



# FICHA TÉCNICA

Uso: Agrícola

Formulación: Suspensión concentrada

Registro: RSCO-INAC-0101U-X0578-003-20.0

Presentación: 1 Kg

**VELFIPRID®**  
INSECTICIDA

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

### Ingrediente activo

% en peso

Acetamiprid..... 20.0 %  
(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina  
(Equivalente a 200 g de i.a./Kg a 20° C)

### Ingredientes inertes

Dispersante, humectante, antiespumante y portador ..... 80.0 %

T O T A L ..... 100.0 %

## RECOMENDACIONES DE USO

### ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS

**VELFIPRID** es un insecticida neonicotinoide de amplio espectro, sistémico, de rápida acción de derribo (knock down) y prolongada acción residual. Su absorción por el follaje, le confiere una excelente actividad translaminar. Es altamente eficaz contra especies resistentes a insecticidas organofosforados, carbamatos y piretroides.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (g/Ha)	OBSERVACIONES
Ajo, cebolla, cebollín, espárrago, poro (7)	Trips ( <i>Thrips tabaci</i> )	100 – 150	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga.
Berenjena, chile, jitomate, papa, pimiento morón, tomate de cáscara (7)	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	150 – 300	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga.





# FICHA TÉCNICA

Brócoli, colinabo, col, col de bruselas, coliflor, mostaza, colza (7)	Pulgón cenizo ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	250 – 350	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga.
Pepino, melón, sandía, calabaza, calabacita, chayote (7)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	200 – 300	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga.
Zarzamora, frambuesa, fresa, arándano (1)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	300 – 400	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga.
Lima, limón, mandarina, naranja, toronja, pomelo (14)	Psílido asiático ( <i>Diaphorina citri</i> )	200 - 300	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga.

( ) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite

Periodo de reingreso a los lugares tratados: 24 horas después de la última aplicación.

## Categoría toxicológica 4, PRECAUCIÓN



Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo si se inhala

## MÉTODO PARA PREPARAR Y APlicar EL PRODUCTO

Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo y formulación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, careta protectora, guantes y botas de neopreno). Abra el empaque por la pestaña superior, evitando inhalar o tener contacto con el producto Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para lograr un cubrimiento total y uniforme del follaje de las plantas a tratar. Se recomienda hacer una pasta o premezcla disolviendo la cantidad adecuada de VELFIPRID en un poco de agua (de 5 a 10 litros aproximadamente). Vierta el agua calculada en la calibración en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la premezcla de VELFIPRID, procurando agitar constantemente utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta obtener una mezcla homogénea libre de grumos. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica. Use sólo agua limpia.



# FICHA TÉCNICA

## CONTRAINDICACIONES

No aplicar **VELFIPRID** en horas de calor intenso, cuando exista la posibilidad de lluvia posterior a la aplicación o cuando la velocidad del viento exceda los 10 km/h, a fin de garantizar un cubrimiento uniforme y que el producto no llegue a cultivos vecinos susceptibles de ser dañados.

## INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda **VELFIPRID** en mezclas de tanque. 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 detoxificación 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 necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno) almacene el equipo de protección en el lugar de trabajo. Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado y de manera separada de la ropa de uso común) lavándolos con detergente y cloro. Báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

## 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 evítense 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”.





# FICHA TÉCNICA

- “No 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 para evitar mayor contacto. Si el producto fue inhalado, recueste a la persona en un lugar fresco y bien ventilado, en caso de brindar respiración artificial, esta deberá de ser realizada por personal previamente capacitado tomando las debidas precauciones (asegúrese que la boca, nariz y cara esté limpia y libre de cualquier residuo tóxico). Si hubo contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón las partes afectadas y retirar la ropa contaminada. Si existió contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua limpia durante 15 minutos.

Si el producto ha sido ingerido, llame de inmediato al médico. Si la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia), 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:** Neonicotinoide.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Puede causar irritación en la piel y ojos, como: enrojecimiento, ardor y picazón y en el caso de los ojos lagrimo. La ingestión puede provocar problemas gastrointestinales como: dolor estomacal, náuseas, vómito y diarrea y en casos severos sofocación. La intoxicación por vía inhalatoria puede provocar dolor de cabeza, picazón de la nariz, escurrimento nasal y estornudos.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No hay antídoto específico, por lo que el tratamiento deberá ser sintomático. Checar presión sanguínea y frecuencia del pulso, dar respiración artificial si aparecen signos de parálisis. Aplicar medidas terapéuticas para eliminación de la sustancia del cuerpo, (lavado gástrico, laxantes salinos).

## 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”.





# FICHA TÉCNICA

- “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 derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo: tierra o arcilla), colectar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.
- “Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación”.

## CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

“Este producto es altamente tóxico para plantas acuáticas (algas y plantas vasculares”.

“Este producto es moderadamente 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.

