

Firma registrante:
La Forja S.A.
Ruta Nacional 101,
km 24.500,
Canelones Uruguay.
Tel.: 598 2 683 8815
www.tafirel.com

Empresa Certificada.
ISO 9001:2008
LSQA N°: 1559/01
IQNet N°: 13533/0

KEBER 5 EC

Lambda - Cyhalotrin 50 gr/lit

Insecticida - Concentrado Emulsionable.

Contenido neto: 5 L
Fecha de Vto.: 30/06/2018
N° de Lote: 30062018
Origen: India
DGSSAA REG N° 3891



TAFIREL

Grupo químico: Piretroides.

Instrucciones de almacenamiento: 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 usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calaveras)".
Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: KEBER 5 EC es un insecticida piretroides sintético de amplio espectro y alto poder de resque que actúa sobre las plagas por contacto e ingestión, presentando un buen efecto residual. Lambda cialotrina es muy activa a bajas dosis logrando excelentes resultados sobre una amplia gama de insectos. Tiene actividad ovicida y adulticida.

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis ocha	Observaciones
Soja	Lagarta de las leguminosas	Anticarsia gemmatilis		120	Aplicar de acuerdo a la densidad y estadíos de la plaga, el nivel de enemigos naturales y el estado fenológico del cultivo.
Trigo	Lagarta de las cereales	Pseudaletia a adultera		120	Utilizar las dosis más elevadas en condiciones más desfavorables, cultivos más desarrollados o ataques más severos.
Maiz	Lagarta cogollera	Spodoptera frugiperda		200	Al inicio del ataque, a lagartas pequeñas y cuando se empiezan a ver hojas rasgadas.
Pasturas, praderas, Arroz forrajero, Soja y Maiz	Langeta o Tucura	Dichroplus pratensis		240 a 280	Comenzar las aplicaciones cuando se observan 8 a 10 ninfas salteran.
Frutales	Gusano de las peras y las manzanas	Carpocapsa pomonella		30 cc/100L de agua	Iniciar tratamiento a caída de pétalos y repetir cada 15 a 20 días
Tomate	Pollilla del tomate	Tutta absoluta		60 cc/100L de agua	Efectuar tratamientos preventivos desde el trasplante cada 20-25 días. En ataques intensos repetir cada 15 días.

Momento(s) de aplicación: para cada combinación: Aplicar al observar los primeros insectos. Las dosis menores se recomiendan cuando los conteos promedio son hasta 0.5 chinches por metro de fila de cultivo. Cuando sobrepasa ese nivel utilizar la dosis mayor. Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Se pueden repetir las aplicaciones dependiendo de la dosis utilizada y de la presión de la plaga.

Compatibilidad y fitotoxicidad: En general es compatible con los insecticidas y fungicidas. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronomica ó sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla. **Tiempo de espera:** Se deben respetar los siguientes intervalos entre la aplicación y cosecha. Tomate: 3 días. Maiz y Trigo: 15 días. Soja: 20 días. Pasturas y praderas: esperar 15 días para el reintegro de animales a pastorear áreas tratadas. **Tiempo de reintegro 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:** Modo de preparación y técnica de aplicación: Se prepara una pre-mezcla con la

cantidad de producto necesario. Luego se vierte en el tanque de la máquina lleno hasta la mitad con agua y con los agitadores en marcha. Completar el resto del agua. Mantener los agitadores en marcha durante la aplicación. En pulverización con pulverizadora de mochila o equipos terrestres. Las dosis indicadas se refieren a pulverizaciones de alto volumen o a punto de gota. Se recomiendan volúmenes de 80 a 120l/ha. En aeroplaciones los volúmenes a utilizar son de 10 a 30 l/ha. Aplicar con temperatura menor a 30°C. Humedad relativa mayor a 55% y velocidad del viento menor a 10km/h. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado y del límite del precio 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 y centro poblado y del límite del precio 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. **Precaciones y Advertencias:** Clasificación Toxicológica: Clase II (DOS). Moderadamente Peligroso IPCS/OMS/2009. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión no provocar el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla. En caso de contacto ocular lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. **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 contra el viento. Evitar la deriva. 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. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Toxicidad para abejas: Altamente tóxico. No aplicar directamente sobre abejas ni sobre las colmenas. En el caso de aplicar el producto en cultivos previo a la floración asegurarse de mantener las colmenas deshechas antes de la aplicación a una distancia mínima de 4.kmts por el tiempo suficiente (mínimo 30 días) a los efectos de que las abejas no tengan contacto con el fitosanitario aplicado ni con sus residuos tóxicos. Toxicidad para peces: Muy tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfure el envase para evitar su reutilización como tal. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL.F: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**
Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable de perjuicios o daños que pudieran producirse al usar este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: GSP CROP SCIENCE PRIVATE LIMITED

Clase II (DOS).
Moderadamente Peligroso
IPCS/OMS/2009

NOCIVO

