

ESTE PRODUCTO ES PARA USO EXCLUSIVO EN PLANTAS FORMULADORAS DE PLAGUICIDAS.  
PROHIBIDA SU VENTA AL PÚBLICO



# IMIDAPRID TECNICO

imidacloprid  
POLVO TECNICO / NEONICOTINOIDE

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

IMIDACLOPRID: 1-(6-cloro-3-piridin-3-ilmetil-1)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (Equivalente a 950 g de I.A/kg).	95.00
INGREDIENTES INERTES : Impurezas y compuestos relacionados	5.00
<b>TOTAL.....</b>	<b>100.00</b>

### Garantías de Composición

Presentación: Polvo técnico  
Tipo de plaguicida: Insecticida neonicotinoide  
Categoría toxicológica: 3  
Registro Sanitario No. RSCO-INAC-0199-327-017-095

El imidacloprid es un neonicotinoide, que es una clase de insecticidas neuroactivos modelados a partir de la nicotina. Imidacloprid es un químico patentado, Imidacloprid es fabricado por Bayer Cropscience (parte de Bayer AG) y se vende bajo los nombres comerciales Kohinor, Admire, Advantage, Gaucho, Merit, Confidor, Hachikusan, Premise, Prothor y Winner. Se comercializa como control de plagas, tratamiento de semillas, insecticida en aerosol, control de termitas, control de pulgas e insecticida sistémico.

**MODO DE ACCIÓN** Insecticida sistémico, translímitar, de contacto y estomacal. Actúa sobre el sistema nervioso central, activando los receptores de la acetilcolina nicotínica.

**ESTABILIDAD** Estable a hidrólisis a pH 5-11. Usos: control de insectos chupadores, áfidos y trips en diversos cultivos; y para pulgas en perros y gatos.

**LÍMITE DE EXPOSICIÓN** 0,06 mg/kg; TLV-TWA: nd; BLV: nd. Límites en agua de consumo: nd (Centroamérica); 0,1 µg/L (Unión Europea); GV nd, HV nd (Australia); % TDI nd, GV nd (OMS).

### MEDIDAS DE ALMACENAMIENTO

Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Clase de almacenamiento (TRGS 510): Sólidos no combustibles

**Materiales adecuados:** HDPE (polietileno de alta densidad). ... Utilice únicamente recipientes aprobados específicamente para el producto.

**Almacenamiento de pesticidas:** Mantenga el pesticida en el recipiente original. No ponga concentrado o diluido en recipientes de alimentos o bebidas. Conservar en lugar fresco y seco. No guarde el aerosol diluido.