

EMAGROP

INSECTICIDA

10 WG

GRUPO QUÍMICO: AVERMECTINAS
GRANULOS DISPERSABLES WG

Insecticida natural de amplio espectro, para el control de insectos

COMPOSICIÓN:

BENZOATO DE EMAMECTINA: Mezcla de benzoato de (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihidroxi-5',11,13,22- tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracicl) (15.6.1.14.8.020.24)pentacosa-10,14,16,22-tetraen)-6- espiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-ii 2,6-dideoxi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoxi-3-O-metil-4- metilamino- α -L-ribo-hexapiranosil)- α -L-arabino-hexapiranosido y de (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-di hidroxii-6'-isopropilil-5',11,13,22- tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracicl) (15.6.1.14.8.020.24)pentacosa-10,14,16,22-tetraen)-6- espiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-ii 2,6-dideoxi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoxi-3-O-metil-4- metilamino- α -L-ribo-hexapiranosil)- α -L-arabino-hexapiranosido 10 100 % piv
Ingredientes inertes 4-8 p

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

NO CORROSIVO, NO INFLAMABLE , NO EXPLOSIVO

FABRICADO POR:

Jiangsu Xinnuo Chemicals Co., Ltd.
Address: Duigou Chemical park, Lianyungang,
Jiangsu Province, China
Tel: +86 (25) 52225131, 52225132

NRO DE REGISTRO: 6229
NRO DE LIBRE VENTA 5795
N° DE LOTE: Ver envase

FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
ORIGEN CHINA

**REGISTRADO, IMPORTADO Y
COMERCIALIZADO POR:**



COMPAÑIA DE AGROQUIMICOS DEL PARAGUAY S A
Registro Entidad Comercial 1.317
REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-
SENAVE-1.317/ A.5-SENAVE-1.317/ A.6-SENAVE-1.317/ A.7-SENAVE-1.317
Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

Cont. Neto: 10 x 1 Kilo

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



EMAGROP

INSECTICIDA

10 WG

GRUPO QUÍMICO: AVERMECTINAS
GRANULOS DISPERSABLES WG

Insecticida natural de amplio espectro, para el control de insectos

COMPOSICIÓN:

BENZOATO DE EMAMECTINA: Mezcla de benzoato de (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihidroxi-5',11,13,22- tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxatetraciclo[15.6.1.14.8.0.20,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraen)-6- espiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoxi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoxi-3-O-metil-4- metilamino- α -L-lixo-hexapiranosil)- α -L-arabino-hexapiranosido y de (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihidroxi-5',11,13,22- tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxatetraciclo[15.6.1.14.8.0.20,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraen)-6- espiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoxi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoxi-3-O-metil-4- metilamino- α -L-lixo-hexapiranosil)- α -L-arabino-hexapiranosido.....10 % p/v
Ingredientes inertesc.s.p..... 100 % p/v

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
NO CORROSIVO, NO INFLAMABLE , NO EXPLOSIVO**

FABRICADO POR:

Jiangsu Xinnuo Chemicals Co., Ltd.
Address: Duigou Chemical park, Lianyungang,
Jiangsu Province, China
Tel: +86 (25) 52225131,52225132

NRO DE REGISTRO: 6229
NRO DE LIBRE VENTA 5795

Nº DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
ORIGEN CHINA

Cont. Neto: 1 Kilo.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

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 APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, use camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados. Manipule el producto en local ventilado. Distribuya el producto desde el propio envase. Evite el contacto manual. Verifique sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retire la ropa de protección y báñese.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa. **CLASE IV.** Productos que normalmente no ofrecen peligro. **RIESGOS AMBIENTALES:** Moderadamente tóxico para aves. Altamente tóxico para abejas. Virtualmente tóxico para peces. Se recomienda evitar que el producto entre en contacto con el medio acuático. **INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE** No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado debidamente identificados y lacrados. **INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos, y debe estar provisto de extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (CO₂, polvo seco, espuma). Cierre el local, evitando el acceso de personas no autorizadas. Mantenga el producto lejos de niños, animales domésticos, alimentos o ración animal. Mantenga el envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y ventilado, lejos de fuego o chispa. Disponga de envases para poder utilizarlos en caso de averías y manténgalo bien identificado. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo. No fumar. Si el derrame se produjo sobre el piso colocar arena alrededor del producto, y guardarlo en envases adecuados y bien cerrados para su posterior tratamiento. Las personas que realizan el trabajo deben contar con ropa adecuada para manipular el producto, evitando siempre el contacto con el cuerpo. Si el derrame se produjo sobre el suelo, retirar las camadas contaminadas y proceder de la misma forma anterior. Evitar que el producto se dirija hacia fuentes o reservorios de agua, caso ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal. **INCENDIOS:** Usar todos los equipamientos indicados para combatir incendios y combatir el fuego a la mayor distancia posible. Si no supone riesgo se recomienda remover los envases del área de fuego y cercarlos al área de fuego. Combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (enjuagar 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 cualquier caso de sospecha de intoxicación, consiga inmediatamente ayuda médica y lleve el envase o etiqueta del producto. **Ojos:** Lavar con abundante agua corriente inmediata y continuamente durante 15 minutos manteniéndolos abiertos. Consultar al médico. **Piel:** Quitar las ropas y el calzado contaminado. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua corriente y jabón, durante 15 minutos como mínimo. Si la irritación persiste, llamar al médico. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. **Ingestión:** No administrar nada por la boca, ni inducir el vómito si la persona está inconsciente. Llamar al médico y/o transportar a la persona afectada a un servicio de emergencias. Llevar el envase o la etiqueta del producto. **Inhalación:** Retirar del área a la persona involucrada y exponer al aire fresco. Consultar al médico y/o transportarla a un servicio de emergencias. Mantenerla abrigada y en reposo. Llevar el envase o la etiqueta del producto. Si la respiración es dificultosa proveer respiración artificial. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO:** No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático en función al cuadro clínico. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** No se han registrado casos de intoxicación en seres humanos

