

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.

Ventas línea urbana: (871) 713-71-30 / 717-15-87

LADA SIN COSTO 01 (800) 00 83787

Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas



### **INSECTICIDA**

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: VALOR .5% G
Ingrediente activo: Imidacloprid
Grupo químico: Neonicotinoide
Formulación: Granulado

Concentración: 0.50% imidacloprid Equivalente: 5 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-JAR-INAC-199-313-005-0.50

# RECOMENDACIÓN DE USO

PLANTA	DOSIS	PLAGAS
Planta de ornato hasta 50 cm de altura		Mosquitas blancas Trialeurodes vaporiorum, Bemisia tabaci Áfidos Aphis gossypii Chicharrita Empoasca spp. Thrips Frankliniella spp., Thrips tabaci Escamas algodonosas Pseudococcus sp, Planococcus sp, Aonidiella spp., Chrisomphalus sp. Piojos harinosos Pseudococcus sp Minadores de las hojas Lyriomiza spp.

# MÉTODO DE APLICACIÓN

Se aplica al suelo de manera directa sobre la(s) planta(s) en la base del tallo, se recomienda utilizar una pala de jardinería para remover la tierra y facilitar su incorporación y aplicar un riego ligero.

Arbustos y árboles  Arbustos y árboles  Mosquitas Blancas Trialeurodes vaporiorum, Bermisia tabaci Áfidos o pulgones Aphis gossypii Chicharritas Empoasca spp. Thrips (supresión) Frankliniella spp., Thrips tabaci Escamas algodonosas Pseudococcus sp, Planococcus sp Piojos harinosos Pseudococcus sp. Minadores de las hoias Lyriomiza spp.	PLANTA	DOSIS	PLAGAS
	Arbustos y árboles	70 g /cada 10 cm de perímetro de	Áfidos o pulgones Aphis gossypii Chicharritas Empoasca spp. Thrips (supresión) Frankliniella spp., Thrips tabaci Escamas algodonosas Pseudococcus sp, Planococcus sp

# MÉTODO DE APLICACIÓN

Se aplica al suelo de manera directa sobre el o los árbol(es) en el área de goteo ó sombra, utilizar una pala de jardinería para remover la tierra, aplicar el producto buscando que quede entre 8 y 10 centímetros de la superficie, taparlo y aplicar un riego ligero.



PLANTA	DOSIS	PLAGAS
Pastos y Céspedes. (campos de golf, canchas deportivas, áreas verdes de ornato y decorativas, jardines en general)	7 -10 g/m²	Plagas de suelo como: <b>Gallina ciega</b> <i>Phyllophaga sp</i> <b>Gusano de alambre</b> <i>Melanotus spp</i> <b>Gusanos de Diabrotica</b> <i>Diabrotica spp.</i> <b>Gusanos trozadores</b> <i>Agrotis ipsilon</i> <b>Gusanos barrenadores</b> <i>Diatrea sp</i>

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación directa al voleo de manera manual o mecanizada, procurando una distribución uniforme del producto sobre la superficie a tratar. En todos los casos aplicar un riego ligero a moderado para facilitar su incorporación al suelo.

#### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Se aplica de manera directa sobre la(s) planta(s) o árbol(es) en la base del tallo o bien puede ser distribuido en el caso de árboles o arbustos en el área de goteo, es conveniente utilizar una pala de jardinería y remover la tierra, aplicar el producto buscando que quede en los primeros 10 centímetros de la superficie y taparlo. Para el caso de pastos o céspedes, su aplicación es igualmente directa (voleo) tratando de esparcir de manera uniforme el producto en el área a tratar. Para mejores resultados, utilizar una fertilizadora manual o motorizada. Posteriormente, aplicar un riego ligero a medio (10-12 cm de lámina). La acción del agua activará el proceso de liberación del ingrediente activo, quedando éste en los primeros 30 cm del suelo, el producto estará disponible para ser absorbido por las raíces de la planta y ser distribuido dentro de ella; con ello quedará protegoida del ataque de insectos chupadores, minadores y plagas del suelo.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Normalmente a las dosis recomendadas, las plantas quedan protegidas por un periodo de 60 a 90 días, sin embargo, las condiciones de humedad (riegos frecuentes), temperaturas elevadas, suelos arenosos y una intensa actividad de plagas pueden modificar el tiempo de aplicación, por lo que se recomienda monitorear y vigilar la actividad de los insectos objetivo y hacer reaplicaciones si son necesarias. En los casos donde se tenga altos índices de enfermedades transmitidas por vectores, hacer aplicaciones programadas cada 60 días, haya o no presencia de insectos chupadores, recomendándose ho hacer más de 3 aplicaciones por temporada.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Estará determinado por la infestación del lugar tratado.

**TIEMPO DE REENTRADA:** Como medida de seguridad, es recomendable esperar 24 horas para ingresar a las áreas tratadas. En el caso de macetas o recipientes deonde se aplique el producto, se recomienda que una vez aplicado, no estar en contacto con la tierra tratada o el agua que se utilizó para el riego.

### CONTRAINDICACIONES

No se trate estructuras que contengan agua como cisternas, pozos o cualquier otra que pueda representar posible contaminación de agua.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 500 g Envase 1 Kg Envase 5 Kg Envase 20 Kg