













INGREDIENTE ACTIVO: Fipronil

NOMBRE QUÍMICO: 5-amino-1-(2,6-dicloro- α - α -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, bloquean-

do 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	RECOMENDACIONES
Papa (SL)	Gallina ciega (Phyllophaga obsoleta)	750-1200	Realizar una aplicacion en aspersión al fondo del surco al momento de la siembra.
Crisantemo, Dalia, Gerbera (SL)	Trips (Thrips tabaci)	100 a 200	Realizar dos aplicaciones a intervalo de 7 días, iniciar al observar los primeros individuos.

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