

FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.

Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170 Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila Tel. 01 (871) 705 40 00



DYNAMO (Fipronil)
RSCO-INAC-0101A-X0201-008-18.35
Formulación: Suspensión acuosa
Fipronil

Fórmula Estructural:

$$F_3CS$$
 CN
 H_2N
 N
 CI
 CF_3

Información general:

Fenilpirazol con actividad insecticida por ingestión y contacto. Puede ser utilizado en aplicación al follaje, en el tratamiento de suelos y en la protección de semillas. Moderadamente sistémico. Actúa bloqueando el canal de los iones CI- regulado por el ácido g-aminobutírico alterando de este modo la actividad del sistema nervioso central. El ácido g-aminobutírico es el responsable de la apertura de los canales selectivos del CI para que pase a través de la membrana sólo la cantidad necesaria para el buen funcionamiento del organismo. Cuando el insecto ingiere o absorbe fipronil, el ácido g-aminobutírico se invierte, cerrándose los canales de CI y produciéndose una acumulación de iones CI- en presinapsis que provoca alteraciones graves en el sistema nervioso central. Prácticamente no tiene efecto sobre la acetilcolinesterasa por lo que los insectos resistentes a carbamatos, cidodieno, organofosforados y piretroides son sensibles a fipronil.

Se ha observado en algunos suelos que el coeficiente de adsorción es directamente proporcional a su contenido de materia orgánica. También influye en la adsorción la baja solubilidad en agua del fipronil. Si la temperatura del suelo aumenta, p.ej. de 22 a 35 °C, también aumenta el coeficiente de adsorción y se modifica el mecanismo de interacción suelo-fipronil. En los suelos se degrada por reducción a sulfuro, por oxidación a sulfona, por hidrólisis a amida; también se degrada por fotólisis. Tanto fipronil como sus productos de degradación son relativamente inmóviles. Se considera moderadamente persistente.

No. CAS: 120068-37-3



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.

Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170 Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila Tel. 01 (871) 705 40 00

18.35%

81.65%

Composición porcentual:

Fipronil:

5-amino-1-(2,6-didoro-α-α-α-α-trifluoro-p-tolil)4-trifluorometilsulfinilpirazol-3carbonitrilo
(Equivalente a 200 g de I.A./L a 20°C)
Dispersante, anticongelante, antiespumante,
regulador de pH, adherente, agente espesante,

Campo de actividad:

conservador, diluyente.

Entre las numerosas plagas que controla destacan: diabrótica (*Diabrotica sp.*), gallina ciega del maíz (*Phyllophaga ravida*), gallinas ciegas (*Phyllophaga sp.*), gusano alfilerillo del maíz (*Diabrotica virgifera*), gusano de alambre (*Melanotus*), gusano de alambre (*Agriotes lineatus*), mayate rayado (*Colaspis sp.*), picudo del a papa (*Trichobaris trinotata*), picudo del algodón (*Anthonomus grandis*), picudo del tabaco (*Trichobaris trinotata mucorea*), picudo del tabaco (*Trichobaris trinotata mucorea*), picudo del tabaco (*Trichobaris championi*), trips (*Thrips sp.*) y trips (*Frankliniella sp.*), etc. en cultivos de casa habitación, crisantemo, edificios, maíz, papa, tabaco, uso urbano.

Propiedades de DYNAMO:

Apariencia: Líquido viscoso color blanco. Densidad a 20°C : $1.086-1.106\,\text{g/mL}$

pH:5.0-7.0

Solubilidad en agua: 3.78 mg/La 20°C (I.A. IUPAC)

Punto de fusión: 203°C (I.A. IUPAC)

Cultivos	Plagas	Dosis mL/ha	Intervalo de seguridad	Observaciones
Chile Jitomate Berenjena	Picudo del chile Anthonomus eugenii	500	14 días	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aspersión 450-550 L de agua/ha.

^{*}Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 3 horas después de la aplicación.

Métodos para preparar y aplicar el producto:

Con el equipo de protección señalado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO", en la etiqueta y revise que el envase esté debidamente cerrado antes de abrirlo. Agite bien el producto antes de abrir el envase. Proceda a retirar el sello de seguridad y con la ayuda de una probeta proceda a medir la cantidad de producto que va a aplicar. Mezde el producto con agua en un envase por separado, posteriormente agite y proceda a vaciar su contenido en el tanque de aplicación continuando su agitación.



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V. Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170 Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila Tel. 01 (871) 705 40 00

Toxicología:

Categoría toxicológica: 4—Precaución—Nocivo si se inhala

Presentaciones disponibles:

Envases de 250 mLy 1 L

Fecha de actualización: Marzo 2022





