

**“LEA 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 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

En caso de emergencia llamar gratis a:  
**CICOTOX: 0800-13040.**  
**ESSALUD: 117.**



**Contenido Neto : 500 ml**  
Lote N° :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

V202000929



# MITERRA®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Thiamethoxam..... 141 g/L  
Lambda-cyhalothrin.....106 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 1087 - SENASA**

**Titular del registro: HORTUS S.A.**  
Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



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

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Telf: 717-9040 / 717-9041  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

MITERRA actúa en dos puntos distintos del metabolismo del sistema nervioso de los insectos: los receptores de acetilcolina de las sinapsis y en los canales de sodio de las membranas, y resulta en una rápida pérdida de control muscular, parálisis y muerte. El Thiamethoxam es un neonicotinoide sistémico de alta residualidad, que controla insectos succionadores y Lambda-cyhalotrina es un piretroide que afecta el canal de sodio de los insectos y actúa por contacto, por ingestión y también posee efecto de repelencia y acción antialimentaria.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	P L A G A S		DOSIS cc/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Sogata	<i>Tagasodes oryzicolus</i>	100	21	0.01 <sup>(1)</sup> 0.20 <sup>(2)</sup>
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	150	4	0.70 <sup>(1)</sup> 0.30 <sup>(2)</sup>
Maíz	Cigarrita del maíz	<i>Dalbulus maidis</i>	100 - 150	30	0.01 <sup>(1)</sup> 0.20 <sup>(2)</sup>
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100	14	0.03 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup>
Pimiento	Caracha	<i>Prodidiplosis longifolia</i>	75	5	7 <sup>(1)</sup> 3 <sup>(2)</sup>
Vid	Trips	<i>Frankiniella occidentalis</i>	100	21	0.2 <sup>(1)</sup> 0.2 <sup>(2)</sup>
Zanahoria	Cigarrita	<i>Paratanus exitiosus</i>	150	3	0.3 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	150	7	0.40 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Espárrago	Caracha	<i>Prodidiplosis longifolia</i>	150 - 200	7	0.01 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Granadilla	Mosca	<i>Disiops inedulis</i>	100	7	0.01 <sup>(1)</sup> 0.01 <sup>(2)</sup>

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Limite máximo de residuos en ppm.

(1) Thiamethoxam. (2) Lambda-cyhalothrin.

Volumen de agua - Tomate: desde 200L hasta 600L, dependiendo de la fenología.

Volumen de agua - Arroz: desde 200L hasta 400L. Volumen de agua - Cebolla: 562.5L.

Volumen de agua - Pimiento: 360L. Volumen de agua - Espárrago: 600 L/Ha.

**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.





**“LEA 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 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

En caso de emergencia llamar gratis a:  
**CICOTOX: 0800-13040.**  
**ESSALUD: 117.**



**Contenido Neto : 500 ml**  
Lote N° :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

V20200929

# MITERRA®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Thiamethoxam..... 141 g/L  
Lambda-cyhalothrin.....106 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 1087 - SENASA**

**Titular del registro: HORTUS S.A.**  
Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

**Formulado por:**



Gleba S.A.  
Avenida 520 y Ruta Prov. 36,  
Melchor Romero - La Plata  
Buenos - Aires  
Tel (Fax)(0221) 4913062/6093

**Importado y Distribuido por:**



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Telf: 717-9040 / 717-9041  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**NO CORROSIVO**      **NO INFLAMABLE**      **NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

MITERRA actúa en dos puntos distintos del metabolismo del sistema nervioso de los insectos: los receptores de acetilcolina de las sinapsis y en los canales de sodio de las membranas, y resulta en una rápida pérdida de control muscular, parálisis y muerte. El Thiamethoxam es un neonicotinoide sistémico de alta residualidad, que controla insectos succionadores y Lambda-cyhalotrina es un piretroide que afecta el canal de sodio de los insectos y actúa por contacto, por ingestión y también posee efecto de repelencia y acción antialimentaria.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	P L A G A S		DOSIS cc/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Sogata	<i>Tagasodes oryzicolus</i>	100	21	0.01 <sup>(1)</sup> 0.20 <sup>(2)</sup>
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	150	4	0.70 <sup>(1)</sup> 0.30 <sup>(2)</sup>
Maíz	Cigarrita del maíz	<i>Dalbulus maidis</i>	100 - 150	30	0.01 <sup>(1)</sup> 0.20 <sup>(2)</sup>
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100	14	0.03 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup>
Pimiento	Caracha	<i>Prodioplosis longifolia</i>	75	5	7 <sup>(1)</sup> 3 <sup>(2)</sup>
Vid	Trips	<i>Frankiniella occidentalis</i>	100	21	0.2 <sup>(1)</sup> 0.2 <sup>(2)</sup>
Zanahoria	Cigarrita	<i>Paratanus exitiosus</i>	150	3	0.3 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	150	7	0.40 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Espárrago	Caracha	<i>Prodioplosis longifolia</i>	150 - 200	7	0.01 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Granadilla	Mosca	<i>Disiops inedulis</i>	100	7	0.01 <sup>(1)</sup> 0.01 <sup>(2)</sup>

PC: Periodo de Carencia en días. LMR: Limite máximo de residuos en ppm.  
(1) Thiamethoxam. (2) Lambda-cyhalothrin.  
Volumen de agua - Tomate: desde 200L hasta 600L, dependiendo de la fenología.  
Volumen de agua - Arroz: desde 200L hasta 400L. Volumen de agua - Cebolla: 562.5L.  
Volumen de agua - Pimiento: 360L. Volumen de agua - Espárrago: 600 L/Ha.

**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.

