INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FIPROMAX es un insecticida que pertenece al grupo de los fenilpirazoles de acción sistémica y de amplio espectro; actúa por contacto e ingestión, actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos, lo cual se traduce en convulsiones que se asocian con anormales descargas eléctricas masivas en su

FIPROMAX es fácil de preparar, verter la dosis recomendada en agua y obtener una solución uniforme, luego se completa con agua hasta alcanzar el volumen de aplicación

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (dias)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/cil 200 L	L/ha	(dias)	(ppm)
Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	200	0.45-0.66	28	0.005
Pimiento	Prodiplosis	Prodiplosis longifila	150 - 200	-	N/D	0.005

PC: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga para proceder a la aplicación. También dependerá de la etapa del desarrollo del cultivo y la época de siembra. En el cultivo de esparrago se recomienda aplicar cuando el nivel de infestación de los brotes este en 5%.

Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña. Realizar las aplicaciones a horas tempranas de la mañana y/o por las tardes, evitar aplicaciones con viento, los cuales pueden arrastrar el producto a

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

FIPROMAX es compatible con la mayoría de plaquicidas. Se aconseja que antes de mezclarlo con otros productos se realice una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico usado a la dosis y en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase concuerdan con la descripción indicada 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.

FIPROMAX

AGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Fipronil... .. 200a/L

Reg. Nº PQUA Nº 887 - SENASA

Grupo Químico: Phenylpyrazoles (Fenilpirazoles) Nombre Químico (IUPAC): (\pm)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α , α , α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile Fórmula empírica: $C_{12}H_{12}(P_1F_0N_4OS)$

Fórmula estructural:

Peso molecular: 437.2 g/mol

Presentación del producto: Botella plástica PEHD de 0.1, 0.2, 0.5, 1. 5. 200L.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :Líquido :Blanco cremoso Color Olor :Inodoro рН :4.5 - 7.5 Densidad :1.14 ± 0.02 g/ml

Titular del Registro: Sociedad Anónima Fausto Piaggio Av. Argentina 4792 - Callao 1, Perú Telf.:464-2222 Fax:464-2211 e-mail:ventas@piaggio.com.pe RUC:20100244471

Formulado por: PARIJAT INDUSTRIES (INDIA) PVT. LTD. M-77, Ist & IInd Floor, M-Block Market, Greater Kailash Part II, New Delhi -110048 INDIA

Importado y distribuido p CIPAGRO S.A.C

Calle Las Castañitas N° 138 Urbanización El Palomar San Isidro ventas@cipagro.com.pe Teléfono: 464-6854

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- -Este producto puede ser letal si es ingerido.
 -Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
 -Causa irritación moderada a los ojos. Evitar contacto con los ojos.
 -Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
 -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni
- forrajes. -Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área

- -Volince el equipo de protección dufante la friezcia, apricación y para frigresar al area tratada en las primeras 24 horas.
 -No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
 -Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

Los síntomas a la exposición de fipronil incluyen: dolor de cabeza, nauseas, mareos, sudoración, vómitos, dolor abdominal, agitación y aveces irritación a los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS
Grupo Químico: PHENYLPYRAZOLE (FENILPIRAZOLES)
-Si es ingerido: Buscar inmediatamente ayuda médica. Si la víctima no respira dar respiración artificial. Usar respiración de boca a nariz en lugar de boca a boca. Transportar a la víctima al centro de emergencias. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Obtener ayuda médica inmediata.
-Si entra en contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos contaminados con agua limpia dejando correr el agua por al menos 20 minutos, o hasta que el producto sea removido. Tenga cuidado de no escurrir agua contaminada en el ojo no afectado ni en la cara. Especial cuidado se debe tomar cuando la persona expuesta esta usando lentes de contacto.

de contacto.

-Si entra en contacto con la piel: Lavar delicada y detenidamente con agua tibia (use jabón no abrasivo de ser necesario) por 10-20 minutos o hasta que el producto sea removido. Bajo el chorro de agua corriente, quitar la ropa contaminada, zapatos o artículos de cuero (relojes y correas) y descontaminar completamente antes de reusar o descartar. Si persiste la irritación, repetir el enjuague y buscar ayuda médica.

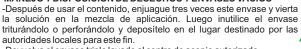
-Si es inhalado: Llevar a la victima a un lugar fresco y ventilado. Si la respiración se dificulta darle respiración artificial. Conseguir ayuda médica.

Nota al médico: El fenobarbital **Nota al médico:** El fenobarbital y algunas bezodiazepinas han mostrado experimentalmente ser efectivas en prevenir las convulsiones inducidas por Fipronil.

Teléfonos de emergencia :

CICOTOX: 0800-1-3040 (gratuito) ó 328-7398 Centro Nacional de Emergencias de ESSALUD: 117 (gratuito).

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS





- -Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- -Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- -Peligroso para organismos acuáticos. Plantas acuáticas y semiacuáticas. No contaminar ríos, estanques ó arroyos con los desechos y envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del
- producto.
 Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 m.
 Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- el area tratada. El producto no debe aplicarse en zonas con napa fréatica 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.













