

Imaprid 350 SC

REGISTRO NACIONAL ICA 0256
A NOMBRE DE PHYTOCARE SAS

COMPOSICIÓN

Imidacloprid. 1-(6-cloro-3-piridilmetil)
N-nitroimidazolidina-2-ilideneamina.....350 g/l
de formulación a 20°C
Ingredientes Activos.....CSP.....1 litro

GENERALIDADES

Ingrediente Activo	Imidacloprid
Nombre Químico	1-(6-cloro-3-piridilmetil)N-nitroimidazolidina-2-ilideneamina
Grupo Químico	Cloronicotilínicos
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Concentración	350 gr I.A./l.

CARACTERÍSTICAS

- Insecticida de alta sistemicidad, se absorbe por las raíces, hojas y tallos de las plantas tratadas actuando sobre los insectos por contacto e ingestión.
- Posee prolongado efecto de acción.
- Alta eficacia en el control de insectos chupadores.
- Bajo impacto ambiental.

BENEFICIOS

- Ofrece gran seguridad en el control.
- Puede ser utilizado en tratamientos preventivos o curativos.
- Especializado en el control de insectos chupadores.
- Se caracteriza por ser un producto versátil y de gran facilidad en su manejo y de alta adaptación a sus programas de manejo integrado.

GENERAL

IMAPRID 350 SC es un insecticida perteneciente al grupo químico de los cloronicotilínicos, de sistemicidad sobresaliente y rápida incorporación dentro de la planta, es absorbido por las raíces, hojas y tallos, actúa por contacto e ingestión.

Posee un prolongado efecto de acción y alta eficacia en el control de insectos chupadores. **IMAPRID 350 SC** actúa adhiriéndose a las moléculas receptoras de la acetilcolina en donde no puede ser degradado por la enzima acetilcolinesterasa, ocasionando alta acumulación de acetilcolina en el área sináptica, generando parálisis y muerte del insecto.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.C.*	P.R.**
Flores de corte (Rosas y Crisantemos)	Afidos, Pulgones Macrociphomiella sanbomi Macrociphun euphorbiae Mizus persicae	0.25 0.3 lt pc/ha	NA	*

*P.C. = Periodo de Carencia: Intervalo entre la última aplicación y la cosecha.

**P.R.= Periodo de Reingreso: En aplicaciones bajo invernadero se debe reingresar solamente cuando el follaje se haya secado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

IMAPRID 350 SC debe ser utilizado tan pronto como los insectos sean observados. Para el control de áfidos y mosca blanca realice el monitoreo y si fuere necesario repita la aplicación.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua, agregar la cantidad requerida de **IMAPRID 350 SC** y completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

- Es incompatible con productos fuertemente alcalinos.
- En caso de mezclas con otros productos deben realizarse pruebas de compatibilidad.
- No presenta para los cultivos para los cuales se recomienda si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las instrucciones dadas.



CATEGORIA TOXICOLOGICA III
LIGERAMENTE PELIGROSO



Imaprid 350 SC

Importado y distribuido por **PHYTOCARE SAS**
Calle 64 No. 5BN 146 Centro Empresa Oficina 306G
Teléfono (57 2) 3902050-3799923 Fax (57 2) 6658743
www.phytocaregroup.com
phytocare@phytocaregroup.com
Santiago de Cali, Valle del Cauca / Colombia

 **PhytoCare**

