

13.8 cm

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Evade[®]
20 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE – SP

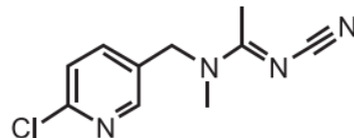
 **MONTANA**

7 cm

TIRA 41.4 cm X 7cm

13.8 cm

- **Grupo Químico:** Neonicotinoide
- **Tipo de formulación:** Polvo Soluble (SP)
- **Registro:** PQUA N° 481-SENASA
- **Nombre común:** Acetamiprid (200 g/Kg)
- **Nombre químico:** (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine
- **Fórmula empírica:** C₁₀H₁₁ClN₄
- **Peso molecular:** 222.67 g/mol
- **Fórmula estructural:**



• **Propiedades físicas y químicas:**

- **Aspecto:** Polvo
- **Olor:** Característico
- **Densidad relativa:** 0.89 g/ml a 20 °C
- **Propiedades corrosivas:** No corrosivo

- **Color:** Blanco

- **pH:** 8 - 9

- **Humectabilidad:** Máximo 2 minutos

- **Propiedades explosivas:** No explosivo

- **Inflamabilidad:** No inflamable

• **Capacidad y clase del envase:** Caja de 100 g

• **Titular del registro:** MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofi. 401, La Molina. Lima – Perú.

• **Formulado por:** WILLOWOOD LIMITED. 17 Floor, Seaview Plaza, N°283 - Shau Kei Wan Road, Hong Kong.

• **Distribuido por:** MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofi. 401, La Molina. Lima – Perú.

13.8 cm

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión. Usar máscara de protección.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide
- En caso de ingestión llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua y llevar al paciente al médico.
- Si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- **Nota al médico:** Tratamiento sintomático. No presenta antídoto.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD: 117

CICOTOX: 0-800-1-3040

13.8 cm

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y depositelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua potable.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

EVADE® 20 SP es un insecticida de amplio espectro que pertenece a la familia de los neonicotinoides. Actúa por contacto e ingestión y presenta un movimiento sistémico y translaminar.

EVADE® 20 SP actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos, adhiriéndose a los receptores post-sinápticos, por lo que interfiere con la transmisión de los impulsos nerviosos y finalmente provoca la muerte del insecto.

EVADE® 20 SP se aplica en mezcla con agua. Para ello, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o recipiente aparte, agitar bien hasta formar una solución homogénea, vierta la solución al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar.

EVADE® 20 SP puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

7 cm

RETIRA 41.4 cm X 7cm

13.8 cm

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS g/200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Tomate	Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	100.0	14	0.1
<i>Capsicum annuum</i>	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100.0	7	0.3
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	100 - 120	25	0.01
Mandarino	Queresa coma	<i>Cornuaspis beckii</i>	150 - 200	14	1.0
Vid	Cochinilla Harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	100 - 150	3	0.5

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

13.8 cm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar al inicio de las infestaciones previa evaluación de la plaga en el cultivo y cuando las condiciones medioambientales sean las apropiadas para el desarrollo de la plaga.
- Realizar como máximo (1) aplicación de **EVADE® 20 SP** por campaña.
- Considerar 2 aplicaciones por año.

PERÍODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

EVADE® 20 SP es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares de uso común en los cultivos recomendados a excepción de aquéllos de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes. Se recomienda antes de efectuar la mezcla, realizar pruebas de compatibilidad con el producto que se desee mezclar.

FITOTOXICIDAD

EVADE® 20 SP no es fitotóxico usado a las dosis y en los cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.