

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: LOXTON®
 Ingrediente activo: Alfacipermetrina + Imidacloprid
 Grupo químico: Alfacipermetrina: Piretroide
 Imidacloprid: Neonicotinoide
 Formulación: Suspensión concentrada
 Concentración: 8.45 % alfacipermetrina
 19.72 % imidacloprid
 Equivalente: Alfacipermetrina: 90 g IA / L a 20°C
 Imidacloprid: 210 g IA / L a 20°C
 Nombre químico: Alfacipermetrina: Racemato que comprende (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)- 2,2- dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato
 Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N- nitroimidazolidin-2 ilideneamina
 No. CAS: Alfacipermetrina: 67375-30-8
 Imidacloprid: 138261-41-3
 Registro COFEPRIS No. **RSCO-MEZC-1195-0431-064-28.17**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido viscoso color blanco a beige
 pH: 4.5 ± 1.0
 Solubilidad en agua: Alfacipermetrina: 0.004 mg/L a 20°C
 Imidacloprid: 610 mg/L a 20°C
 Presión de vapor: Alfacipermetrina: 0.00034 mPa a 25°C
 Imidacloprid: 4*10⁻⁷ mPa a 25°C

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS ml/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm) A-I	OBSERVACIONES
Calabaza Calabacita Pepino Melón Sandía	Pulgón del melón <i>Aphis gossypii</i>	200 - 300	3	0.2-0.5 0.2-0.5 0.2-0.5 0.2-0.5 0.2-0.5	Realizar dos asperciones al follaje, a intervalos de siete días.

FICHA TÉCNICA

CULTIVOS	PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS ml/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm) A-I	OBSERVACIONES
Jitomate Tomate de cáscara Chile Berenjena	Paratrioza <i>Bactericera cockerelli</i>	200 - 300	1	0.2-1.0 0.2-1.0 -	Realizar dos asperciones al follaje, a intervalos de siete días.
Papa			7	0.2-1.0 0.1-0.4	

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de la aplicación de **LOXTON**® 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 los ojos.

Con el equipo de protección puesto, abra cuidadosamente el envase, mida con una probeta graduada o con algún otro utensilio graduado específico para este fin, la cantidad de producto a utilizar. **LOXTON**® está formulado como suspensión concentrada, por lo que para aplicarse se debe disolver la dosis recomendada del producto en la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas. Aplicar mediante aspersoras terrestres de alto y bajo volumen. La cantidad de agua dependerá según el tipo de aplicación y cantidad de follaje de la planta.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso; cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la velocidad del viento sea alta.

FITOTOXICIDAD

LOXTON® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, sí es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 1 L