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

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Es altamente venenoso, al ser ingerido puede resultar fatal. Peligroso si es inhalado. Evite respirar el vapor o la aspersión.
- · Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases
- No debe almacenar cerca o próximo a casa-vivienda. Almacenar en un lugar seco y cerrado bajo llave. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Utilize ropa protectora (ropa con manga larga, quantes, máscara y anteoios protectores) durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y
- · Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

# PRIMEROS AUXILIOS

- Llamar al médico inmediatamente y mostrale una copia de la etiqueta o el envase
- Grupo Químico: Carbonato de N-metilo
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta o el envase
- En caso de contacto con la piel u ojos, lavar la piel inmediatamente con aqua y jabón, enjuagar los ojos con agua limpia durante 15 minutos.
- En caso de ingestión dar a beber 1 ó 2 vasos con agua e inducir al vómito tocando la garganta con los dedos. No inducir el vómito ni dar nada por la boca a una persona inconciente.
- En caso de Inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar fresco y bien
- Nota al médico: Administrar como antídoto sulfato de atropina por vía intravenosa o intramuscular. En adultos v niños mayores de 12 años 2 a 4 mg v en niños menores de 12 años, 0.05 a 0.1 mg/kg peso corporal, cada 15 minutos hasta conseguir total atropinización.

# TELÉFONO DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-13040 / Es Salud en línea: 0801-10200, Opción 4 / AGRITOP SAC: 719-1717

# CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos de envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado y dispuesto en lugar seguro y al fin de evitar la lixiviación hacia aguas subterráneas.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# **Termitop**

Insecticida Agrícola

Concentrado soluble (SL)

# Composición Química:

Venta solo por prescripción de un ingeniero agrónomo.

Rea. No

Contenido neto: 1 litro

LOTE N°: F. de Form: F de Venc:



Titular, importador y Distribuidor:

AGRITOP SAC

Av. Los Gorriones 130. Urbanizacion La Campiña

Chorrillos, Lima - Perú

Tel. (511) -719-1717

Fax. (511)-719-1718

www.agritop.net



Fabricado, formulado y envasado por: SALQUISA SAN ALF QUIMICA S.A. Pol Ind Gaidó s/n 12180 Cabanes Castellón España Tel nº 964-390500 Fax. 964390519

# NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**NO CORROSIVO** 

# INSTRUCCIÓN DE USO Y MANEJO

Termitop es un insecticida de contacto e ingestión. Actúa vía la inhibición de la enzima

# CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### Cuadro de uso:

CULTIVO	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre científico	Nombre común	ml/cil 200L	ml/Ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Thrips Tabaci	Trips	200	300	10	2

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia

# FRECUENCIA Y MOMENTO DE API ICACIÓN

Realizar una aplicación de Methomyl por campaña por año, considerando 1 campaña al año. Las aplicaciones deben contemplar los níveles de daño ecológico de las plagas, por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes del cultivo para determinar el momento de aplicación.

# PERIODO DE REINGRESO

El período de reingreso al campo tratado es de 48 horas después de la aplicación.

# COMPATIBIL IDAD

Termitop no puede mezclarse con productos de reacción alcalina; para su utilización en mezclas con otros plaquicidas se recomienda mezclar previamente pequeñas cantidades de ambos compuestos para comprobar su física.

# FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

# RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotaciones en la etiquetas y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.





































#### LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Es altamente venenoso, al ser ingerido puede resultar fatal. Peligroso si es inhalado. Evite respirar el vapor o la aspersión
- Causa irritación moderada a los oios.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en
- No debe almacenar cerca o próximo a casa-vivienda. Almacenar en un lugar seco y cerrado bajo llave. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilize ropa protectora (rópa con manga larga, guantes, máscara y anteojos protectores) durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

Llamar al médico inmediatamente y mostrale una copia de la etiqueta o el envase

- Grupo Químico: Carbonato de N-metilo · En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la
- En caso de contacto con la piel u oios, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón, enjuagar los ojos con
- agua limpia durante 15 minutos. En caso de ingestión dar a beber 1 ó 2 vasos con agua e inducir al vómito tocando la garganta con los dedos.
- No inducir el vómito ni dar nada por la boca a una persona inconciente.
- · En caso de Inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar fresco y bien
- Nota al médico: Administrar como antídoto sulfato de atropina por vía intravenosa o intramuscular. En adultos y niños mayores de 12 años 2 a 4 mg y en niños menores de 12 años, 0,05 a 0,1 mg/kg peso corporal, cada 15 minutos hásta conseguir total atropinización.

#### TELÉFONO DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-13040 / Es Salud en línea: 0801-10200, Opción 4 / AGRITOP SAC: 719-1717

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMB IENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
   No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos de envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicacion o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado y dispuesto en lugar seguro y al fin de evitar la lixiviación hacia aquas subterráneas.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales.
- para este fin.



