Pantone 199

Pantone 347



PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRUPO OUIMICO - ORGANOFOSFORADO

Concentrado Emulsionable - EC

Nombre común (ISO): Profenofos, 500 gramos de i.a. por litro de producto formulado a 20 °C Nombre Químico (IUPAC): O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl-5-propyl-phosphorothioate Peso Molecular: 373.6 g/mol

Formula Empirica: C₁₁H 1₁₅Br Cl O₃P S

Aspecto: Liquido de color amarillo a marrón Densidad Relativa: 1.15 - 1.18 s/cc

Inflamabilidad: Inflamable Explosividad: No es explosivo Corrosividad: No es corrosivo Presentaciones: 250 cc y 1 Litro Envases: Frasco de plástico COEX

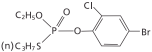
Número de Registro: 835 - 99 - AG - SENASA

Titular del Registro:
Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú Av. Manuel Olguín 335, Of. 808.

Urb. Los Granados, Santiago de Surco. Lima, Perú RUC: 20501511740

Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876 ® Marca de una compañía del grupo Syngenta.





Formula Estructural:

NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Importado y Distribuido por:

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

Syngenta S.A. Vía Mamonal, km. 6 Cartagena Colombia

syngenta

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
 El producto es nocivo por ingestión. Evitar la ingestión del producto.
- El producto es irritante para los ojos y la piel. Evitar todo contacto directo y prolongado con los ojos
- El producto puede causar sensibilización por contacto con la piel. Evitar todo contacto directo y prolongado con la piel.
 • El producto es dañino por inhalación. Evitar la inhalación de vapores. No inhalar la nube de
- aspersión.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
 Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases
- Ningun envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua
- Útilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (quantes de goma, botas de goma,
- careta, gorro, tapaboca y overol) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Para realizar la mezcla: utilice overol, botas de goma, tapaboca, careta y guantes de goma
- Para cargar y calibrar los equipos y realizar la aplicación: utilice guantes de goma, careta, tapaboca, botas de goma, overol y gorro.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

 No comer, beber o fumar durante las operaciónes de mezcla y aplicación.

 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y

- INSTRUCCIONES PARA UN BUEN ALMACENAMIENTO

 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacenar en casas de habitación.
- · Almacenar en un lugar seco, sombreado y ventilado, alejado del calor
- Evitar almacenar el producto a temperaturas menores a -10 °C y superiores a 35 °C.

El producto es inflamable.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa.
 Teléfonos de emergencia: CICOTOX: 080013040 ó CISPROQUIM: 080050847 ó ESSALUD:
- 080110200.
- En caso de contaminación de la piel y los ojos, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua.
- En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado diluido en agua
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente

NOTA AL MEDICO

- Grupo químico: Organofosforado Antídoto: Atropina combinada con preparaciones Oxima como Toxogonin, bajo supervisión
- 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 atropinizacion. 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 ENVASES VACÍOS

- No disponer con residuos municipales. Después de usar el contenido, epiuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo trituràndolo o perforándolo y depositelo en el 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 toxico para peces y organismos acuático
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame colocar sobre el producto un material absorbente como aserrin o arena, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
 RECOMENDACIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN
- a) Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturandolo o perforandolo y depositario en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- b) Lavar completamente el equipo de aplicación con agua limpia
 c) Cuando se tenga disponibilidad, usar una manguera a presión para limpiar el interior del equipo. Poner a funcionar el equipo y recircular completamente el agua por un periodo de 15 minutos. Todos los depósitos visibles deben ser removidos del equipo de aplicación.
- d) Eliminar los desechos de una manera apropiada. Aplicar la solución limpiadora sobre cultivos no tratados o regresarlos al tanque de mezcla para un uso posterior en el cultivo o para poder
- eliminarlos de manera segura. Repetir los pasos b) al d) tres veces
- f) Retirar las boquillas y filtros y limpiarlos separadamente luego de realizar los procedimientos antes mencionados

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO































17 x 21 cms

MODO DE ACCION

• Selector 500 EC actúa en el insecto por contacto e ingestión y dentro de la planta tiene movimiento traslaminar.

