

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y
LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE,
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa, así como aspirar. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Diamide.

Teléfonos de Emergencia:

SAMU: 106.

HORTUS S.A.: (01) 748-2717.

HASIPROD[®]

200 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Chlorantraniliprole 200 g/L
Aditivos.....c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 3146 - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.

Calle Sucre N° 270, Ate, Lima, Perú

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac
Crop Science Co., Ltd.
Town South Donghua District,
Longyou County Zhejiang, China
Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate, Lima, Perú.
Telf.: (01) 748-2717
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

Nocivo en caso de Ingestión
nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos acuáticos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

HASIPROD[®] 200 SC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, impide la alimentación de larvas, se paraliza y muere antes de los 3 días. Cuando es ingerido la acción es más violenta. El insecticida tiene efecto sobre los receptores de rianodina de las células musculares, causando la apertura del canal y la liberación de los iones Calcio (Ca²⁺) desde las reservas internas hacia el citoplasma. El agotamiento de las reservas de Ca²⁺ ocasiona parálisis y la muerte del insecto.

HASIPROD[®] 200 SC se usa disuelto en agua, a la dosis recomendada. Se aplica con cualquier tipo de pulverizador accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar una buena cobertura.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.075	14	0.04
Espárrago	Gusano del follaje	<i>Spodoptera ochrea</i>	0.15	1	13
Arándano	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.15 - 0.20	14	1.5
Páprika	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.15 - 0.20	1	1
Palto	Gusano del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	0.20 - 0.25	22	0.01
Arroz	Barrenador de la caña	<i>Diatraea saccharalis</i>	0.10	21	0.4

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Limite máximo de residuos.

Tratamiento de semillas

CULTIVO	PLAGA		DOSIS cc/kg de semilla
	Nombre Común	Nombre Científico	
Maíz	Gusano cortador	<i>Agrotis ipsilon</i>	5 - 7

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

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**



Fecha de formulación :
N° de lote :
Contenido neto : 500 ml
Fecha de vencimiento :

v20250238



PELIGRO



**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y
LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE,
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa, así como aspirar. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Diamide.

Teléfonos de Emergencia:

SAMU: 106.

HORTUS S.A.: (01) 748-2717.



Fecha de formulación :
Nº de lote :
Contenido neto : 500 ml
Fecha de vencimiento :

HASIPROD® 200 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Chlorantraniliprole 200 g/L
Aditivos.....c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 3146 - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.

Calle Sucre N° 270, Ate, Lima, Perú

Formulado por:



Almirante Pastene 300,
Providencia, Santiago, Chile.
Teléfono: (56-2) 24706800
Fax: (56-2) 24689100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate, Lima, Perú.
Telf.: (01) 748-2717
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

Nocivo en caso de Ingestión
nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos acuáticos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

HASIPROD® 200 SC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, impide la alimentación de larvas, se paraliza y muere antes de los 3 días. Cuando es ingerido la acción es más violenta. El insecticida tiene efecto sobre los receptores de rianodina de las células musculares, causando la apertura del canal y la liberación de los iones Calcio (Ca²⁺) desde las reservas internas hacia el citoplasma. El agotamiento de las reservas de Ca²⁺ ocasiona parálisis y la muerte del insecto.

HASIPROD® 200 SC se usa disuelto en agua, a la dosis recomendada. Se aplica con cualquier tipo de pulverizador accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar una buena cobertura.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.075	14	0.04
Espárrago	Gusano del follaje	<i>Spodoptera ochrea</i>	0.15	1	13
Arándano	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.15 - 0.20	14	1.5
Páprika	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.15 - 0.20	1	1
Palto	Gusano del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	0.20 - 0.25	22	0.01
Arroz	Barrenador de la caña	<i>Diatraea saccharalis</i>	0.10	21	0.4

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR : Limite máximo de residuos.

Tratamiento de semillas

CULTIVO	PLAGA		DOSIS cc/kg de semilla
	Nombre Común	Nombre Científico	
Maíz	Gusano cortador	<i>Agrotis ipsilon</i>	5 - 7

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

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**



PELIGRO

