# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

# **GRANULOS DISPERSABLES (WG)**

# Composición:

Dinotefuran ......400g/ Kg Fipronil ......400g/ Kg Aditivos.....1Kg

# Registro PQUA Nº XXXX-SENASA

Titular del Registro:
CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC

Calle B. N° 141. Int. 202.

Pro 9no sector, San Martin de Porres Teléfono: 044 407781

NANJING RHONQUIM COLLTD.

No.26 Majia street, Nanjing 210009, China Teléfono: +86 25 52621629

Fax: +86 25 83303203

Importado y distribuido por:



CORPORACIÓN GREEN VALLEY SA

RUC: 20492612767 Jr. Los Amancaes 377 - Dpto 101 La Molina - Lima - Perú www.cgreenvalley.com

Contenido Neto: 1 Kg

Nro. Lote: Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

**NO EXPLOSIVO** 



**ATENCIÓN** 

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO, no ingerir
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la anlicación
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

  - Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para
- conservar alimento o agua para consumo
- Tener cuidado en la manipulación del envase para evitar roturas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide + Fenilpirazol
- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o la hoja de seguridad.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua v jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos y consultar a un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Aplicar respiración artificial si fuese necesario.

#### En caso de emergencia llamar a los teléfonos: **SAMU: 106**

### CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC: 044 407781

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

- Después de usar el contenido del producto, destruya el envase deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo. No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para 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
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir
- animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales oen suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DINOFIX es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión sobre los

DINOFIX es un insecticida que combina la acción de los ingredientes activos: Dinotefuran, que actúa como un agonista de receptores nicotínicos de acetilcolina de insectos lo que afecta la sinapsis en el sistema nervioso central del insecto; y también Fipronil, que actúa mediante el bloqueo del efecto del neurotransmisor Acido y amino butírico (GABA), el principal neurotransmisor inhibidor en insectos.

DINOFIX puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre calibrado. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto esté bien disuelto y completar el volumen de aplicación.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

El momento para realizar la aplicación estará determinado por la evaluación del campo en la que se determine que hay riesgo de daño económico al cultivo. Se recomienda realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña, con una campaña por año.

### PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 48 horas después de la aplicación. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

#### COMPATIBILIDAD:

DINOFIX es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD:

DINOFIX no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

### 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 indicaciones e instrucciones dadas

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Cientifico	Kg/200L	Kg/Ha	(días)	(ppm)
ESPÁRRAGO	"Mosquilla de los brotes"	Prodpissis longitis	0.1- 0.2	0.325- 0.65	21	0.01 (a) 0.005 (b)

L.M.R = Límite máximo de residuos (a) Dinotefuran (b) Fipronil PC= Periodo de carencia



aledaños.





