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES

Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós -Asunción. Teléfonos 021-220.418/204.800 o a la empresa CIAGROPAS.A al teléfono: 022595 2265

REGISTRADO, IMPORTADO Y
COMERCIALIZADO POR:


CIAGROPA
COMPAÑÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY S A
Registro Entidad Comercial 1.317
REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-
SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.6-SENAVE-1.317/A.7-SENAVE-1.317
Lomas Valentinas Nº 3.302 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY



EMAGROP

INSECTICIDA 10 WG

EMAGROP 10 WG Insecticida natural de amplio espectro, para el control de insectos Lepidópteros en los cultivos de Soja, Trigo, tomate, girasol, arroz y algodón. Brinda un eficaz control de Helicoverpa, Anticarsia, Rachiplusia, Pseudoplusia y Spodóptera. Penetra en el tejido de la planta, proporcionando una prolongada actividad. Su bajo impacto sobre insectos benéficos o enemigos naturales lo transforma en un producto ideal para el Manejo Integrado de Plagas (MIP).

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plaga / Objetivo	Dosis/Ha	Época de Aplicación
Trigo	Oruga de la hoja / <i>Pseudaletia sequax</i>	20 g/ha	Al observar los primeros síntomas de daño.
Tomate	Palomilla del Tomate / <i>Tuta absoluta</i>	20 g/ 20 l. de agua	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten entre 1 a 2 folíolos con larvas vivas/planta o 3 días después de detectarse un aumento importante del número de adultos en trampas de feromonas. Utilizar las dosis más altas en el límite superior del umbral o bajo condiciones de muy alta presión. No realizar más de 2 aplicaciones por ciclos focos de infestación.
Soja	Oruga de las vainas / <i>Heliothis virescens</i> / <i>Helicoverpa armigera</i>	30 - 50 g/ha	Al observar los primeros focos de infestación.
	Oruga de la hoja / <i>Anticarsia gemmatilis</i> Oruga negra / <i>Spodoptera spp.</i> Oruga enrolladora / <i>Omiodes indicata</i>		Cuando se observen 15 a 20 orugas por metro lineal de surco y/o 30% de defoliación
	Falsa medidora / <i>Chrysodeixis includens</i>	70 g/ha	Al observar los primeros focos de infestación.
Girasol	Oruga de la hoja / <i>Chlosyne lacinia</i>	50 g/ha	Aplicar al inicio de la aparición de la plaga, con 20% de plantas con presencia de larvas.
Arroz	Oruga de la hoja / <i>Spodoptera fugiperda</i> / <i>Pseudaletia sequax</i>	50 g/ha	Al observar los primeros síntomas de raspado
Algodón	Oruga de la hoja / <i>Alabama argillacea</i>	50 g/ha	Con 4 orugas por planta o 25% de defoliación.
	Oruga perillera / <i>Heliothis virescens</i>	50 g/ha	Con 15% de perillas atacadas. Repetir según necesidad.

FORMA DE APLICACIÓN: El producto debe aplicarse sobre el cultivo en el volumen necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar. Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas). Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. **INCOMPATIBILIDAD:** Es incompatible con hidróxido de cobre. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENCIA:** .Para trigo, Tomate, soja, girasol, arroz, algodón: 7 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. **TIEMPO DE REINGRESO:** 24 horas. De ser necesario el reingreso, realizarlo utilizando los equipos de protección personal.

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.

