

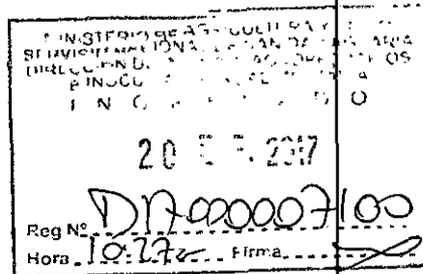


Ate, 19 de Enero del 2017

Carta N° 013-2017-AGROQUÍMICOS-HORTUS

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL

Atención: Ing Gerard Blair Arze
Director (e)
Dirección de Insumos Agrícolas



Referencia: (1) Carta-0084-2017-MINAGRI-SENASA-DIAIA-SIA
(2) Exp N° 170010005020

De mi consideración

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y a su vez informarle que, en atención a las referencias, estamos remitiendo las etiquetas corregidas correspondientes a la solicitud de Ampliación de uso del producto MITERRA con registro PQUA N°1087-SENASA para el control de caracha "*Prodiplosis longifila*" en el cultivo de pimiento

Sin otro particular, quedo de Usted

Atentamente


Ing Gustavo Sanden Ledesma
Apoderado
Hortus S A


Ing Elbio Cahuana Cárdenas
Asesor Técnico
Hortus S A

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

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**
- En caso de contacto intenso es posible que se presenten irritaciones dérmicas leves o irritaciones oculares leves a moderadas.
 - Evitar respirar el polvo de la aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.
 - Tóxico por ingestión.
 - Levemente irritante a los ojos.
 - Se debe evitar la contaminación de los alimentos.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 - Guardar bajo llave, en lugares frescos, secos y con buena ventilación.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 - Mantener el producto alejado del fuego.
 - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bétese con abundante agua y jabón.
 - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
 - Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de lebe, anteojos y manguitos.
 - Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
 - No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Thiamethoxam; Neonicotinoide.
Lambda-cyhalotrin: Piretroide.

En caso de ingestión. Admitir una taza de agua y mantener al paciente en reposo. No inducir al vómito ya que pueden causar alteraciones pulmonares.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua fría y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Acudir al médico especialista, oftalmólogo si existiera irritación.

En caso de inhalación: Mover al afectado al aire libre manteniéndolo abrigado. Si es necesario proporcionar respiración artificial.

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

Nota al médico: No tiene antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Se recomienda llevar al médico el envase.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces cada envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades para este fin.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para abejas y artrópodos beneficios.

No aplicar en épocas de floración.

No aplicar en presencia de polinizadores.

No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos adyacentes.

Aplicar temprano en las mañanas. Evitar la deriva por el viento.

Peligroso para organismos acuáticos.

No contaminar ríos, esteros o arroyos.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

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

El producto no debe aplicarse en zonas con napa freáticas altas o superficiales.

En caso de derrames el producto debe ser recolectado inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación.

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:



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: 717-9040 / 717-9041 Fax: 718-8684
 R.U.C. 20101637221
 RU N° 141097

Contenido Neto :
 Lote N°
 Fecha de Formulación
 Fecha de Vencimiento

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERAMENTE 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	PLAGAS		DOSIS cc/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Sogata	<i>Tagasodes oryzae</i>	100	21	0.01 ⁽¹⁾ 0.20 ⁽²⁾
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	150	4	0.70 ⁽¹⁾ 0.30 ⁽²⁾
Maíz	Cigarrita del maíz	<i>Dalbulus maidis</i>	100 150	30 ⁽¹⁾ 14 ⁽²⁾	0.01 ⁽¹⁾ 0.20 ⁽²⁾
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100	14	0.03 ⁽¹⁾ 0.10 ⁽²⁾
Pimiento	Caracha	<i>Prodidiplosis longifolia</i>	75	5	7 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾

P.C. Período de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm
 (1) Límite máximo de residuos (ppm) Thiamethoxam.
 (2) Límite máximo de residuos (ppm) 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 L.
 Volumen de agua Pimiento: 362L.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar las aspersiones con presencia de los primeros ejemplares. Aplicar asegurando un buen cubrimiento y mojaniento. Rote con otros productos de diferente modo de acción o grupo químico para complementar su manejo de la resistencia.

PERÍODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No afecta los cultivos siguientes dentro de una rotación si se siguen fielmente las Instrucciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: El producto MITERRA no debe mezclarse con ningún otro plaguicida, fertilizante o químico en general sin una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los que se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

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.

42070118



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

En caso de contacto intenso es posible que se presenten irritaciones dérmicas leves o irritaciones oculares leves a moderadas.

Evitar respirar el polvo de la aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.

- Tóxico por ingestión.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Se debe evitar la contaminación de los alimentos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos secos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Mantener el producto alejado del fuego.

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

Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

- Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jeba, anteojos y manabotas.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Thiamethoxam; Neonicotinoide.

Lambda-cyhalothrin; Piretrina.

En caso de ingestión: Administre una taza de agua y mantenga al paciente en reposo. No inducir al vómito ya que pueden causarse alteraciones pulmonares.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua fría y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Acudir al médico especialista; oftalmólogo si existe irritación.

En caso de inhalación: Mover al afectado al aire libre manteniéndolo abrigado. Si es necesario proporcionar respiración artificial.

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

Nota al médico: No tiene antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Se recomienda llevar al médico el envase.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilízelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para abejas y artrópodos beneficios.

No aplicar en épocas de floración.

No aplicar en presencia de polinizadores.

No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos adyacentes.

Aplicar temprano en las mañanas. Evitar la deriva por el viento.

Peligroso para organismos acuáticos.

