GENERALIDADES DEL PRODUCTO: PADAN® 95 SP es un insecticida del grupo de las nereitoxina muy soluble en agua, de eficacia prolongada, acción sistémica y de contacto. Posee efecto ovicida, larvicida, y adulticida, paralizando a los insectos e impidiendo su locomoción y nutrición causando su

mortandad.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACION:

Agréguese la cantidad de PADAN® 95 SP recomendada en una pequeña fracción del volúmen de agua total a utilizar. Luego vierta la mezcla al tanque de la pulverizadora completando el volúmen requerido.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION: Debe aplicarse con pulverizadoras manuales, motopulverizadoras o equipos terrestres. En todos los casos es fundamental asegurar que la pulverización sea uniforme, mojando toda la planta. Para aumentar la eficacia de la aplicación se debe seguir la recomendación FAO de una cobertura de 20 - 30 gotas/cm2. En el caso de riego por goteo o por fertirrigación se recomienda realizar la dilución y aplicación del producto en la última hora del riego para evitar la lixiviación del producto.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO		PLAGA	PULVERIZACIÓN		RIEGO POR GOTEO	
			DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Tomate	Tutorado	Polilla del tomate (Tuta absoluta)	105 g/HI agua	Aplicar al observarse los primeros ataques de la plaga. Efectuar pulverizaciones semanales con PADAN® 95 SP.	20g / 1000 L agua 2 g/ 100 plantas. No superar los 600 g / ha.	Aplicar al observarse los primeros ataques de la plaga. Efectuar pulverizaciones semanales con PADAN® 95 SP por goteo.
			0,74-0,85 kg/Ha	caudal 800 - 1000 L/Ha		
	No tutorado		0,85 -1,05 kg/Ha	caudal 600 - 800 L/Ha		
Hortícolas: Apio Tomate Papa Melón Sandía Chaucha Flores(*) Ornamentales		Minadores (Liriomyza spp.)	105 g/HI agua	Tratamiento preventivo cada 15 días. Con la aparición de la plaga cada 7 - 10 días.		
		Mosca blanca (Trialeurodes spp. Aleurotrixus spp. Bemisia spp.)	105 g/Hl agua	Cuando aparecen los primeros adultos. Se recomienda mezclar con Applaud para tener efecto larvicida de larga residualidad.		

^(*) En crisantemos no aplicar con dosis mayores de 80 g/HI agua

RESTRICCIONES DE USO: Suspender los tratamientos 7 días antes de la cosecha en apio, papa, melón, sandía, chaucha y 14 días antes de la cosecha para tomate. Florales y ornamentales exento.

COMPATIBILIDAD: PADAN® 95 SP es compatible con la mayoría de los insecticidas y funguicidas comúnmente utilizados, salvo los de reacción alcalina.

Estable en condiciones acidificantes pero hidrolizable en condiciones neutras o alcalinas. Las mezclas deben usarse preferentemente el día

FITOTOXICIDAD: PADAN® 95 SP es efectivo como insecticida para varios tipos de cultivos. Sin embargo, puede ser influenciado por variadas condiciones tales como tiempo, suelo y variedad de cultivos por lo que se recomienda chequear la fitotoxicidad en cada caso en

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Garantizamos la calidad y estabilidad del producto PADAN® 95 SP dentro de la fecha de vencimiento, siempre que lo conserve en lugar seco, fresco y ventilado, con el envase original bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en este marbete. Para un correcto asesoramiento recurrir al profesional Ingeniero Agrónomo,

















INSECTICIDA

PADAN® 95 SP **POLVO SOLUBLE (SP)**

Composición

Cartap 1,3-bis (carbamoiltio) -2-(N,N-dimetilamina) Propano hidroclorado...95 g vehículos c.s.p.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENASA Nº 32.502

Nº de lote: VER ENVASE

Vencimiento: VER ENVASE

Contenido neto: VER ENVASE

Origen: Japón

NO INFLAMABLE



Registrado y Distribuido por:

Defensa 540 • C1065AAJ • Cdad. Autónoma de Buenos Aires Tel.: (+54 11) 4342-4459 (Líneas rotativas) • Fax: (+54 11) 4331-9162 www.andoycia.com.ar info@andoycia.com.ar

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI AI MACENAR CON AI IMENTOS
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA. - 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: Como todo insecticida deben tomarse precauciones normales en su manipulación y aplicación. Si bien es moderadamente tóxico, debe evitarse su inhalación, ingestión, contaminación de los alimentos y el contacto con la piel por tiempo prolongado. Una vez terminada la aplicación, lávese bien con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. De igual manera límpiese prolijamente el pulverizador y los utensilios empleados en la dilución del producto. No pulverizar contra el viento. No comer, beber ni fumar durante las tareas.RIESGOS AMBIENTALES: TOXICIDAD PARA ABEJAS: Altamente tóxico. TOXICIDAD PARA PECES: Muy tóxico. TOXICIDAD PARA AVES: Muy tóxico. MEDIDAS DE MITIGACION DE RIESGO: Si no puede evitarse su aplicación durante la época de floración de las plantas, se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación, por lo menos a 4 km del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días. Si no puede trasladárselas tapar la entrada de las piqueras durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Aplicar durante la mañana o la noche fuera del horario de pecoreo de las abejas. Si existe un sistema de alarma, informar al apicultor en forma fehaciente. Evitar la contaminación en fuentes de agua, realizar las aplicaciones evitando el efecto deriva cuando estas se encuentran cerca del área de aplicación. Respetar los lugares de de las aves (árboles, galpones, etc.) evitando su pulverización directa o proceder a ahuyentar las mismas previo a la aplicación. TRATAMIENTO DE REMANEN-TES Y ENVASES VACÍOS: Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos, incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos del caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a las fuentes de agua. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción, siguiendo las normativas locales y/o nacionales dispuestas para este fin, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente. ALMACENAMIENTO: Las propiedades físicas, químicas y biológicas del producto se mantienen inalterables hasta la fecha de vencimiento cuando el producto se conserva en su envase original con su tapa bien cerrada, almacenado en un lugar fresco, seco bien ventilado y reparado de los factores externos. **DERRAMES**: En caso de derrames cubrir el producto con un material absorbente (arena, tierra o aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocarlo en un recipiente debidamente identificado para su posterior envío a plantas especializadas para su tratamiento. Seguidamente, lavar con abundante agua el área contaminada. TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Para eliminar los envases se los debe enjuagar tres veces. No proceder a la incineración a cielo abierto a los efectos de no contaminar el medio ambiente; hacerlo bajo condiciones controladas en empresas autorizadas a tal fin.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado. Si el afectado tiene su ropa contaminada, sacársela y lavar minuciosamente con aqua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. En caso de contacto en la piel y ojos, lavar con abundante aqua limpia. ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

MODERADAMENTE TOXICO, CLASE II.

ANTIDOTO: L-CISTEINA 100-200 mg POR VIA ENDOVENOSA o 20 - 60 mg de BAL (dimercaprol o 2,3 dimercapto propanol) POR VIA INTRAMUSCULAR. ESTE PRODUCTO NO ES INHIBIDOR DE LA COLINESTERASA.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: náuseas, temblores de extremidades y cuerpo, salivación, espasmos, disnea, midriasis, según gravedad de

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666/2247. - Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico "Prof. A. Posadas". Tel.: (011) 4658-7777, 4654-6648. - Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel: (011) 5950-8804/06 - Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias. Córdoba. Tel: (0351) 427-6200 - Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico. Mendoza. Tel: (0261) 428-2020 - CIQUIME: Emergencias químicas 24 hs, Tel: 0800-222-2933.

















