"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USOAGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRANULO DISPERSABLE EN AGUA - WG

Composición:

Reg PQUA N° - SENASA
Titular del Registro: XC Agro Peru S.A.C.

Importado y Distribuido por:

YC Agro Peru S.A.C.

Calle Pucala 324 Dept. 201 Urb. C.C.

Monterrico San iago de Surco Lima Peru
Teléfono: +51 983275666
E-mail: sale: @ycagro.pe

mulado por:

Shenzhen Yancheng Chemicals Co., Limited

12AB Xinhaofang Building, No.11018 Shennan Road, Nanshan District, Shenzhen- 518101 P.R. China. Teléfono: +86 755 86182089

F mail: director@vencher.reber

E-mail: director@yanchengchem.com

Lote No.:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

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



Contenido Neto: 100 g

MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUATICOS





PELIGRO

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

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 horas.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Avermectin
- 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 más cercana
- No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. 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 del registro: YC AGRO PERU S.A.C. +51 983275666

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

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 destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en desultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmena es antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando. Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen
- polinizadores
- No aplicar el producto cuando las abejas estém rrigeando activamente en el campo. Evitar la deriva del pesticida hacia colmena o áreas donde hay cultivos o plantas silvestres floreciendo.
- Aplicar con equipos terrestres, ya que producen menos deriva.
- Muy tóxico para organismos acuaticos.
- 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 naplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El prod cto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente rermeables
- 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

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

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.

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.

 $\textbf{PONTUS 5 WG} \ \ \text{(i.a. Emamectin benzoato)} \ \ \text{debe ser aplicado considerando} \ \ 1$ 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 transcursiones 48 horas del

COMPATIBILIDADO

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 de compatibilidad antes de su uso.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis su erio es a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cuativo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro

RESPONSA BILIDAD CIVIL

El Titul re Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido e este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los ines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del istro o con el distribuidor del producto"

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

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

> CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO



















PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRANULO DISPERSABLE EN AGUA - WG

Composición:

Aditivos

Titular del Registro: YC Agro Peru S.A.C.

Importado por:

YC Agro S.A.C. Calle Pucala 324 Dept. 201 Urb. C.C. Monterrico,

Santiago de Surco Lima-Peru

Teléfono: +51 983275666 / E-mail: sales@ycagro.pe

Formulado por: Shenzhen Yancheng Chemicals Co., Limited 12AB Xinhaofang Building, No.11018 Shennan Road, Nanshan District. Shenzhen-518101 P.R. China. Teléfon: +86 755 86182089 E-mail: director@yanchengchem.com



Lote No.: Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento: Contenido Neto:

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

MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUATICOS



PELIGRO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 horas.
 No almacenar en casas de habitación.
 Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 No almacenar in transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y bárico con abundante agua y jabón.
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos 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 projente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
 En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la inidad de salud más cercana.

- más cercana.

 No administrar nada por vía oral si la persona está inconscier e o adece convulsiones. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y celzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

 En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesso.

 Antidoto: Este producto no tiene antidoto específico. En atamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU 106 / INFOSALUD 113 / Titular de la pripresa: +51 935084082

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

MEDIDAS PARALA PROTECCIÓN CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- MEDIDASPARALA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE
 Peligroso para abejas
 Nocivo para la faurar begéfica.
 No aplicar en prevencia de solinizadores.
 No aplicar si se d'evitica la foresencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos alegaños.
 Notificar a les apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
 No aplicar cercar de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
 Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
 Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
 No aplicar el producto cuando 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 para organismos acuáticos.

- INUY TOXICO PARA ORGANISMOS ACUATICOS.

 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, fauna 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.

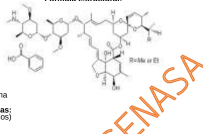
"LEA CUIDADOSAMENTELA HOJA INFORMATIVA ADJUNTAANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

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[15.6.1,148,020,24]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-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 2,6-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 C49H75NO13C7H6O2 / B1b component C48H73NO13C7H6O2 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 pH: 4.9 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

INSTRUCCION S DE USO Y MANEJO
PONTUS SUS un insecticida de la familia de las avermectinas con actividad translaminar.

PONICIS NG actúa principalmente por ingestión y contacto directo, además tiene acción ovo-

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

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA			P.C.	Ļ.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

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 de 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 maneia 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



















