

KORCEL 40 WG

FICHA TÉCNICA

Nombre comercial:	KORCEL 40 WG
Composición:	Fipronil al 20.0% + Acetamiprid al 20.0%
Formulación:	Gránulos dispersables en agua.
Espectro de control:	Insectos chupadores y lepidópteros.
Modo de acción:	Contacto e ingestión.
Mecanismo de acción:	Su ingrediente activo Fipronil crea actividad neurotóxica bloqueando el sistema GABA de las neuronas, mientras que Acetamiprid afecta la sinapsis en el sistema nervioso central del insecto, lo cual resulta en una severa parálisis y muerte del insecto.

Cultivos y dosis:

Cultivo	Plaga	Dosis	Recomendaciones
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Tomate (<i>Solanum lycopersicon</i>) Chile pimiento (<i>Capsicum annum</i>) Berenjena (<i>Solanum melongena</i>) Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>)	Gusanos (<i>Spodoptera sp.</i>) Mosca blanca (<i>Bemisia sp.</i>)	0.2 – 0.4 kg/ha.	Aplicar tan pronto se detecten las primeras poblaciones de insectos plaga. Realizar 2 – 3 aplicaciones con un intervalo de 15-20 días dependiendo del ciclo del cultivo y el nivel de infestación.

Intervalo de reingreso al área tratada: se recomienda no ingresar al área tratada por lo menos 48 horas después de la aplicación.

Fitotoxicidad: KORCEL 40 WG no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso.

Compatibilidad: KORCEL 40 WG es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, antes de la aplicación con otros productos fitosanitarios o consulte a un especialista.

Fabricante y formulador: PARIJAT INDUSTRIES (INDIA) PVT. LTD, M-77 and II Floor, M-Block Market Greater Kailash-II 110048 India.

Importador y distribuidor: Centro América y El Caribe: GRUPO PROMOAGRO, S.A.
www.promoagro.com.gt