No contaminar ríos, arroyos o estanques.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

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

El producto no debe aplicarse en zonas con napa freática alta o superficiales.

En caso de derrames el producto debe ser recogido inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su fijación.

MITERRA®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Thiamethoxam 141 g/L

Lambda-cyhalothrin 106 g/L

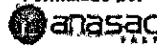
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 1087 - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.

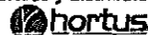
Calle Sucre N°270, Ate Lima, Perú.

Formulado por



Zhejiang Longyou East Anasac
 Crop Science Co., Ltd.
 Town South Donghua District, Longyou
 County Zhejiang, China
 Tel: +86-(0)570-7855108

Importado y distribuido por



Calle Sucre 270, Ate, Lima, Perú
 Tel: 717-9040 / Fax: 718-6664
 RUC: 20101637221
 RU: N° 141097

Contenido Neto :

Lote N°

Fecha de Formulación

Fecha de Vencimiento

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERAMENTE 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-cyhalothrin 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	PLAGAS		DOSIS cc/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Sogata	<i>Tagasodes oryzae</i>	100	21	0.01 ⁽¹⁾ 0.20 ⁽²⁾
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	150	4	0.70 ⁽¹⁾ 0.30 ⁽²⁾
Maíz	Cigarrita del maíz	<i>Dalbulus maidis</i>	100 - 150	30 ⁽¹⁾ 14 ⁽²⁾	0.01 ⁽¹⁾ 0.20 ⁽²⁾
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100	14	0.03 ⁽¹⁾ 0.10 ⁽²⁾
Pimiento	Caracha	<i>Prodioplosis longifolia</i>	75	5	7 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾

PC: Período de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

(1) Límite máximo de residuos (ppm): Thiamethoxam.

(2) Límite máximo de residuos (ppm): 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: 582.5L.

Volumen de agua Pimiento: 360L.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar las esperasiones con presencia de los primeros ejemplares. Aplicar asegurando un buen cubrimiento y mojamiento. Rote con otros productos de diferente modo de acción o grupo químico para complementar su manejo de la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No afecta los cultivos siguientes dentro de una rotación si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: El producto MITERRA no debe mezclarse con ningún otro plaguicida, fertilizante o químico en general sin una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los que se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físicas 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.

20170118



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- En caso de contacto intenso es posible que se presenten irritaciones dérmicas leves o irritaciones oculares leves a moderadas.
- Evitar respirar el polvo de la aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.
- Tóxico por ingestión.
- Levemente irritante a los ojos.
- Se debe evitar la contaminación de los alimentos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos secos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Mantener el producto alejado del fuego.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mampelucas.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Thiamethoxam: Neonicotinoide.
 Lambda-cyhalothrin: Piretroides.
- En caso de ingestión: Administrar una taza de agua y mantener al paciente en reposo. No inducir al vómito ya que puede causar alteraciones pulmonares.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua fría y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Acudir al médico especialista, oftalmólogo si existiera irritación.
- En caso de inhalación: Mover al afectado al aire libre manteniéndolo abrigado. Si es necesario proporcionar respiración artificial.
- En caso de emergencia llamar gratis a CICOTOX: 0800-13040. ES SALUD: 117.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático. Se recomienda llevar al médico el envase.

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 inutilícela, triturándola o perforándola y deposítela en el lugar designado por las autoridades para esta fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos beneficiosos.
- No aplicar en épocas de floración.
 - No aplicar en presencia de polinizadores.
 - No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo o cultivos adyacentes.
 - Aplicar temprano en las mañanas "Evitar la deriva por el viento"
 - Peligroso para organismos acuáticos.
 - No contaminar ríos, estanques o arroyos.
 - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
 - Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
 - El producto no debe aplicarse en zonas con napa freática altas o superficiales.
 - En caso de derrames el producto debe ser recolectado inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su liberación.

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) 4913082/8093
 www.gleba.com.ar

Importado y Distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
 Telf: 717 8040 / 717 8041 / Fax: 718-8884
 R.U.C. 20101637221
 RU N° 141087

Contenido Neto
 Lote N°
 Fecha de Formulación
 Fecha de Vencimiento

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



MODERAMENTE PELIGROSO DAÑO

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 piretroides 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	PLAGAS		DOSIS cc/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Sogata	<i>Tagasodes oryzae</i>	100	21	0.01 ⁽¹⁾ 0.20 ⁽²⁾
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	150	4	0.70 ⁽¹⁾ 0.30 ⁽²⁾
Maíz	Cigarrita del maíz	<i>Dalbulus maidis</i>	100 - 150	30 ⁽¹⁾ 14 ⁽²⁾	0.01 ⁽¹⁾ 0.20 ⁽²⁾
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100	14	0.03 ⁽¹⁾ 0.10 ⁽²⁾
Pimiento	Caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	75	5	7 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾

FC: Período de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.
 (1) Límite máximo de residuos (ppm): Thiamethoxam,
 (2) Límite máximo de residuos (ppm): Lambda-cyhalothrin.

Volumen de agua - Tomate: desde 200L hasta 800L, dependiendo de la fenología.
 Volumen de agua - Arroz: desde 200L hasta 400L.
 Volumen de agua - Cebolla: 582.5L.
 Volumen de agua - Pimiento: 380L.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar las aspersiones con presencia de los primeros ejemplares. Aplicar asegurando un buen cubrimiento y mojado. Rote con otros productos de diferente modo de acción o grupo químico para complementar su manejo de la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No afecta los cultivos siguientes dentro de una rotación si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: El producto MITERRA no debe mezclarse con ningún otro plaguicida, fertilizante o químico en general sin una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los que se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

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.

