

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Fipronil:

Grupo Químico: Tipo de Formulación: Número de Registro: Nombre Común: Nombre Químico: Tetramic Acid + Phenylpyrazole Suspensión Concentrada (SC) PQUA № 3302 - SENASA Spirotetramat + Fipronil **Spirotetramat**: cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)

-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one (±)-5-amino-1-(2.6-dichloro-α,α,α-trifluoro-

para-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinyl-pyrazole-3-carbonitrile

Fórmula Estructural:

Fipronil Spirotetramat

Fórmula Empírica: Peso Molecular:

Spirotetramat: C21H27Cl2NOs Fipronil: C12H4CI2F6N4C

Spirotetramat: 373.5 Fipronil: 437.15

TITULAR DEL REGISTRO:

CAPEAGRO S A C CAPEAGRO

FORMULADO POR:

OASIS AGROSCIENCE LIMITED.

IMPORTADOR Y

CAPEAGRO S.A.C DISTRIBUIDOR: Av. Benavides 2150. Ofic. 803
Miraflores - Lima
www.capeagro.com

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS Estado Físico: Líauido Olor: Sin olor Color Blanquesino

1.06 g/cm³ Densidad: nH: 69

"Nocivo en caso de ingestión" "Nocivo en contacto con la piel" "Nocivo si se inhala"

"Muy tóxico para los organismos acuáticos"

Capacidad y clase de los envases que se comercializa en el producto: Presentaciones de 0.25, 0.5 y 1.





b: Fipronil

Spirotretamat



Muy tóxico para organismos acuáticos





No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos.
 No contaminar las fuentes de agua con los sobrantes del producto o restos de la aplicación.

- Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área

emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrame el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un ugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas fin.

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
 No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en

las primeras 24 horas después de la aplicación.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báriese con

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos

- GRUPO QUÍMICO: Ácidos Tetrámicos + Fenil Pirazoles
 - En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro

- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por En caso de inigesion, no inducir al volnido sin supervisión necida de administral nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
 En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 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

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino directores por la outrárida de positivos de la contra de destino de la contra del contra de la contra

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

o agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

minutos, cuidando que los párpados estén levantados

Llamar a CAPEAGRO S.A.C. Telf.: (511) 445-5346 | SAMU: 106

dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

abundante agua y jabón.

médico y muéstrele la etiqueta

abundante agua y jabón.

Tóxico para abeias.

aplicación.

lugare

- El aplicador deb

Teléfonos de Emergencia:

Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
 Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado









CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC*	LMR**
	N. común	N. científico	ml/cil	(días)	(ppm)
Espárrago	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis Iongifila	200 - 250	14	0.1 ^a
					0.005 ^b

**L.M.R.: Límite máximo de residuos (en partes por millón)

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

EFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.

VARIEDADES SUCEPTIBLES:

Ninguno.

MÉTODOS DE API ICACIÓN: Se aplica diluido en agua en aspersión foliar.

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Con bomba de mochila manual, a motor o equipo tractorizado.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Ver periodo de carencia en el cuadro de uso

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA 1: Muy tóxico para organismos acuáticos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar PLOTTER 400 SC dos veces por campaña, considerando dos campañas al año.

MODO DE ACCIÓN:

PLOTTER 400 SC es un insecticida compuesto por Spirotetramat y Fipronil. El Spirotetramat posee un amplio espectro de acción contra insectos chupadores con efecto sistémico bidireccional, es decir, movilidad por el vijema y floema, mientras que el Fipronil es un insecticida con efecto de contacto e ingestión que actúa sobre el sistema nervioso PLOTTER 400 SC es un insecticida compu Spirotetramat y Fipronil. El central de los insectos.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Los ingredientes activos de PLOTTER 400 SC actúan de la siguiente manera: Spirotetramat inhibe los lípidos actuando sobre la acetil CoA carboxilasa, una enzima clave en la biosíntesis del acido graso. Spirotetramat ha demostrado reducir fuertemente el contenido de lípidos, lo que lleva a la muerte a las etapas inmaduras del insecto. El componente es activo contra un amplio espectro de insectos chupadores, incluyendo áfidos, escamas (suaves y blindadas), cochinillas, mosca blanca, psílidos y especies seleccionadas de trips.

Por otro lado, Fipronil es un insecticida neurotóxico que interviene a nivel de la transmisión nerviosa post sináptica. El fipronil al asociarse con el receptor de GABA limita o inhibe el ingreso de los iones cloro e inhibe de esta manera con la transmisión nerviosa, lo cual en el caso de los insectos se traduce en convulsiones que se asocian con anormales descargas eléctricas masivas en su sistema nervioso, provocándole la muerte.

COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con muchos otros pesticidas cuando se usa a dosis normales. Sin embargo, se requiere una prueba de compatibilidad antes de usarse con otros No mezcle físicamente el concentrado directamente con otros herbicidas o concentrados de pesticidas









