

Etiqueta Completa

INSECTICIDA Y COADYUVANTE

PROTEKTOR

Concentrado emulsionable

Composición :

| | |
|------------------------|---------------------|
| aceite de soja | 82 g. |
| coadyuvantes* csp..... | 100 cm ³ |

*Contiene tensioactivo no iónico

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en el SENASA con el N° 36.268

N° de Lote :

Industria Argentina

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

Producto no inflamable



Av. Marcos Ciani 2235 - Venado Tuerto - Santa Fe
www.peyte.com.ar

Advertencia: Laboratorios Peyte S.A. se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse de un uso distinto al indicado en este rótulo.

Banda verde PMS 347 C

CUIDADO



Cuerpo izquierdo

PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS

INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS

EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO

EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su ingestión, el contacto con la piel, ojos y la contaminación de alimentos. Durante la preparación, el manipuleo y la aplicación, utilizar antiparras, guantes, botas de goma (neoprene, polivinilo, etc.), máscaras con filtros certificados (NIOSH) para la protección respiratoria y ropa protectora adecuada. No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

RIESGOS AMBIENTALES:

Prácticamente no tóxico para aves.

Ligeramente tóxico para peces. No contaminar cursos o fuentes de agua.

Ligeramente tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Si el contenido es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase original, herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado a resguardo de factores climáticos. Si queda caldo remanente en el tanque de la pulverizadora podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados, junto con el triple enjuague de los envases, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Realizar el triple lavado en los envases vacíos siguiendo las siguientes instrucciones: agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos, agregar el líquido en el recipiente dosificador o aplicarlo a los costados de los caminos o alambrados, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales; repetir este procedimiento tres veces. Inutilizar los envases por perforación o compactación y posteriormente eliminarlos mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en lugares seguros, ventilados, frescos y alejados de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No almacenar en lugares habitados por personas o animales.

DERRAMES: Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto. Evitar que el producto alcance corrientes o fuentes de agua. Hacer endicamientos de manera de confinar el derrame y proceder a absorberlo con una sustancia absorbente no combustible, como arcilla, arena o tierra. Recoger los desperdicios en un tambor e identificarlo adecuadamente para su disposición final, mediante empresas habilitadas.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

Contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro.

Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos.

En caso de ingestión: No provocar el vómito. Dar a beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV)

Irritación dermal: Leve irritante dermal. (CUIDADO) – Categoría IV

Irritación ocular: Leve irritante ocular. (CUIDADO) – Categoría IV

Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Diarrea y debilitamiento.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

-Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247

-Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480

-Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777

-Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 4233303/4229961

-TAS – Toxicología, Asesoramiento y Servicio (0341) 424-2727

Cuerpo derecho

GENERALIDADES: PROTEKTOR es un coadyuvante natural para reducir las pérdidas por evaporación y volatilización de plaguicidas mejorando la adherencia de los agroquímicos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PROTEKTOR como coadyuvante.

Aplicación con fitosanitarios líquidos

Preparación: Hacer una pre-mezcla con la dosis correspondiente (0,3 A 0,5%) de **PROTEKTOR** con el fitosanitario líquido a usar, mezclando bien; llenar el tanque del pulverizador con agua; adicionar la pre-mezcla al agua del tanque del pulverizador con el agitador en funcionamiento y mantenerlo conectado durante toda la pulverización.

Aplicación con fitosanitarios polvos mojables

Preparación: Disolver el fitosanitario con un poco de agua suficiente para formar una pasta; agregar la dosis correspondiente de **PROTEKTOR** y agitar bien; mezclar en el agua del tanque del pulverizador, con el agitador en funcionamiento; mantenerlo conectado durante toda la pulverización.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Deberá ser observada la recomendación del fitosanitario al cual **PROTEKTOR** será adicionado.

PROTEKTOR como insecticida.

Utilizar 7 a 8 litros de caldo por planta en aplicaciones con pistola y de 5 a 10 litros de caldo por planta en aplicaciones con turbo atomizadores, dependiendo de la edad de la planta. El volumen aplicado debe ser considerado hasta el punto de escurrimiento, "punto de goteo"

RECOMENDACIONES DE USO

PROTEKTOR como coadyuvante.

| PLAGUICIDA | DOSIS |
|----------------------------|--|
| Glifosato | 0,5 L/ha para 3 L de glifosato |
| Glifosato (sólidos) FG, WG | 0,5-0,75 L/ha por 1,5 kg de glifosato |
| Atrazina | 0,8-1,2 L/ha para 2 y 4 L de respectivamente |
| Paraquat (gramoxone)/2,4 D | 0,3-0,5 L/ha |
| Graminicidas | 0,5-1 L/ha |
| Acetoclor | 0,5 L/ha |
| Cipermetrina | 0,25 L/ha |
| Insecticidas | 0,25-0,5 L/ha |
| Fungicidas | 0,5 L/ha |

PROTEKTOR como insecticida

Combate de las cochinillas: el inicio del tratamiento debe ocurrir con la presencia de formas jóvenes de las cochinillas (fines de septiembre a principios de noviembre) momento en el cual son más fáciles de destruir. Aplicar **PROTEKTOR** antes de pre-floración o después de la caída de los pétalos. Hacer 1 o 2 aplicaciones, espaciadas 20 días. La eliminación de las cochinillas provocará desaparición de la Fumagina y de las Hormigas.

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS |
|-----------|---|------------------------------|
| Manzano | Arañuela Roja Europea (<i>Panonychus ulmi</i>) | 0,5-1 L cada 100 Litros agua |
| Mandarino | Cochinilla Roja Australiana (<i>Aonidiella aurantii</i>) | |

RESTRICCIONES DE USO: PROTEKTOR, siendo un aceite vegetal, no deja residuos, lo que posibilita la cosecha sin período de carencia. Respetar los períodos de carencia del fitosanitario utilizado en la mezcla.

PROTEKTOR no puede ser mezclado con Azufre, pues la mezcla causa quemaduras graves y consecuentemente caída de hojas, flores y frutos. La mezcla de Azufre con Aceites vegetales sólo puede ocurrir en el período de dormancia de la planta. Observar el intervalo de 1 mes

entre las aplicaciones de los dos productos. Nunca hacer el tratamiento durante la floración, pulverizar siempre en las horas más frescas del día, en preferencia en días nublados; no pulverizar en días de viento fuerte ni en contra del viento.

Tiempo de reingreso al área tratada: respetar el tiempo de reingreso indicado para el fitosanitario con el que sea aplicado.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: compatible con herbicidas, insecticidas, acaricidas y fungicidas.

FITOTOXICIDAD: PROTEKTOR no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de uso indicadas en este rótulo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO