

GRUPOS QUÍMICOS:
Éster isovalerato de piretroide + Piretroide + Avermectina

Insecticida de contacto e ingestión

MATSURI

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Esfenvalerato: (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (S)-2-(4-clorofenil)-3 metilbutirato..... 12,5 % p/v

Bifentrina: (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate..... 10,0 % p/v

Abamectina: Mezcla de 80—100% (106, 14E, 16E)-(1R,4S, 5'S,6S,6'R, 8R, 12S, 13S,20R,21R,24S)-6-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1''-0,20,24]pentacosa- 10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside y 20—0%(10E, 14E, 16a-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1''-0,20,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside..... 2,4 % p/v

Excipientes c.s.p. 100 % p/v


LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO – AGÍTE ANTES DE UTILIZAR

REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR: SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA SUCURSAL PARAGUAY
DIRECCION: CALLE MISIONES ESQ. AVENIDA PERU NUMERO 593. RUC: 80111778-0
Número de Registro de Entidad Comercial SENAVE:2416 AA/A7. Tel: +(595) 987 214 714

PRODUCTO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

Registro SENAVE N°: 8099
Certificado de Libre Venta N°:7265


Fecha de Fabricación: Ver envase
Fecha de vencimiento: Ver envase
Número de Lote: Ver envase



SUMMIT AGRO
SUMMIT-AGRO ARGENTINA S.A.
Carlos Pellegrini 719 piso 8°
C1009AB0 Buenos Aires-Argentina
Tel: 0810 - 333- SUMMIT (786648)
www.summit-agro.com/ar | e-mail: org@summit-agro.com

CONTENIDO NETO: 5 L **USO AGRICOLA**

NOCIVO



PRECAUCIONES

- **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.**
- **INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.**
- **NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.**
- **NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la dispersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar no manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA: II. Moderadamente peligroso (OMS-versión 2019). Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.
RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. **ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES- EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA PECES.**

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugar cerrado, fresco, seco y lejos de luz de sol. Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de semillas, alimentos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Evitar temperatura baja 0° y sobre 35° C.
INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desahües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. **DERRAME:** cubra el producto con cal y luego con un material absorbente (arena, aserrín, tierra). Barrer y recoger con una pala el material impregnado, guardarlo para su posterior disposición. Proceder a lavar con abundante agua el área contaminada. **INCENDIOS:** Utilizar polvo químico en base de acetato de potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: realice el triple lavado (enjuague el producto tres veces y el líquido resultante agregar a la preparación a ser pulverizada). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. En caso de ingestión: No inducir el vómito ni tratar de impedirlos si se produce espontáneamente. No dar a beber leche u otras bebidas. Sólo si existen síntomas de irritación local (ardor de garganta o náuseas) y el paciente está consciente, darle de beber unos sorbos de agua fría sin gas. En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si existe irritación. En caso de contacto con los ojos: Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Se pueden observar mareos, náuseas y vómitos. También puede generar aumento de la salivación y afectar la actividad locomotriz.

INFORMACIONES PARA EL MEDICO: No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén. La atención médica inmediata es necesaria en caso de ingestión.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós – Asunción.

MATSURI: es un insecticida que actúa por contacto, ingestión y con efecto translaminar, que combina la acción de tres principios activos para lograr un control eficaz y residual sobre Chinchas en el cultivo de Soja.

INDICACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA QUE CONTROLA	DOSIS (ml/Ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Chinche marrón (<i>Euschistus heros</i>)	*200-300 ml	Aplicar con la presencia de 0,5 a 2 chinches adulto/metro. Realizar dos aplicaciones con intervalo de 14 días, teniendo en cuenta los estados fenológicos entre R4 y R5.

* Nota: Aplicar con aceite vegetal metilado 500 cc/ha.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Llenar el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad con agua, agregar la cantidad necesaria del producto (previamente agitando el envase) completar el faltante del tanque con agua, mantener en funcionamiento el sistema de agitación.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Puede aplicarse con equipos terrestres ó aéreos, considerando los siguientes parámetros en cuanto a calidad de aplicación:

Cobertura: 30-40 gotas/cm2. Tamaño de gota: 200-400 micrones. Uniformidad: 30% coeficiente de variación.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: no presenta efecto sobre cultivos subsiguientes si se utilizada en la dosis y recomendación indicada.

INCOMPATIBILIDAD: No existe incompatibilidad con otros productos. Al realizar mezclas consultar con su ingeniero agrónomo.

FITOTOXICIDAD: No presenta, en el uso y dosis recomendada.

PERIODO DE CARENCIA: soja 20 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas después de la aplicación. Corroborar que el producto se haya secado en la superficie de aplicación.

"El fabricante no asume responsabilidad por daños o perjuicios a terceros derivados del uso de este producto de manera diferente a la especificada en esta etiqueta."

GRUPOS QUÍMICOS:
Éster isovalerato de piretroide + Piretroide + Avermectina

Insecticida de contacto e ingestión

MATSURI

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Esfenvalerato: (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (S)-2-(4-clorofenil)-3 metilbutirato..... 12,5 % p/v

Bifentrina: (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate..... 10,0 % p/v

Abamectina: Mezcla de 80—100% (106, 14E, 16E)-(1R,4S, 5'S,6S,6'R, 8R, 12S, 13S,20R,21R,24S)-6-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1''-0,20,24]pentacosa- 10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside y 20—0%(10E, 14E, 16a-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1''-0,20,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside..... 2,4 % p/v

Excipientes c.s.p. 100 % p/v


LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO – AGÍTE ANTES DE UTILIZAR

REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR: SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA SUCURSAL PARAGUAY
DIRECCION: CALLE MISIONES ESQ. AVENIDA PERU NUMERO 593. RUC: 80111778-0
Número de Registro de Entidad Comercial SENAVE:2416 AA/A7. Tel: +(595) 987 214 714

PRODUCTO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

Registro SENAVE N°: 8099
Certificado de Libre Venta N°:7265

Fecha de Fabricación: Ver envase
Fecha de vencimiento: Ver envase
Número de Lote: Ver envase



SUMMIT AGRO
SUMMIT-AGRO ARGENTINA S.A.
Carlos Pellegrini 719 piso 8°
C1009AB0 Buenos Aires-Argentina
Tel: 0810 - 333- SUMMIT (786648)
www.summit-agro.com/ar | e-mail: org@summit-agro.com

CONTENIDO NETO: 5 L **USO AGRICOLA**

NOCIVO

