



INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

RSCO-INAC-0199-X0135-064-30.20

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% En Peso
Ingrediente Activo:	
IMIDACLOPRID E-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-lindeneamina (Equivalente a 350 g de i.a./L a 20°C)	30.20 %
Ingredientes Inertes:	
Dispersante, Anticongelante, Diluyente, Colorante, y antiespumante.	69.80 %

- Características del Producto:

PRIDPRO 350 es un insecticida sistémico con actividad translaminar, de acción de contacto e ingestión.

- Modo de Acción:

PRIDPRO, actúa por contacto e ingestión, para controlar mosca blanca, pulgón saltador, chinches. Imidacloprid bloquea los receptores GABA e interfiere con el paso de los iones cloruro a través de los canales de la pre sinapsis. Interfiere en los estímulos nerviosos al provocar trastornos en los receptores de acetil colina.



- Presentación Comercial:

Envase 1L.

- Características Físicas:

Aspecto: Líquido
Densidad: 1.0 – 1.2 g/mL (25°C)
pH: 7.0 -8.0

- Recomendaciones de Uso:

Se recomienda su uso en los cultivos siguientes.

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Jitomate, Berenjena, Chile (21), Papa (7), Tabaco (5)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón saltador (<i>Paratrioza cockerelli</i>)	Aplicación en drench 900mL/ha + Aplicación foliar 450mL/ha.	Realizar tres aplicaciones; una en drench al cuello de la planta, depositando 20mL/planta, otra vía foliar, ambas aplicaciones tres días después del trasplante y 14 días después otra aplicación vía foliar, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.

() **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA: 12 horas después de la aplicación.

- Métodos para preparar y aplicar el producto:

Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección señalado en la sección de Precauciones y advertencias de uso de la etiqueta. Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase, rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio, por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **PRIDPRO 350** agitando continuamente hasta tener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar, vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua hasta completar el volumen.

- Contraindicaciones:

No se aplique **PRIDPRO 350** en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte (mayor a 15km/h) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

- Fitotoxicidad:

PRIDPRO 350 no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.



- Incompatibilidad:

No mezclar **PRIDPRO 350** con productos de fuerte reacción alcalina. Si se desconoce la compatibilidad de algunas mezclas deberá hacerse una prueba previa a su aplicación. En caso de ser mezclado solo se podrá hacer con aquellos productos que cuenten con registro vigente ante la autoridad competente.

- Manejo de Resistencia:

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LA DOSIS Y LA FRECUENCIA DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".