

**Ingrediente activo:** Fipronil  
**Grupo químico:** Fenilpirazol  
**Nombre Comercial:** FIPROSOL®  
**Formulación:** Suspensión Concentrada (SC)  
**Concentración:** 200 g i.a./l P.C.  
**pH:** 5-8  
**Modo de acción:** Por contacto e ingestión  
**Uso:** Insecticida agrícola  
**Toxicidad:** II. Moderadamente peligroso

**Periodo de reingreso al área tratada:**

24 horas, si se requiere antes, utilice equipo de protección. Para pastoreo: reingresar el ganado 25 días después de la aplicación.

**Periodo de carencia:**

Rosas, pastos, cebolla, Gypsophila, Arroz: No aplica. Arroz: 7 días. Papa, tomate riñón, pepinillo, arveja, Fréjol: 14 días.

**1. COMPOSICIÓN:**

No.	Ingredientes	Porcentajes
1	Fipronil	20.0
2	Aditivos	80.0

**2. DESCRIPCIÓN**

Fiprosol® es un insecticida de amplio espectro y de prolongado efecto de control, altamente efectivo a dosis bajas e ideal para uso sobre insectos resistentes a los carbamatos, ciclodieno y piretroides.

**3. MECANISMO DE ACCIÓN:**

Actúa interfiriendo en la transmisión GABA (ácido gama amino butírico) sobre los iones cloro, en el sistema nervioso central.

**4. USO Y APLICACIÓN**

Uso aprobado:

Cultivo	Plaga	Dosis l/ha*	Recomendación
Rosa ( <i>Rosa</i> sp.)	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0.30 ml/l	Rosa: Realizar 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días, con la presencia de la plaga
Pasto Brachiaria ( <i>Brachiaria decumbens</i> )	Salivazo ( <i>Zulia pubescens</i> )	0.24 l/ha	Realizar una aplicación con la presencia de la plaga
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	Trips ( <i>Thrips tabaci</i> )	0.20 l/ha	Realizar dos aplicaciones con un intervalo de 5 días, con la presencia de la plaga (2 trips/planta).
Gypsophila ( <i>Gypsophila paniculata</i> )	Minador del follaje ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	0.25 l/ha	Realizar dos aplicaciones con intervalo de 7 días, cuando la plaga alcance el umbral económico (4 a 5 larvas/planta). Se recomienda rotar con otros productos para evitar resistencia.
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Minador ( <i>Hydrellia</i> sp.)	0.25 l/ha	Realizar una aplicación con la presencia de la plaga
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Gusano blanco ( <i>Premnotypes vorax</i> )	0.20 l/ha	Dependiendo de la variedad del cultivo, realizar 3 aplicaciones (deshierba, aporque y maduración fisiológica). Aplicar en la base de la planta y el follaje
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Mosca blanca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0.25 l/ha	Realizar una aplicación, cuando la plaga alcance el umbral económico (3 a 5 adultos/hoja).
Pepinillo ( <i>Cucumis sativus</i> )	Barrenador ( <i>Diaphania nitidalis</i> )	0.60 l/ha	Realizar una aplicación con la presencia de la plaga
Arveja ( <i>Pisum sativum</i> )	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0.30 l/ha	Realizar dos aplicaciones con un intervalo de 7 días, en presencia de la plaga (1 a 3 adultos/planta).
Fréjol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Chicharita verde ( <i>Empoasca kraemer</i> )	0.25 l/ha	Realizar una aplicación con la presencia de la plaga en etapa fenológica vegetativa.

\* Gasto de agua: Gypsophila: 800l/ha. Rosa: 1100l/ha. En todos los cultivos se debe realizar una calibración de los equipos de aplicación a fin de determinar el gasto en relación a la fenología del cultivo.

**Preparación de la mezcla:** Para preparar la mezcla, previamente regular el pH del agua y adicionar un adherente. Diluir la cantidad dosificada de insecticida en un poco de agua hasta formar una mezcla homogénea y luego adicionar la cantidad de agua necesaria para realizar la aplicación; agitar hasta conseguir un caldo homogéneo.

**Compatibilidad:**

Compatible en general con la mayoría de insecticidas de uso común. Incompatible con agentes oxidantes fuertes y álcalis. En caso de duda se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala.

**Fitotoxicidad**

Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para el cultivo

**5. PRESENTACIONES:**

Envases de 240 ml y 1litro.

**6. CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano y animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar fresco, seco y sin luz directa). Conservar el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado.

**7. INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS E INFORMACIÓN A LOS MÉDICOS:**

**Primeros Auxilios:**

**En caso de inhalación,** conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

**En caso de contacto con la piel,** retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

**En caso de contacto con los ojos,** lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

**En caso de ingestión,** no induzca el vómito.

**Tratamiento y antídoto:** No existe antídoto específico, suministrar tratamiento sintomático y de soporte.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.”



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:**  
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.  
SOLAGRO S.A. Teléfono 02-6016686-Quito.

**NÚMERO DE REGISTRO:** 80 - I 13 /NA

**FORMULADO POR:**

PARIJAT INDUSTRIES Pvt. Ltd.

**PAÍS DE ORIGEN:**

INDIA

**DISTRIBUIDO POR:**

**SOLAGRO S.A.**

Calle Eloy Alfaro s/n y De Los Cardenales, Cumbayá. Quito-Ecuador  
Teléfono.: 02 6016686