

**Familia:** Insecticida

**Uso:** Agrícola

**Formulación:** Granulado

**Registro:** RSCO-INAC-0199-X0010-005-008

**VELFIDOR**  
0.8%G

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:	% en peso
<b>IMIDACLOPRID:</b> (E)-1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (Equivalente a 8 g de i.a./Kg)	0.8
<b>Ingredientes inertes:</b> Adherente y portador	99.2
<b>Total</b>	100.00

## SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Nocivo si se inhala  
Nocivo en caso de ingestión

**CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 4, PELIGRO, AZUL**

## INSTRUCCIONES DE USO:

**Siempre calibre su equipo de aplicación.**

## ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

### INSTRUCCIONES DE USO

VELFIDOR 0.8 G es un insecticida sistémico, con actividad por contacto e ingestión; recomendado para el control de plagas que se desarrollan en el suelo, conforme al siguiente cuadro:

Cultivos	Plaga	Dosis	Observaciones
Caña de azúcar (SL)	Barrenador del tallo ( <i>Diatraea sp.</i> )	25 Kg/ha	Realizar una aplicación directa al inicio de la brotación del cultivo.
	Salivazo ( <i>Aeneolamia póstica</i> )	25 Kg/ha	Realizar una aplicación en forma de mateado a la base de la planta
	Gallina ciega ( <i>Phyllophaga spp.</i> )	20-25 Kg/ha	Realizar una aplicación en forma de mateado a la semilla al momento de la siembra
Maíz y sorgo (SL)	Gallina ciega ( <i>Phyllophaga spp.</i> )	20-25 Kg/ha	Realizar una aplicación en forma de mateado a la semilla al momento de la siembra

( ) **INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  
(SL) = SIN LÍMITE.

**PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS:** 12 horas después de la última aplicación.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Abra el empaque por la pestaña superior, evitando inhalar o tener contacto con el producto. VELFIDOR 0.8 G no requiere preparación, se aplica tal y como viene. Para lograr una distribución uniforme del producto se recomienda usar equipo de aplicación especial para granulados.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar si la velocidad del viento es superior a 10 Km/hr. Vierta los gránulos en la misma dirección del viento y nunca haga aplicación al nivel de la cara. Aplique todo el producto depositado en el equipo de aplicación.

**INCOMPATIBILIDAD:** No se recomienda VELFIDOR 0.8 G en mezclas. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

**MANEJO DE RESISTENCIA:** “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado) lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía.

#### **PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO.**

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”.
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”.
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”.
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”.
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”.
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”.
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”.
- “NO SE DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA**

**PRIMEROS AUXILIOS:** Retire a la persona intoxicada del área contaminada a fin de evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, y manténgala abrigada y

en reposo. Si existió contacto de la piel con el producto, lave la parte afectada con agua corriente. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua limpia durante 15 minutos. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua), repitiendo esta operación hasta que el vómito sea claro. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

**Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)**  
**LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.**

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**GRUPO QUÍMICO:** NEONICOTINOIDES.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Puede causar irritación en la piel y ojos, como: envejecimiento, ardor y picazón y en el caso de los ojos; lagrimeo. La ingestión puede provocar problemas como: visión borrosa, fatiga, titiriteo, salivación excesiva, ansiedad, nerviosismo, dolor estomacal, náuseas, vómito y diarrea. La intoxicación por vía inhalatoria, puede provocar dolor de cabeza, picazón de nariz, escurrimiento nasal y estornudos.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico, por lo que el tratamiento deberá ser sintomático. Evaluar presión sanguínea y frecuencia del pulso, dar respiración artificial si aparecen signos de parálisis. Se sugiere que como parte de las medidas en caso de ingestión, se practique un lavado gástrico con 2-4 litros de agua, después administre vía intragástrica de 30 a 50 gramos de carbón activado en 100-125 ml de agua. A continuación administre un purgante salino (30 gramos de sulfato de sodio en 250 ml de agua). En caso de contacto con la piel, quite del cuerpo la ropa contaminada, lave la parte afectada con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lave a chorro de agua por 15 minutos. Si el producto ha sido inhalado el paciente puede requerir suministro artificial de oxígeno.

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.
- “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.
- “EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.

**CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES) ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.**

**GARANTÍA:** Velsimex, S.A. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.