

## FICHA TÉCNICA

**INGREDIENTE ACTIVO:** Fipronil

**NOMBRE QUÍMICO:** 5-amino-1-(2,6-dicloro- $\alpha$ - $\alpha$ - $\alpha$ -trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfinilpirazol-3-carbonitrilo

**GRUPO QUÍMICO:** Fenilpirazoles.

**CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN:** 18.18%, 200 g de i.a./L. Suspensión Concentrada.

**MODO DE ACCIÓN:** Ingestión + Contacto. Actúa sobre el sistema nervioso de las plagas, bloqueando el paso de los iones de cloro por los canales regulados por el neurotransmisor GABA

**REGISTRO SANITARIO:** RSCO-INAC-0101A-X0223-064-18.18

**TOXICIDAD:** Categoría 4. Precaución.

**ANTÍDOTO:** No se conoce antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

IXUS es un insecticida de amplio espectro que proporciona protección prolongada y gran eficacia de control.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha	OBSERVACIONES
Papa (SL)	Gallina ciega ( <i>Phyllophaga obsoleta</i> )	750-1200	Realizar una aplicación en aspersión al fondo del surco al momento de la siembra. Volumen de aplicación de 407-507 L/ha.
Crisantemo, Dalia, Gerbera (SL)	Trips ( <i>Thrips tabaci</i> )	100 a 200	Realizar dos aplicaciones a intervalo de 7 días, iniciar al observar los primeros individuos. Volumen de aplicación 370-450 L/ha.

( ) Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

No permita la reentrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 24 horas de aplicado el producto.

**PRECAUCIONES Y COMPATIBILIDAD:**

No se recomienda IXUS en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en la etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fototoxicidad previa a la aplicación.