Road,

Telf.: +86-513-68925288



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

**NO EXPLOSIVO** 

# LEA CUIDADOSAMENTE LÆTIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO 'MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO YAPLICACIÓN

Este producto es dañino, no ingerir ni inhalar la aspersión

Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas

No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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

Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.

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

No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos

# INSTRUCCION DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Grupo Químico: Neonicotinoide

En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico v muéstrele la etiqueta.

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito

En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos

En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.

Después de la aplicación lavarse las manos y el resto del cuerpo con abundante agua y jabón

# NOTA AL MÉDICO

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Proporcione tratamiento sintomático.

# TELÉFONO EMERGENCIAS SAMU: 106 INTEROC S.A. (511) 614-5100

# CONDICONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS YENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Despues de usar el contenido inutilicelo la funda o bolsa cortandola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestion.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas o polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños. Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abeias

Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.

Peligroso para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.

No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. No aplicar en zonas con napas fréaticas superficiales o en suelos altar permeables

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.

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

En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y der sitarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin-

#### INSTRUCCIONES DE USO YMANEJO

STRICTO® pertenece al grupo de los neonicotinoides, con acción sistémica y actúa por contacto e ingestión sobre los insectos, afectando su sistema nervioso. específicamente sus receptores nicotinílicos, los que les causa la parálisis y luego la muerte

STRICTO® se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con aqua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto. v completar el volumen de la aplicación.

Calibrar el equipo previamente

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación.

Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. Considerando 2 campañas al año. La segunda aplicación con un intervalo de aplicación de 30 días en tomate y 15 días en espárrago.

La dosis máxima es de 0.2 Kg/ha.

En caso se requiera una nueva aplicación, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia.

Para el cultivo de arroz y pimiento maximo 2 aplicacione s por campaña/año y para los cultivos de palto y vid una aplicacion por campaña/año.

#### PERÍODO DE REINGRESO

Se recomienda no ingresar al área tratada, sin equipo de protección, hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la n ría de productos fitosanitarios

# FITOTOXICIDAD

El producto no presenta efectos fitotóxicos a la dosis recomendada.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico - químicas del producto contenidoen este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLA	AGA .	DOSIS	3	PC	LMR
CULTIVO	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha	(días)	(ppm)
Tomate	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.1	-	1	
Lycopersicon esculentum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	_	1	'
Espárrago Asparagus officinalis	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	7	0.5
Arroz Oryza sativa	Mosquilla del arroz	Hydrellia wirthi	0.10	-	7	8.0
Pimiento Capsicum annuum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	•	21	0.5
Palto Persea americana	Escama Latania	Hemiberlesia lataniae	-	0.8 - 1.2	120	0.01
Vid Vitis vinifera	Cochinilla harinosa	Planococcus citri - Planococcus ficus	0.07-0.09	-	28	0.01

USU eli lliveriladero o casa il	IIalia						
PLAGA			DO	SIS	PC	LMR	
CULTIVO	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha	(días)	(ppm)	
Pimiento Capsicum annuum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	21	0.5	

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos ppm: Partes por millón

PE-STRIC-V01-25























































15 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# Stricto

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA** 

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)** 

COMPOSICIÓN:

DINOTEFURAN..... ....500 g/kg ......c.s.p. 1 ka

Reg. PQUA N° 1127 – SENASA

Formulador:

Hebei - China

CHEMICAL CO., LTD.

Tel.+86-311-85915963



Pasión por la innovación

Titular de Registro,

Importador y Distribuidor: HEBEI VEYONG INTEROC S.A.

Av. Javier Prado Oeste 2442, 393 East Heping Road, Piso 16. Magdalena Del Mar. Shijiazhuang City

Lima - Perú Telf.: (51 1) 614-5100

Contenido Neto: 200 g Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE **NO EXPLOSIVO** 

PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO YAPLICACIÓN Este producto es dañino, no ingerir ni inhalar la aspersión

Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

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

Realice la anlicación siguiendo la dirección del viento

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

Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forraies

No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

# INSTRUCCION DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Grupo Químico: Neonicotinoide

En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico v muéstrele la etiqueta

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito

En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con aqua limpia durante 15 minutos

En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.

Después de la aplicación lavarse las manos y el resto del cuerpo con abundante agua y jabón

#### NOTA AL MÉDICO

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Proporcione tratamiento sintomático

# TELÉFONO DE EMERGENCIAS SAMU: 106 INTEROC S.A. (511) 614-5100

# CONDICONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS YENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Despues de usar el contenido inutilicelo la funda o bolsa cortandola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestion.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas o 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. Evitar la deriva. Peligroso para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y

semi-acuáticas.

No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. No aplicar en zonas con napas fréaticas superficiales o en suelos altamente

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

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

En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO YMANEJO

STRICTO® pertenece al grupo de los neonicotinoides, con acción sistémica y actúa por contacto e ingestión sobre los insectos afectando su sistema pervioso específicamente sus receptores nicotinílicos, los que les causa la parálisis y luego

STRICTO® se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación.

Calibrar el equipo previamente.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Anlicar previa evaluación

Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. Considerando 2 campañas al año. La segunda aplicación con un intervalo de aplicación de 30 días en tomate v 15 días en espárrago.

La dosis máxima es de 0.2 Kg/ha.

En caso se requiera una nueva aplicación, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia.

Para el cultivo de arroz y pimiento maximo 2 aplica s por campaña/año v para los cultivos de palto y vid una aplicacion por campaña/año.

### PERÍODO DE REINGRESO

Se recomienda no ingresar al área tratada, sin equipo de protección, hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios.

# FITOTOXICIDAD

El producto no presenta efectos fitotóxicos a la dosis recomendada.

# RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico - químicas del producto contenidoen este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLA	AGA .	DOSIS	3	PC	LMR
CULTIVO	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha	(días)	(ppm)
Tomate	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.1	_	1	
Lycopersicon esculentum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	_	1	1
Espárrago Asparagus officinalis	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	7	0.5
Arroz Oryza sativa	Mosquilla del arroz	Hydrellia wirthi	0.10	-	7	8.0
Pimiento Capsicum annuum	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	21	0.5
Palto Persea americana	Escama Latania	Hemiberlesia lataniae	-	0.8 - 1.2	120	0.01
Vid Vitis vinifera	Cochinilla harinosa	Planococcus citri -	0.07-0.09	-	28	0.01

Uso en Invernadero o casa malla

030 en invernadero o casa i	Allalia					
	PL	AGA	DOSIS		PC	LMR
CULTIVO	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha	(días)	(ppm)
Pimiento	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	-	21	0.5

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos ppm: Partes por millón

PE-STRIC-V01-25