Insecticida Agrícola Concentrado soluble (SL)

# Composición Química:

Methomyl	200.00 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L

Venta solo por prescripción de un ingeniero agrónomo.

Reg. N°

Contenido neto: 0.5 litros

LOTE No: F. de Form:

F. de Venc:



AGRITOP SAC

Chorrillos, Lima - Perú

Tel. (511) -719-1717

Fax. (511)-719-1718

www.agritop.net



Fabricado, formulado y envasado por: SALQUISA SAN ALF QUIMICA S.A. Pol Ind Gaidó s/n 12180 Cabanes Castellón España Tel. nº 964-390500 Fax. 964390519

salguisa

#### NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



NO CORROSIVO

















# INSTRUCCIÓN DE USO Y MANEJO

Termitop es un insecticida de contacto e inqestión. Actúa vía la inhibición de la enzima Acetilcolinesterasa.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### Cuadro de uso:

CULTIVO	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre científico	Nombre común	ml/cil 200L	ml/Ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Thrips Tabaci	Trips	200	300	10	2

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia

#### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Realizar una aplicación de Methomyl por campaña por año, considerando 1 campaña al año. Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño ecológico de las plagas, por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes del cultivo para determinar el momento de aplicación.

#### PERIODO DE REINGRESO

El período de reingreso al campo tratado es de 48 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

Termitop no puede mezclarse con productos de reacción alcalina; para su utilización en mezclas con otros plaquicidas se recomienda mezclar previamente pequeñas cantidades de ambos compuestos para comprobar su física.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis recomendadas

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotaciones en la etiquetas y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrúcciones dadas.















# LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LI AVE FUERA DEL AL CANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Es altamente venenoso, al ser ingerido puede resultar fatal. Peligroso si es inhalado. Evite respirar el vapor o la aspersión.
- Causa irritación moderada a los oios.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No debe almacenar cerca o próximo a casa-vivienda. Almacenar en un lugar seco y cerrado bajo llave.
   No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilize ropa protectora (ropa con manga larga, guantes, máscara y anteojos protectores) durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- · Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

Llamar al médico inmediatamente y mostrale una copia de la etiqueta o el envase

- Grupo Químico: Carbonato de N-metilo
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta o el envase.
- En caso de contacto con la piel u ojos, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón, enjuagar los ojos con aqua limpia durante 15 minutos.
- En caso de ingestión dar a beber 1 ó 2 vasos con agua e inducir al vómito tocando la garganta con los dedos. No inducir el vómito ni dar nada por la boca a una persona inconciente.
- En caso de Inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar fresco y bien ventilado.
- Nota al médico: Administrar como antidoto sulfato de atropina por vía intravenosa o intramuscular. En adultos y niños mayores de 12 años 2 a 4 mg y en niños menores de 12 años, 0,05 a 0,1 mg/kg peso corporal, cada 15 minutos hasta consequir total atropinización.

# TELÉFONO DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-13040 / Es Salud en línea: 0801-10200, Opción 4 / AGRITOP SAC: 719-1717

### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
   No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos de envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de aqua de al menos 10 metros.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado y dispuesto en lugar seguro y al fin de evitar la lixiviación hacia aquas subterráneas.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# **Termitop**

Insecticida Agrícola
Concentrado soluble (SL)

# Composición Química:

Venta solo por prescripción de un ingeniero agrónomo.

Reg. N°
Contenido neto: 5 litros
LOTE N°:
F. de Form:

F. de Venc:



Titular, importador v Distribuidor:

AGRITOP SAC

Av. Los Gorriones 130, Urbanizacion La Campiña

Chorrillos, Lima - Perú

Tel. (511) -719-1717

Fax. (511)-719-1718

www.agritop.net



Fabricado, formulado y envasado por: SALQUISA SAN ALF QUIMICA S.A. Pol Ind Gaidó s/n 12180 Cabanes Castellón España Tel. nº 964-390500 Fax 964390519

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



NO CORROSIVO

















Termitop es un insecticida de contacto e ingestión. Actúa vía la inhibición de la enzima Acetilcolinesterasa.

# CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### Cuadro de uso:

CULTIVO	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre científico	Nombre común	ml/cil 200L	ml/Ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Thrips Tabaci	Trips	200	300	10	2

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia

#### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Realizar una aplicación de Methomyl por campaña por año, considerando 1 campaña al año. Las aplicaciones deben contemplar los níveles de daño ecológico de las plagas, por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes del cultivo para determinar el momento de aplicación.

# PERIODO DE REINGRESO

El período de reingreso al campo tratado es de 48 horas después de la aplicación.

#### ompatibilidad

Termitop no puede mezdarse con productos de reacción alcalina; para su utilización en mezdas con otros plaguicidas se recomienda mezclar previamente pequeñas cantidades de ambos compuestos para comprobar su física.

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

# RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotaciones en la etiquetas y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.















ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO