

28 de marzo de 2016

Form. 235	<u>TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO</u> <u>De Producto Fitosanitario*</u>
	Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: CIPERMETRINA 25 AGRITEC		
Clase de uso (aptitud): INSECTICIDA.		
Tipo de la formulación: Concentrado Emulsionable.		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Cipermetrina	26,3	250 g/L
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Piretroide		
Número de Registro: 1514		
Número del lote o partida: Declaro que estará impresa en la etiqueta.		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que estará datada en la etiqueta.		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que estará datada en la etiqueta.		
Nombre del fabricante o formulador: Parijat Industries (INDIA) PVT. LTD.		
País de origen: India		
Nombre y dirección de la firma registrante: Agritec S.A. Dirección: Avda. Gral. Rondeau 2363, Montevideo, Uruguay Teléfono: 2924-3262, 2924-3271, 2924-4813.		
Instrucciones de almacenamiento: PRODUCTO INFLAMABLE Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".		

B RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

CIPERMETRINA 25 AGRITEC es un insecticida del grupo de los piretroides, no sistémico, que actúa por contacto e ingestión y posee un efectivo poder de volteo. Interfiere a nivel de los canales de sodio afectando la transmisión de impulsos entre las células nerviosas.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis (cm ³ /100 L agua)
	Nombre Común	Nombre Científico	
Membrillo	Gusano del duraznero y membrillero	<i>Grapholita molesta</i>	20
Manzanos Perales Durazneros Damascos Pelones	Gusano de las peras y manzanas	<i>Cydia pomonella</i>	20
Tomate	Polilla del tomate	<i>Tuta absoluta</i>	40
Soja	Lagartas cortadoras Lagarta cogollera	<i>Agrotis</i> spp. <i>Spodoptera frugiperda</i>	80 – 120 100
Girasol	Lagarta del girasol	<i>Rachiplusia nu</i>	80 – 100
Trigo Cebada	Lagarta de los cereales	<i>Pseudaletia adultera</i>	80 – 100
Sorgo	Mosquita del sorgo	<i>Stenodiplosis sorghicola</i>	100 – 130
Alfalfa	Lagarta de la alfalfa	<i>Colias lesbia</i>	60 - 80

Momento(s) de aplicación:

Aplicar cuando la población de insectos llegue a los umbrales de daño económico de acuerdo a la plaga y estado del cultivo.

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde:

Normalmente una sola aplicación es suficiente. En caso de ser necesario se puede repetir las aplicaciones respetando siempre los tiempos de espera.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. No combinar con productos fuertemente alcalinos. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **CIPERMETRINA 25 AGRITEC** no es fitotóxico siempre que sea utilizado a las dosis recomendadas y siguiendo las especificaciones de la etiqueta

Tiempo de espera: Tomate: 7 días; Soja, girasol, sorgo: 40 días. El resto de los cultivos: 30 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso

Cualquier información que complete el conocimiento del modelo de uso

Modo de preparación y técnica de aplicación:

MODO DE APLICACIÓN:

Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear de **CIPERMETRINA 25 AGRITEC** y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Aplicar siempre con el agitador en funcionamiento.

TÉCNICA DE APLICACIÓN:

El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres buscando siempre lograr una cobertura total y uniforme de la superficie a tratar.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE II (DOS) IPCS/OMS, 2009
MODERADAMENTE PELIGROSO

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

- En caso de ingestión: NO provocar el vómito. Contiene solventes en porcentaje mayor al 30%.
- Contacto con los ojos: lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos.
- Contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar con agua y jabón..
- En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02)1722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañante.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfora el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA	
<u>"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES"</u> .	
<u>"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (02)1722"</u> .	
<u>"CONCURRED AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE"</u> .	
<u>"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS Y VESTIMENTAS"</u> .	
<u>"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"</u> .	
Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	
<u>"USO AGRICOLA"</u>	
<u>"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LO ESPECIFICADO EN LA ETIQUETA"</u> .	
<u>"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO"</u> .	

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

L TIPO DE ENVASES:		
Tipo	Contenido neto	Material
Envase, Frasco, Botella.	50 – 100 – 200 – 200 – 250 cm ³ 0,50 – 1,0 – 2,0 litros	Envase COEX (Polietileno co-extruido tri-capa Resistente a Solventes Orgánicos).
Bidón, Tambor.	4,0 – 5,0 – 10,0 – 15,0 – 20,0 – 25,0 – 50,0 – 100, 0 – 200,0 litros	Envase COEX (Polietileno co-extruido tri-capa Resistente a Solventes Orgánicos).
Envase, Frasco, Botella.	50 – 100 – 200 – 200 – 250 cm ³ 0,50 – 1,0 – 2,0 litros	Envase tipo Pet – Plástico Resistente.
Bidón, Tambor.	4,0 – 5,0 – 10,0 – 15,0 – 20,0 – 25,0 – 50,0 – 100, 0 – 200,0 litros	Envase tipo Pet – Plástico Resistente.
Bidón, Tambor.	4,0 – 5,0 – 10,0 – 15,0 – 20,0 – 25,0 – 50,0 – 100, 0 – 200,0 litros	Envase de Metal con Baño Electrolítico Interno.

Contenedores.	500, 1000, 2000	Envase Plástico Resistente.
E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:		

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma

SIN VALOR COMERCIAL