MECANISMO DE ACCION

Profenofos es un inhibidor de la acetilcolinesterasa.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicacion y para ingresar al area tratada en las primeras 24 horas.
- Antes de utilizar el producto agitar bien el envase.
- Para la preparación, echar la cantidad de Selecron 500 EC a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una emulsion estable y completar la cantidad de agua.
- En caso utilize un surfactante no ionico, añadalo de ultimo y vuelva a agitar
- Selecron 500 EC puede ser aplicado con pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacio).
- Selecron 500 EC debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Este volumen de agua por hectarea puede variar entre 200 litros y 400 litros con plantas peuqeñas hasta 600 litros, como minimo, en plantas bien desarrolladas o de mucho follaje.
- Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicacion asi como el ritmo de aplicacion del aplicador.
- Para colocar en el objetivo suficiente cobertura se debe tener en cuenta los siguientes factores:

Tamaño de gota, volumen de aplicación, evaporación (temperatura, humedad relativa): No se deben hacer aplicaciones de plaguicidas con temperatura por encima de 32 °C y humedad relativa por debajo de 60%; tipo de boquilla, la presión, el arrastre: Ningún plaguicida debe aplicarse con velocidad de viento por encima de 12 kph.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

- Para obtener un control optimo y economico Selecron 500 EC debe ser aplicado preventivamente o tan pronto se observen los primeros insectos a controlar.
 • El intervalo de aplicacion puede variar entre 7 y 14 dias; sin embargo este
- intervalo puede reducirse o incrementarse dependiendo de la presion de infestacion de la plaga
- · Para evitar la aparicion de resistencia, se recomienda no aplicar Selecron 500 EC mas de tres veces consecutivas, rotandolo siempre con productos de diferente modo de accion.
- · Para el control de gusanos de tierra en pimiento aplicar en "drench", al cuello de planta, tratando de mojar bien toda la plantula y el suelo que rodea a las mismas. Aplicar de preferencia un alto volumen de agua.

PERIODO DE REENTRADA

- Puede reingresar al área tratada tan pronto se segue la nube de aspersión. aproximadamente 4 horas después de la aplicación.
- COMPATIBILIDAD
- Selecron 500 EC puede ser mezclado con la mayoria 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.
EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS Y CULTIVOS SUCESIVOS

- · Selecron 500 EC se aplica sobre el follaje de los cultivos recomendados; por lo que sólo cantidades pequeñas del producto diluido en agua llegarían al suelo y no se observarían efectos sobre los cultivos posteriores a aquel donde se aplicó Selecron 500 EC.
- · Si la deriva de la aplicación de Selecron 500 EC cayera en cultivos diferentes a los

aquí recomendados no habría efecto perjudicial sobre estos cultivos.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

Consulte con un Ingeniero Agronomo

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	L/ha	mL/200 L	(días)	(ppm)
Ají (Capsicum annuum)	Acaro Hialino	Polyphagotarsonemus latus	0.8 - 1.0		7	5.0
Algodón (Gossypium barbadense)	Gusano Mayor de la Hoja	Alabama argillacea	1.5 - 2.0		14	1.0
	Gusano Menor de la Hoja	Anomis texana	1.5 - 2.0			
	Pulgon	Aphis gossypii	1.0 - 1.5			
	Cigarrita Verde	Empoasca kraemeri	1.0 - 1.5			
	Perforador Grande de la Bellota	Heliothis virescens	1.5 - 2.0			
	Gusano Medidor	Pseudoplusia includens	1.5 - 2.0			
	Arañita Roja	Tetranychus cinnabarinus	1.0 - 2.0			
Cebolla (Allium cepa)	Trips	Thrips tabaci	1.5	375	14	0.2
Coliflor (Brassica oleracea)	Polilla de la col	Plutella xylostella		300 - 350	14	0.5
Frijol (Phaseolus vulgaris)	Gusano Medidor o Pejerrery	Pseudoplusia includens		300 - 350	14	0.2
Limón (Citrus aurantifolia)	Minador de brotes	Phyllocnistis citrella		300 - 350	28	3.0
Maíz (Zea mays)	Gusano Cogollero	Spodoptera frugiperda	0.4 - 0.6		14	0.05
Papa (Solanum tuberosum)	Acaro Hialino	Polyphagotarsonemus latus	0.8 - 1.0		14	0.05
Pimiento (Capsicum annuum)	Acaro Hialino	Polyphagotarsonemus latus		150 -200		5.0
	Gusano de tierra	Feltia experta		100 -150	7	
		Agrotis ipsilon				
Vid (Vitis vinífera)	Chanchito blanco	Pseudococcus viburni		180 - 200	118	0.01

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Limite Máximo de Residuos



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



























