

PRECAUCIONES: MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. * NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. * INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTRO USO. EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO. **PRECAUCIONES GENERALES:** Evitar la inhalación, el contacto con la piel, ojos y la contaminación de alimentos con este producto. Durante la aplicación utilizar caretas con filtros para la absorción de gases de fósforo, botas de goma, antiparras, guantes y ropa protectora adecuada. Finalizados los tratamientos, lavarse prolíjamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios empleados en la dilución del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado. No usar este producto para combatir ectoparásitos en personas. En locales cerrados dirigir el cono de proyección hacia adelante, al tiempo que se retrocede hacia la salida. Los locales tratados deben ser evacuados y bien ventilados antes de volverlos a usar. **RIESGOS AMBIENTALES:** Toxicidad para abejas: MODERADAMENTE TOXICO. No aplicar con abejas presentes. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación para el cierre de las colmenas o para el traslado de las mismas fuera del área de aplicación, por lo menos a 4 Km a partir del límite tratado, por no menos de 30 días. Toxicidad para peces: MODERADAMENTE TOXICO. No aplicar cerca de cursos de agua, evitar contaminar agua de estanques, acequias y otras fuentes para uso doméstico. Toxicidad para aves: EXTREMADAMENTE TOXICO. No aplicar con aves presentes. **TRATAMIENTO DE REMANENTES:** Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las maquinarias e implementos utilizados incluyendo los equipos de seguridad. Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y en todos los casos, enjuagados con agua. Los restos de agua de lavado de los equipos o los envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos. Etc.). Todos los desechos o restos de envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el medio ambiente.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Para esta tarea puede recurrirse a un servicio especializado de recolección de residuos y/o envases vacíos. Si las autoridades locales no ofrecen este servicio, se deben eliminar los envases vacíos de acuerdo a las siguientes indicaciones: Los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos. El agua de lavado debe ser vertida en el tanque de la pulverizadora para su aplicación. Posteriormente, verificar que estén totalmente vacíos. **ALMACENAMIENTO:** Este producto debe ser almacenado en un lugar fresco, seco, ventilado y cubierto de los rayos solares, en su envase original, alejado de los niños, animales domésticos y personas inexpertas. **DERRAMES:** Mantener alejados a personas y animales. No fumar o utilizar elementos con llama libre, inactivar con soda caustica o cal. Absorber con aserrín, tierra o arena. Barrer el producto absorbido cuidando de no contaminar fuentes y cursos de agua, de ser posible lavar el área con abundante agua. Usar ropas protectoras durante las operaciones de descontaminación. **PRIMEROS AUXILIOS:** Si hubo contaminación, quitarse la ropa y lavar bien la piel con agua y jabón. Si se contaminan los ojos lavar con abundante agua limpia por 15 minutos. En caso de ingestión, no inducir el vómito, pues el producto contiene solventes aromáticos. En todos los casos procurar asistencia médica. **ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** PRODUCTO MUY PELIGROSO. CLASE(Ib) Insecticida organofosforado. Contiene solventes aromáticos (Xileno). En caso de intoxicación aplicar tratamiento para fosforados. Antídoto: Atropina inyectable. Este producto es inhibidor de la colinesterasa. No dar morfina ni sustancias grasas. Producto mínimamente irritante ocular.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Dolor de cabeza, debilidad, visión borrosa, lagrimeo, intensa sudoración y náuseas, dolores abdominales, vómitos y excesiva salivación acompañada o no con diarrea. Puede haber constrictión de las pupilas. **CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES:** Hosp. Pedro de Elizalde: Montes de Oca 40 Cap.Fed. Tel: 4300-2115 / 4307-5842. Hosp. de Niños dr. R. Gutierrez: S. de Bustamante 1399 Cap. Fed. Tel.:4962-2247/6666. Centro Nac. de Intox. Policlínico Posadas: Av. Pte Illia s/n Palomar, Bs.As.- Tel.: 46587777/ 46546648



INSECTICIDA - ACARICIDA

CropMax

DDVP 100

CONCENTRADO EMULSIONABLE

composición:
ddvp, 0,0 dimetil - 2, 2 - díclorovinil fosfato_100g
Solventes y emulsionantes c.s.p. _____ 100 ml

Inscripción SENASA nº 36574

Inflamable 2da. Categoría

Industria Argentina



Lote n°

Fecha de Elab:

Fecha de Vto:

