



Nombre Comercial	<b>YUNKE / TRUEKE</b>	
Nombre Técnico	FIPRONIL 157 + IMIDACLOPRID 100 ( 257 SC )	
Familia Química	Fenilpyrazoles + Neonicotinoides	
Clasificación	Insecticida	
Usos	Foliar y al Suelo	
Modo de Acción	Fipronil :Contacto e Ingestión	Imidacloprid: Sistemico, Contacto e Ingestion
Mecanismo de Acción	Fipronil: Alterador del sistema nervioso central de los insectos, vía canales de cloro regulados por el gamma-ácido aminobutírico (GABA). Bloquea los canales de cloro regulados por GABA en la membrana celular de las células del sistema nervioso central. Los insectos afectados muestran hiperexcitación y acaban muriendo.	Imidacloprid es un antagonista de los receptores sinápticos, bloquea los receptores de acetilcolina en el proceso de sinápsis, lo que causa la parálisis del insecto.
Concentración i.a.	FIPRONIL 15.7% (157 g/L)	IMIDACLOPRID 10% (100 g/L)
Formulación	Suspensión concentrada (SC)	

**Usos:**

Cultivo	Plaga	Dosis
Chile	Picudo, Trips, Minadora	0.3 a 0.4 Litros/Ha
Tomate	Trips, Minadora	0.3 a 0.4 Litros/Ha
Papa	Trips, Minadora, Paratrioza	0.3 a 0.4 Litros/Ha
	Gusano Blanco	0.75 Litros/Ha
Palma Africana	Picudo de la Palma	30 cc/Litro de agua sobre el area de la cirugia.
Cebolla	Trips, Minadora	0.3 a 0.4 Litros/Ha
Arroz	Minadora, Chinche	0.3 a 0.4 Litros/Ha