



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.

Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170 Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila Tel. 01 (871) 705 40 00

Citlalli®350 FW

CITLALLI® 350 FW (Imidacloprid) RSCO-INAC-0199-319-064-031 Formulación: Suspensión concentrada Fórmula Estructural:

Información general:

Neonicotinoide. Cloronicotinilo con actividad insecticida por vía sistémica y residual; actúa por contacto e ingestión y es absorbido tanto por vía radical como por las hojas pudiendo ser aplicado en aspersión foliar o al suelo: al fondo del surco en el momento de la siembra o durante el cultivo. Los insectos tratados muestran inmediatamente los síntomas de envenenamiento con excitación y parálisis. Actúa como agonístico sobre el receptor nicotínico de la acetilcolina del sistema central, primero estimulando las membranas postsinápticas y después paralizando la conducción nerviosa. Esta activación y siguiente bloqueo de los impulsos nerviosos en los receptores acetilcolínicos postsinápticos es lo que produce la muerte de los insectos. Muestra actividad antialimentaria paralizando la acción de alimentarse de los insectos. Esta acción evita inmediatamente la transmisión de virus y controla el daño producido por los insectos. Tiene efectos repelentes sobre los adultos de las mosquitas blancas impidiendo la puesta de huevos. También es eficaz en el tratamiento de semillas, siendo rápidamente absorbido por la semilla desde la germinación y, después, por las raíces y por el hipocotilo. Es transportado por la savia bruta y distribuido por las hojas conforme va desarrollándose la planta. En el suelo, a pesar de su alta solubilidad en agua, se le considera prácticamente inmóvil. La degradación se efectúa por la luz solar y por la acción microbiana. Su efecto residual cuando se aplica al follaje es corto: 15-21 días, mientras que cuando se aplica al suelo es prolongado: 45-65 días. En suelos muy alcalinos y de bajo contenido de carbono orgánico su vida media varía entre 165 y 247 días y, en este caso, hay riesgo de lixiviación. Se considera moderadamente persistente (hasta 47 semanas).

No. CAS: 138261-41-3

Composición porcentual:

Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (Equivalente a 350 g de I.A./L a 20°C) Dispersantes, humectantes, espesantes y diluyente.

31.06%

68.94%





AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.

Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170 Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila Tel. 01 (871) 705 40 00

Campo de actividad:

Entre las numerosas plagas que controlan destacan: chicharrita de la vid (Enythroneura variabilis), diabrótica (Diabrotica sp.), gusano bellotero o de la yema (Heliothis virescens), minador de la hoja del jitomate (*Liriomyza munda*), minador de las hojas (*Liriomyza huidobrensis*), mosca pinta (*Tomaspis postica*), mosquita blanca (Bemisia tabaci), mosquita blanca (Trialeurodes vaporariorum), mosquita blanca (Bemisia sp.), mosquita blanca (*Trialeurodes sp.*), mosquita blanca del jitomate (*Bemisia argentifolii*), piojo harinoso de la vid (*Planococcus ficus*), pulga saltona de la papa (*Epitrix cucumeris*), pulgón de la col o pulgón harinoso de las cruciferas (Brevicoryne brassicae), pulgón de la papa (Macrosiphum euphorbiae), pulgón de la vid (Aphis illinoisensis), pulgon del algodonero o mielecilla (Aphis gossypii), pulgón del chile (Aphis solani), pulgón del rosal (Macrosiphum rosae), pulgón myzus (Myzus sp.), pulgón myzus (Myzus persicae), pulgón saltador de la papa (Bactericera cockerelli), trips del aguacate (Frankliniella cephalica) y trips occidental de las flores (Frankliniella occidentalis), etc. Puede ser utilizado en cultivos y plantaciones de aguacate, algodón, bereniena, brócoli, calabacita, calabaza, caña de azúcar, cebada, chícharo, chile, col, col de bruselas, coliflor, crisantemo, frijol, jitomate, melón, ornamentales, papa, pepino, rosal, sandía, semilla de calabacita, semilla de calabaza, semilla de chile, semilla de jitomate, semilla de maíz, semilla de melón, semilla de pepino, semilla de sandía, semilla de tabaco, soya, tabaco, tomate de cáscara, trigo, vid. Y su formulación con lambda cyalotrina en cultivos de chile, jitomate.

Propiedades de CITLALLI® 350 FW:

Apariencia: Líquido viscoso color blanco libre de grumos visibles.

Densidad a 20°C: 1.117 a 1.137 g/mL

pH: 5.0 a 7.0

Suspensibilidad: Mínimo 90%

Solubilidad en agua: 610 mg/L a 20°C (I.A. IUPAC)

Punto de fusión: 144.0°C (I.A. IUPAC)

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	LMR EPA	Observaciones
Algodonero	Mosquita blanca Bemisia spp.	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 verde Myzus persicae	1.0 - 1.5	7	0.4	Aplicar sobre los tubérculos en el fondo del surco, justo antes de tapar.
Jitomate Chile Tabaco	Pulgón Myzus persicae Mosquita blanca Bemisia argentifolii	0.75 - 1.5	21	1.0	Hacer la aplicación postrasplante al cuello de la planta con el suelo húmedo





AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V. Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170 Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	LMR EPA	Observaciones
Vid	Mosquita blanca Trialeurodes vaporariorum	0.15 - 0.5	O	1.0	Aplique al momento de observar los primeros individuos de la plaga, realice una segunda aplicación con 14 días de intervalo a la primera.
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía	Mosquita blanca Bemisia tabaci Pulgón Aphis gossypii	0.3 - 0.6	21	0.5 0.5 0.5 1.0 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 Brevicoryne brassicae	0.5 - 1.0	21	3.5	Aplicación en drench al cuello de la planta o en sistema de riego por goteo. Aplique al momento de observar los primeros individuos de plagas.
Aguacatero	Mosquita blanca Paraleyrodes perseae	0.3 - 0.45	7	1.0	Comenzar las aplicaciones cuando se presentan los primeros individuos. Se recomienda realizar dos aplicaciones a intervalos de 14 días entre ellas.
Nogal pecanero	Pulgón negro Melanocallis caryafoliae Pulgón amarillo Monelliopsis pecanis	0.5 - 1.6	7	0.05	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 950-1100 L de agua. Periodo de protección 14 días después de aplicado el producto.
Sorgo Avena Maíz Cebada Centeno Arroz Triticale	Pulgón amarillo Melanaphis sacchari Mosca midge Contarinia sorghicola	0.15 - 0.25	14	0.05	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.

^{*}Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.





AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.

Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170 Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila Tel. 01 (871) 705 40 00

Métodos 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.

Toxicología:

Categoría toxicológica: 4 - Precaución - Nocivo en caso de ingestión / Nocivo si se inhala

Presentaciones disponibles:

Envases de 200 mL y 1 L.

Fecha de actualización: Febrero 2018