CONT.
NETO 1 L

Otro producto de :CropMax SA

Ventas: Paraná 851 piso 6 of. 27 (C1017AAQ) C.A.B.A.
(011)4815-6354 / 6079-2194 - ventas@cropmax.com.ar

Adm.:C.Sequeira 4021 -(B1714KWG) Ituzaingó- Bs. As. - Arg. tel/fax:(011)4481-5005

Responsabilidad legal: CropMax SA ofrece el producto elaborado cuidadosamente según rigurosas normas de calidad. Siendo su aplicación efectuada por los usuarios, sin la intervención de la Empresa, en condiciones y con medios variables. CropMax SA se hace responsable de la composición química del producto, hasta la fecha de vencimiento, no asumiendo responsabilidades alguna por los daños y perjuicios que pudieren ocasionarse



TOXICO

RECOMENDACIONES DE USO: GENERALIDADES: CropMaxDDVP100 es un insecticida de muy rápida acción y espectro de control. Su alta tensión de vapor otorga una amplia difusión que le permite controlar las plagas de granos almacenados de forma inmediata. **Preparación:** Verter la cantidad necesaria de producto en el tanque del equipo pulverizador, una vez que haya sido llenado con agua hasta las 2/3 partes de su capacidad, agitar y completar llenado, la preparación debe hacerse inmediatamente antes de la aplicación. No guardar la emulsión de un día para el otro. **EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION:** Se aplica con los dosificadores adecuados que consuman entre 500 y 1000 ml de emulsión por tonelada de grano, uniformemente distribuidos sobre el grano en movimiento (cinta transportadora o similar) y lo mas cerca posible a la entrada del silo, para evitar perdida de principio activo. Si en los 500 a 1000 ml indicados se emulsionan 10ml de CropMaxDDVP100 (dosis de 10 ml de CropMaxDDVP100 por tonelada de grano) se obtiene el control de los insectos adultos, constituyendo el tratamiento curativo. Con 15 a 20 ml de CropMaxDDVP100 por tonelada de grano controlan los adultos y varios estadios larvales, con una protección bajo condiciones adecuadas de humedad y temperatura de unos 30 días de duración. En el tratamiento directo por aplicación a los cereales en el silo, también se usa la dosis de 15 a 20 ml por tonelada de grano. El cereal tratado de acuerdo a las recomendaciones puede usarse en alimentación y no toma olores ni sabores extraños y no afecta el poder ni la energía germinativa. **EN AMBIENTES CERRADOS:** (depósitos, silos y elevadores vacíos, camiones, galpones de aves, establos, caballerizas, cabañas, porquerizas,etc.) Aquí los tratamientos se harán con cualquier tipo de pulverizadora que permita la distribución uniforme del producto. Se recomienda su limpieza y barrido, previo al tratamiento, recolectando la basura producida sin demora. Los exteriores y el suelo podrán tratarse con nebulizadores, pulverizadoras comunes o regadera de flor fina. Los interiores deberán ser tratados con una dosis, de 1000ml por cada 100m3, de una emulsión conteniendo 1lt. de CropMaxDDVP100 por cada 100Ls de agua (10ml de CropMaxDDVP100 por cada 100m3), con lo que elimina todos los insectos presentes. Externamente, los depósitos y la tierra a su alrededor, así como la superficie libre de cereal, deberán ser tratados regularmente y en todo caso ser controlados adecuadamente, para evitar reinfecciones, usando dosis de 600ml de CropMaxDDVP100 por cada 100 lts de agua. **RECOMENDACIONES DE USO: INSECTOS QUE CONTROLA:** gorgojos (Sitophilus granarius, S. oryzae, S. zeamais), palomitas de los cereales (Sitotroga cerealella), taladrillo de los granos (Rhizophaga dominica), polilla india de la harina (Plodia interpunctella), carcoma achata (Laemophlebus minutus y L. ferrugineus), carcoma dentada (Oryzaephilus surinamensis), gorgojo de la harina (Tribolium confusum y T. castaneum), carcoma grande (Tenebrioidea mauritanicus), arañuela de la harina (Acarus siro). **RESTRICCIONES DE USO:** Los cereales tratados con CropMaxDDVP100 pueden liberarse al consumo recién 20 días después de la aplicación de 10ml por tonelada y 30 días después de la dosis de 20ml por ton. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas provinciales y municipales correspondientes. **COMPATIBILIDAD:** No combinar con otros plaguicidas, sobre todo con los de relación alcalina. **La aplicación del producto debe contar con el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo.**

