



AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170
Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas
01 (871) 750 56 65 con 6 líneas

FTO-423 Rev 0



INSECTICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: CITLALLI® 350 FW
 Ingrediente activo: Imidacloprid
 Grupo químico: Neonicotinoide
 Formulación: Suspensión concentrada
 Concentración: 31.06 % imidacloprid
 Equivalente: 350 g IA/L a 20°C
 Nombre químico: (E)- 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina
 No. CAS: 138261-41-3
 Registro COFEPRIS No. **RSCO-INAC-0199-319-064-031**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido viscoso color blanco
 pH: 6.0 ± 1.00
 Solubilidad en agua: 610 mg/L a 20°C
 Presión de vapor: 4.0*10⁻⁷ mPa a 25°C

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha) / 200 L de agua	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Algodonero	Mosquita Blanca <i>Bermisia sp</i>	0.3 - 0.6	21	6.0	Comenzar las aplicaciones cuando se presenten los primeros adultos. Se recomienda realizar dos aplicaciones a intervalos de 14 días. En poblaciones altas se debe utilizar la dosis de 0.6 L/ha.
Papa	Pulgón <i>Myzus persicae</i>	1.0 - 1.5	7	0.4	Aplicar sobre los tubérculos en el fondo del surco, justo antes de tapar.
Jitomate Chile Tabaco	Pulgón <i>Myzus persicae</i> Mosquita blanca <i>Bermisia argentifolii</i>	0.75 - 1.5	21	1.0 1.0 EXENTO	Hacer la aplicación postrasplante al cuello de la planta con el suelo húmedo.
Vid	Mosquita Blanca <i>Bermisia sp</i>	0.15 - 0.5	0	1.0	Aplicar al momento de observar los primeros individuos de la plaga, realice una segunda aplicación con 14 días de intervalo a la primera.

FICHA TÉCNICA

Debido al riesgo inherente asociado a factores relacionados al uso, manejo y aplicación en condiciones ambientales no apropiadas, así como mezclas con otros agroquímicos que están fuera del alcance del fabricante, **AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.** no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto.

CULTIVOS	PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha) / 200 L de agua	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i> Pulgón <i>Aphis gossypii</i>	0.3 - 0.6	21	0.5 0.5 0.5 0.5	Aplique al momento de observar los primeros individuos de la plaga, realice una segunda aplicación con 14 días de intervalo a la primera.
Brócoli Col Coliflor Col de Bruselas	Pulgón <i>Brevicoryne brassicae</i>	0.5 - 1.0	21	3.5 3.5 3.5 3.5	Aplicación en drench a cuello de la planta o en sistemas de riego por goteo. Aplique al momento de observar los primeros individuos de plagas.
Aguacatero	Mosquita Blanca <i>Paraleyrodes perseae</i>	0.3 - 0.45	7	1.0	Comenzar las aplicaciones cuando se presenten los primeros individuos. Se recomienda realizar dos aplicaciones a intervalos de 14 días entre ellas.
Nogal Pecanero	Pulgón negro <i>Melanocallis caryaefoliae</i> Pulgón amarillo <i>Monelliopsis pecanis</i>	0.5 - 1.6	7	0.05	Realizar una aplicación al follaje.
Sorgo Avena Maíz Trigo Cebada Centeno Arroz Triticale	Pulgón Amarillo <i>Melanaphis sacchari</i> Mosca Midge <i>Contarinia sorghicola</i>	0.15-0.25	14	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días, iniciar las aplicaciones al observar los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación 350 - 450 L/ha.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de la aplicación de **CITLALLI® 350 FW** verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión ábralos con cautela. Agítelo antes de usar y proceda a abrirlo por la parte superior evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

Llenar el tanque de aplicación hasta 3/4 partes de su capacidad con agua. Agregar **CITLALLI® 350 FW** y, agitando, llenar de agua el tanque hasta completar su capacidad y agitar. Las aplicaciones deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario para lograr el cubrimiento completo del follaje, según se emplee equipo terrestre o aéreo y con la frecuencia necesaria de acuerdo con la curva de desarrollo de la plaga principal.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando el viento tenga velocidad mayor de 15 km/h.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí recomendados.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envases de 200 mL & 1 L