ESPADA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

FIPRONIL..... 200 g/l

Registro Nacional: 080-I6/NA-CL1

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Concentración del I.A.: 200g/L

Estado Físico: Líquido. Color: Blanco opaco.

Olor: Ligero olor característico.

Densidad Relativa (g/ml): 1,094 a 20°C

pH: 4.96

Punto de inflamación: >400°C Estabilidad de la emulsión: Estable.

Corrosión: No corrosible para la mayoría de

envases.

Inflamabilidad: No inflamable

Incompatibilidad química: Con los ácidos, las

bases y los agentes oxidantes fuertes.











QUÉ ES ESPADA?

Insecticida de amplio espectro con moderado poder residual, actúa por contacto e ingestión. Presenta una moderada acción sistémica en algunos cultivos.















INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/l
ROSAS (Rosa sp.)	Trips (Frankliniella occidentails)	0,340
PAPA (Solanum tuberosum)	Gusano Blanco (Frankliniella occidentails)	0,875
ARROZ (Oryza Sativa)	Sogata (Sogatodes oryzicola)	1,250
MAIZ (Zea mays)	Pulgón (Aphis maidis)	1,000
ORITO (Musa acuminata)	Trips (Frankliniella sp y Frankliniella parvula)	1,000

PRESENTACIONES

Envase de 250 ml Envase de 1 Litro

MODO DE EMPLEO:

Tratamiento foliar, se recomienda aplicar estrictamente con la presencia de la plaga y de acuerdo a los umbrales permitidos (finca) o umbral económico (plaga). La frecuencia de aplicación depende de la incidencia de la plaga, seguir las recomendaciones de aplicación según el tipo de cultivo descritas en la etiqueta del producto.

ESPADA, actúa como un potente inhibidor del G.A.B.A. (ácido gama amino butírico), regulador por la vía del cloruro, causando trastornos a nivel del sistema nervioso central. Insectos resistentes o tolerantes a los insecticidas piretroides, ciclodieno, organofosforados y/o carbamatos son susceptibles a fipronil.

Periodo de Reingreso: Se debe esperar por lo menos 24 horas para reingresar al área tratada.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendadas en la etiqueta. **Compatibilidad:** Es compatible con los productos comúnmente usados en los cultivos controlados. Sin embargo, en caso de requerirse mezcla con otro producto, se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación.







