# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

# **GRANULO DISPERSABLE EN AGUA - WG**

Composición:

Emamectin benzoate ...... 50 g/kg Aditivos ..... ...... c.s.p. 1kg

#### Reg PQUA Nº 3066 - SENASA

Titular del Registro: YC Agro Perú S.A.C. Av. Emilio Cavenecia 225 Of. 409, San Isidro, Lima-Perú Teléfono: +51 983275666 E-mail: sales@ycagro.pe

Formulado por: Shenzhen Yancheng Chemicals Co., Shenzhen Yancheng Chemicals Co. Limited 12AB Xinhaofang Building, No.11018 Shennan Road, Nanshan District, Shenzhen- 518101 P.R.

China.
Teléfono: +86 755 86182089
E-mail: director@yanchengchem.com

Importado y distribuido por: AGRICOLA GM S.A.C.



A.V. Lindas Rosas Mza. F Lote 6 Teléfono: +51 983545987

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA



# **PELIGRO**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evita contacto con la piel y la ropa.

  Causa daño temporal a los ojos.

  No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

  Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48
- No almacenar en casas de habitación
- Almacenar el producto baio techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes
- ... uninceriar in unisponar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
   Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agujabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o
- agua para consumo.

  Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

# INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Avermectin
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud
- ntás cercana.

   No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsior.

   En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos duranti minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante acua y inhón abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente entilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

# TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU 106 / INFOSALUD 113 / Titular de la empresa: YC AGRO PERÚ S.A.C.: +51 935084082

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

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destinodispuesto por la autoridad competente, para su

# MEDIDASPARAI APROTECCIÓNYCONSERVACIÓNDEI AMBIENTE

- Peligroso para abejas.
  Nocivo para la fauna benéfica.
  No aplicar en presencia de polinizadores.
  No aplicar en presencia de polinizadores.
  No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos
- aledaños. Notificar a los apicultores cercanos dias antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas. No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la
- aplicación del producto. арпсасіон dei producio. - Aplicar sólo a primeras ho<mark>ras de la mañ</mark>ana o al atardecer cuando las abejas no estén
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- polinizadores.

   No aplicar el producto quando las abejas estén forrajeando activamente en el campo.

   Evitar la deriva del pesticida hacia colmenas o áreas donde hay cultivos o plantas silvestres floreciendo.

   Aplicar con equipos terrestres, ya que producen menos deriva.

   Muy tóxico pará organismos acuáticos.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
   Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
   Peligroso para los animales domésticos, fuana y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
   El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos
- altamente permeables.

   En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

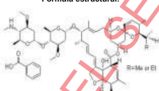
#### LEA CUIDADOSAMENTELA HOJA INFORMATIVA ADJUNTAANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre químico:
Una mezcla que contiene 90% of (10E,14E,16E,22Z)-(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[15.6.1,14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'(5'.6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy3-O-methyl-4-methylaminoalpha-L-lyxo-hexopyranosyl)-alpha-L-arabinohexopyranoside benzoate
and 10% of (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22'-tetramethyl-2-ox-3,7,19trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'(5'.6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy3-O-methyl-4-methylaminoalpha-L-lyxo-hexopyranosyl)-alpha-L-arabinohexopyranoside benzoate.

CAS: 155569-91-8, formerly 137512-74-4

Fórmula molecular: B1a component CalHisNO13 CiHaO2 / B1b component CalHisNO13 CiHaO2 Peso molecular: B1a component: 1008.26 g/mol / B1b component: 994.24 g/mol

# Fórmula estructural:



Grupo químico: Avermectina

Propiedades físico químicas: Estado físico: Sólido (gránulos) Color: Amarillento Olor: Característico

Densidad: 0.6g/ml Inflamabilidad: No inflamable

Capacidad y clase de envase en que se comercializa en producto: Material: Bolsas de aluminio laminada Presentaciones: 100g, 250g, 500g y 1kg

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PONTUS 5 WG es un insecticida de la familia de las avermectinas con actividad translaminar.

PONTUS 5 WG actúa principalmente por ingestión y contacto directo, además tiene acción ovo-

PONTUS 5 WG se prepara haciendo una premezcla de la dosis recomendada en 1/3 del volumen de agua, se agita bien y luego se completa con agua hasta obtener el volumen deseado

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Técnico	Kg/ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Gusano Cogollero	Spodoptera frugiperda	0.2	7	0.01

P.C.: Periodo de carencia (días) L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Iniciar la aplicación de PONTUS 5 WG cuando se tenga un 5% de infestación de la plaga en las plantas del campo.

PONTUS 5 WG (i.a. Emamectin benzoato) debe ser aplicado considerando 1 aplicación por campaña como máximo y 2 campañas por año para el cultivo de espárrago.

# PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de transcurridas 48 horas del tratamiento

# COMPATIBILIDAD

PONTUS 5 WG es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. No mezclar con aquellos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte. Para mayor seguridad realizar pruebas previas compatibilidad antes de su uso.

# FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos'

# RESPONSABILIDAD CIVIL

"El Titular del 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO





















