

FIT

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ingrediente activo:

Fipronil: 200 g/L

Número CAS:

120068-37-3

Grupo Químico: Fenilpirazol

Uso: Insecticida

Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

Concentración: 20.0%

Registro SENASA: PQUA N° 729 – SENASA

Formulador: Sharda Cropchem Limited

Titular del registro: Sharda Peru S.A.C.

Importador y distribuidor autorizado: BIOQUIMICA AGRICOLA DEL PERÚ S.A.C.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto: Suspensión viscosa

Color: Amarillento

Olor: Ligero olor a aceite vegetal

Densidad: 1.04 g/cm³ (20 °C)

Inflamabilidad: No inflamable

Propiedades corrosivas: No corrosivo

Propiedades explosivas: No explosivo

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

FIT es un insecticida del grupo de los fenilpirazoles de acción sistémica y de amplio espectro; que actúa por contacto e ingestión. Presenta buen efecto residual sobre insectos del follaje.

FIT bloquea los canales de cloro regulados por el GABA, a nivel de las membranas celulares del sistema nervioso central. Los insectos afectados por **FIT** muestran síntomas de hiper excitación lo que le produce la muerte.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/cil	ml/Ha		
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100–200	200 –400	14	0.01

PC: Periodo de carencia **LMR:** Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo, para proceder a la aplicación de **FIT**. También dependerá de la etapa del desarrollo del cultivo y la época de siembra.

Aplicar la menor dosis en ataques iniciales.

Se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña/por año.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

FIT es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

FITOTOXICIDAD

FIT no es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase, verter la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Finalmente, deposite el envase en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



BIOQUÍMICA
AGRÍCOLA DEL PERÚ