INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO FIPROFURAN 800 WG es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión sobre los

Insectos.

FIPROFURAN 800 WG 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 Fijronil, que actúa mediante el bloqueo del efecto del neurotransmisor Acido y amino butírico (GABA), el principal

neurotransmisor inhibidor en insectos.

FIPROFURAN 800 WG 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 premezcia 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre cientifico	Kg/200L	Kg/Ha	(días)	(ppm)
Espárrago	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	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 P.C.= Periodo de carencia

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. Intervalo entre aplicaciones: 14 días.

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: FIPROFURAN 800 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: FIPROFURAN 800 WG no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se s 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

FIPROFURAN PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS DISPERSABLES (WG)

Composición: ...400 a/Ka Dinotefuran400 g/Kg ...c.s.p.1 Kg Fipronil Aditivos

Reg. PQUA Nº 3498 - SENASA

DINOTEFURAN
Grupo químico: Neonicotinoide
Nombre común: Dinotefuran
Nombre químico: (IUPAC): (EZ)-(RS)-1-methyl-2-nim-3(tetrahydro-3-trymethyl)quandine
Fórmula empírica: C.H.,N.O.
Peso moleculai: 202.21
Fórmula estructural:



ορο quimico: Phenylpyrazole ombre común: fipronil ombre químico (IUPAC); 5-aminc fluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsu irmula empirica: C₁₂H₁Cl₂F₆N₁OS so molecular : 437.15 irmula estructural:



AgroChem AGROCHEM EIRL

Importador y distribuidor:

Titular del Registro: AGROCHEM EIRL

RUC: 20513143363 Calle Fuente del Maestre N° 166 Urb. Mayorazgo Chico Ate - LIMA Teléfono: 949-703901/919-473763

RUC: 20513143363 Calle Fuente del Maestre N° 166 Urb. Mayorazgo Chico Ate - LIMA Teléfono: 949-703901/919-473763

Formulador: NANJING RHONQUIM CO., LTD.

N°26 Majia Street, Nanjing Jiangsu 210009, China. Teléfono: +86 25 52621629 Fax: +86 25 83303203

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PROPIEDAUS From Services State State Offices Solido Color: amunila pálido Color: lagero olor Densidad relativa: 0.60 ± 0.10 g/cm3 a 20° C pH: 5.0 – 8.0 Projedades cirplosivas: No explosivo Propiedades corrosivas: No corrosivo Propiedades corrosivas: No o Inflamabilidad: No inflamable



"NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN"
"NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL"
"NOCIVO SI SE INHALA"
"CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS"















"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO YAPLICACION

 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y 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 fomajes.

 Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.

 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua viable.
- Después de usa el producto del nordo, ano la companya de la companya de la companya de la conservar alimento o agua para consumo.
 Tener cuidado en la manipulación del envase para evitar roturas.
 Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide + Fenilpirazol
 No existe antidoto específico. El tratamiento es sintomático.
 En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente, o llever al paciente al médico y mostrarle lo tribusto y lo labia de consultado.
- En caso de inductación, inaliar al medico y mostrarle la eliqueta 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 y
- 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 AGROCHEM EIRL: 949-703901

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que hay contenido plaguicida 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 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 aledaños.

 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

- Notificar a los epizones.

 Al las abejas.

 Peligroso para organismos acuáticos.

 No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.

 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 10 metros.

 Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. Peligroso para animales domésticos, tauna y tiora silvestre. No permitir animales en ei area tratada.
 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
 El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación.
 No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger las colmenas antes de la aplicación dela producto.

- del producto. Aplicar solo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén

















