

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



INSECTICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: CITLALLI® 70 WG
 Ingrediente activo: Imidacloprid
 Grupo químico: Neonicotinoide
 Formulación: Gránulos dispersables
 Concentración: 70 % imidacloprid
 Equivalente: 700 g de I.A./Kg
 Nombre químico: (E)- 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina
 No. CAS: 138261-41-3
 Registro COFEPRIS No. **RSCO-INAC-0199-0317-034-70**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Gránulos color ligeramente beige
 pH: 7.0 ± 1.00
 Solubilidad en agua: 610 mg/L a 20°C
 Presión de vapor: 4.0*10⁻⁷ mPa a 25°C

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS g/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Jitomate Chile Papa Berenjena Tabaco	Mosca Blanca <i>Bermisia tabaci</i>	375 - 750	21	1.0 1.0 0.4 1.0 EXENTO	Realizar una aplicación en drench a la base de la plántula.
Brócoli Col Coliflor Col de Bruselas	Pulgón cenizo <i>Brevicoryne brassicae</i>	375 - 750	21	3.5 3.5 3.5 3.5	Realizar una aplicación en drench a la base de la plántula.
Limón Naranja Mandarina Lima Toronja	Psílido asiático <i>Diaphorina citri</i>	150 - 250 g / 1000 L de agua	Sin Limite	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	Realizar una aplicación foliar, al momento de detectarse los primeros individuos.

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 g/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Sorgo Centeno Trigo Avena Maíz Cebada Triticale Arroz	Pulgón amarillo <i>Melanaphis sacchari</i>	100-200	1	0.05	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 14 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 285-385 L/ha.
	Mosca midge <i>Contarinia sorghicol</i>	150-200		0.05	
Papayo	Pulgón <i>Myzus Persicae</i> Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i>	100-200	6	1.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 14 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 190-290 L/ha.

TIEMPO DE REENTRADA: 12 horas después de realizadas las aplicaciones.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra con cuidado el empaque con la ayuda de unas tijeras, pese con la ayuda de una báscula o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada de CITLALLI 70 WG y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente. Usar la cantidad de agua suficiente para lograr una buena aplicación.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar con vientos fuertes o temperaturas mayores a 35°C.

FITOTOXICIDAD

CITLALLI® 70 WG no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendados.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa 1 Kg