

**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**Nombre comercial: EXPEDIA GOLD 200 EC**

**Nombre común: PYRIPROXYFEN**

**Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA**

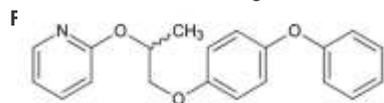
**Reg. PQUA N° 3800 - SENASA**

**Composición:**

Pyriproxyfen ..... 200 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

**Fórmula empírica:** C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>

**Peso molecular:** 321.37 g/mol



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS ACUÁTICOS

**PELIGRO**

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO**

- **Apariencia:** Líquido.
- **Color:** Amarillo.
- **Olor:** Característico.
- **Estabilidad en el almacenamiento:** **EXPEDIA GOLD 200 EC** conserva sus características fisicoquímicas a condiciones normales de temperatura y almacenamiento por lo menos 2 años.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Cuidado, evite el contacto, PROBABLE CARCINÓGENO.
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (12 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico:** **Mimético de hormona juvenil**
- Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto.
- Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y desecharla de manera segura.
- En caso de inhalación: Mover al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo.
- Llamar al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- En caso de contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón y enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No inducir al vómito. Llamar a un médico o al centro de control de intoxicaciones
- Antídoto: No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

**SAMU: 106**  
**SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.:**  
**(01) 644-9297**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

12.99

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**EXPEDIA GOLD 200 EC** es un insecticida que imita una hormona natural en los insectos y esto altera su crecimiento. Es un tipo de regulador de crecimiento de insectos, el cual afecta las etapas de vida de los insectos plaga, incluidos huevos, ninfas/larvas y pupas.

**EXPEDIA GOLD 200 EC** reduce en los insectos adultos la producción de huevos viables.

**EXPEDIA GOLD 200 EC** es un insecticida mimético de la hormona juvenil, cuya acción es la de suprimir la embriogénesis y la metamorfosis en varias especies de insectos.

Método de preparación y aplicación: Se recomienda utilizar equipos manuales o motorizados, previa calibración procurando lograr la mejor cobertura posible, sin llegar al punto de escorrentía. Llenar el recipiente de la mezcla hasta la mitad con agua, agregar la cantidad de producto que se va a utilizar, agitar y mezclar homogéneamente, agregar el coadyuvante si es que se va a emplear y verter en el tanque del equipo que se va a utilizar, completar con agua hasta llenar el tanque. En caso de utilizar maquinaria de pulverización, mantener los agitadores en funcionamiento. Aplicar inmediatamente después de realizada la dilución.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ARÁNDANO	"Piño harinoso"	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.1-0.125	70	0.01
LIMÓN TAHITÍ	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	0.1-0.125	7	0.5
PALTO	"Queresa"	<i>Florinia floriniae</i>	0.075-0.1	14	1
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	0.1-0.125	35	0.01

P.C.: Periodo de Carenia

L.M.R.: Límite Máximo Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda iniciar la aplicación de **EXPEDIA GOLD 200 EC** al observar los primeros indicios de la plaga en el cultivo. Aplicar cuando predominen larvas de los primeros estadios. La aplicación va a depender de la evaluación de la plaga en el cultivo, así como de las condiciones medio ambientales. Para arándano, limón tahití, palto y vid, realizar una aplicación por campaña, una campaña al año.

**PERÍODO DE REINGRESO**

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 12 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

**COMPATIBILIDAD**

**EXPEDIA GOLD 200 EC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad antes de efectuar una mezcla.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**

**Expedia GOLD**

**200 EC**

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**



**Titular del Registro:**  
**SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.**  
Av. Javier Prado Este N°6210 - Oficina N° 306  
La Molina. Lima - Perú.  
Telf.: (01) 644-9297

**Formulado por:**  
**NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.**  
4th Floor, Building 5, N° 150 Pubin Nanjing. China

**Importado y Distribuido por:**  
**SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.**

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS ACUÁTICOS

**PELIGRO**

