

- Pantone 281
- Pantone 213
- Pantone Yellow
- Pantone 347
- Pantone Black
- Pantone 199

30 x 15 cms

LEER CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilizar ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada, los utensilios y equipos de aplicación y báñese con abundante agua y jabón.
- Perjudicial si se ingiere. Evitar la ingestión del producto.
- Irritante a la piel y a los ojos. Puede causar sensibilización por contacto con la piel. Evitar todo contacto directo y prolongado con la piel y los ojos.
- Dañino por inhalación. Evitar la inhalación de vapores. No inhalar la nube de aspersión.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua potable.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Organofosforado
- En caso de intoxicación llamar al medico inmediatamente, o llevar al paciente al medico y mostrarle la etiqueta,
- En caso de emergencia llamar a: **CICOTOX: 080013040** o **CISPROQUIM: 080050847**.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, administrar repetidamente carbon activado en grandes cantidades de agua. No inducir al vomito. Nada debe darse por la boca a una persona inconsciente.

NOTA AL MEDICO

- Antídoto: Atropina combinada con preparaciones Oxima como Toxogonin, bajo supervisión médica.
- General: Inyecte 2 a 4 mg de sulfato de atropina (para niños 0.5 a 2 mg de acuerdo a la edad) por vía intravenosa cada 5 a 10 minutos hasta que hayan signos de atropinización. El paciente debe permanecer atropinizado durante un periodo suficiente de tiempo (24 a 48 horas) para evitar el envenenamiento subsecuente debido a la resorción retardada.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASE VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Devuelva el envase del triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente tóxico para peces y organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobantes del producto o envases vacíos.
- En caso de derrame recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

SELECRON[®] 500 EC

INSECTICIDA DE USO AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable - EC

Composición

Profenofos 500 g/L
Inertes 500 g/L

Número de Registro: 835 - 99 - AG - SENASA

Titular del Registro:
Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú
Av. Manuel Olguin 335, Of. 808. Urb. Los Granados, Santiago de Surco. Lima, Perú
RUC: 20501511740
Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876

Importado y Distribuido por:



Av. Alfredo Mendiola 6068 - Los Olivos - Lima
Tel: 614-1500 Fax: 614-1517; 614-1516
RUC: 20100180210

Formulado por:
Syngenta S.A.
Vía Mamonal, km. 6
Cartagena
Colombia



NO CORROSIVO - INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

Lote N°:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

1Litro

© Marca de una compañía del grupo Syngenta.



Consulte con un Ingeniero Agronomo

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	L/ha	ml/200 L		
AjÍ	Acaro Hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.8 - 1.0		7	5.0
Algodón	Gusano Mayor de la Hoja	<i>Alabama argillacea</i>	1.5 - 2.0		14	1.0
	Gusano Menor de la Hoja	<i>Anomis texana</i>	1.5 - 2.0			
	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	1.0 - 1.5			
	Cigarrita Verde	<i>Empoasca kraemeri</i>	1.0 - 1.5			
	Perforador Grande de la Bellota	<i>Heliothis virescens</i>	1.5 - 2.0			
	Gusano Medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	1.5 - 2.0			
	Arañita Roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	1.0 - 2.0			
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	1.5	375	14	0.2
Coliflor	Polilla de la col	<i>Plutella xylostella</i>		300 - 350	14	0.5
Frijol	Gusano Medidor o Pejerrery	<i>Pseudoplusia includens</i>		300 - 350	14	0.2
Limón	Minador de brotes	<i>Phyllocnistis citrella</i>		300 - 350	28	3.0
Maíz	Gusano Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.4 - 0.6		14	0.05
Papa	Acaro Hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.8 - 1.0		14	0.05
	Acaro Hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		150 - 200		
Pimiento	Gusano de tierra	<i>Feltia experta</i>			7	5.0
		<i>Agrotis ipsilon</i>		100 - 150		
Vid	Chanchito blanco	<i>Pseudococcus viburni</i>		180 - 200	N.A.	0.05

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Limite Máximo de Residuos N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

- Para obtener un control óptimo y economico **Selecron 500 EC** debe ser aplicado preventivamente o tan pronto se observen los primeros insectos a controlar.
- El intervalo de aplicación puede variar entre 7 y 14 días; sin embargo este intervalo puede reducirse o incrementarse dependiendo de la presión de infestación de la plaga
- Para evitar la aparición de resistencia, se recomienda no aplicar **Selecron 500 EC** mas de tres veces consecutivas, rotandolo siempre con productos de diferente modo de acción.

COMPATIBILIDAD

- **Selecron 500 EC** puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas mas comunmente utilizados; en caso de duda se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a las dosis recomendadas.

FITOTOXICIDAD

- **Selecron 500 EC**, a la dosis y usos recomendados no muestra fitotoxicidad en ninguna de las etapas de crecimiento de los cultivos.

PERIODO DE REINGRESO

- Puede reingresar al área tratada tan pronto se seque la nube de aspersión, aproximadamente 4 horas después de la aplicación.

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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

