

INSECTICIDA

KATANA

240 EC

Concentrado emulsionable

Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Dinotefuran	22,9	240 g/L

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Neonicotinoide

USO AGRÍCOLA.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe–) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Número de Registro: 4752



cibeles

Formulador: Cia. Cibeles S.A.
País de origen: Uruguay

Fecha de Fabricación - Fecha de Vencimiento
No. Lote - Contenido Neto

Registrante: Cia. Cibeles S.A.
12 de diciembre 767 - Tel.: 22091001
E-mail: agro@cibeles.com.uy
Montevideo - URUGUAY

* Marca registrada de Cibeles



CUIDADO



RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: KATANA 240 EC es un insecticida neonicotinoide de tercera generación, con acción de contacto e ingestión, altamente eficaz para el control de insectos picosuctores.

Es un nuevo insecticida desarrollado para controlar chinches, en base a un solo ingrediente activo, lo cual lo hace más selectivo y más seguro en el uso, sin propiciar la aparición de plagas secundarias. Su mayor solubilidad en agua determina que se absorba y trasloque rápidamente, generando un mayor poder de volteo sobre la plaga, con gran residualidad, llegando a más de 3 semanas.

Instrucciones de uso:				
Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedad		Dosis	Momento de aplicación:
	Nombre común	Nombre científico		
Soja	Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>	250 - 300 cc/ha	Aplicar cuando se note la aparición de la plaga, utilizando la dosis mayor ante niveles poblacionales más elevados.
	Chinche verde pequeña	<i>Piezodorus guildinii</i>		

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: No aplicar más de dos veces por temporada y por hectárea de cultivo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: KATANA 240 EC es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas frecuentemente usados. No mezclar con productos de reacción alcalina.

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.

Tiempo de espera: Soja 21 días.

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

Modo de preparación y técnica de aplicación: Agitar bien el envase, colocar agua en el tanque hasta la mitad aproximadamente, verter KATANA 240 EC en el tanque, agitar, y completar con agua y continuar agitando.

KATANA 240 EC puede ser utilizado tanto en aplicaciones aéreas como terrestres. 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.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE III (TRES) IPCS / OMS 2009 LIGERAMENTE PELIGROSO.

Antídotos: No tiene antídoto.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉF: (02)1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: **NO provocar el vómito**, contiene solventes en alto porcentaje. **Contacto con los ojos:** lavado ocular con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. **Contacto con la piel:** Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. **En caso de inhalación:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarle a un lugar bien ventilado.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar con el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, máscara, lentes y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Toxicidad para aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

Toxicidad para peces: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

Toxicidad para abejas: ALTAMENTE TÓXICO.

Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."

Toxicidad para abejas: PRODUCTO SUMAMENTE PELIGROSO. NO APLICAR HASTA DESPUES DE FINALIZADA LA FORACIÓN EN CULTIVOS ATRACTIVOS PARA LAS ABEJAS/ O EN MALEZAS EN FLORACIÓN. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a 4 kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días. Dar aviso a los apicultores antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Se sugiere hacer las aplicaciones a última hora de la tarde o primeras de la noche o por la mañana temprano.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase, realice el triple lavado del mismo, vertiendo el agua del lavado en la máquina aplicadora. Luego performe el envase para impedir su reutilización y lleve al centro del acopio más cercano.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS.

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)".

