

PROYECTO DE MARBETE KUDASAI 10 EC
CUERPO CENTRAL

-INSECTICIDA- ACARICIDA

GRUPO	3
-------	---

KUDASAI 10 EC

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición

bifentrin: 2-metil[1,1'-bifenil]-3-il)metil 3-[(2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato	10 g
solventes y emulsionantes c.s.p.....	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA bajo el N° 39.616

Lote N° :
Cont. Neto :

Vencimiento :
Origen: Argentina

Inflamable de 3ra. categoría

REGISTRADO POR:



SUMMITAGRO

SUMMIT-AGRO ARGENTINA S.A.

Carlos Pellegrini 719, Piso 8
C1009ABO, Bs. As. - Argentina
Tel.: 3750/6750 - Fax: 3750-6750 int. 115

www.summit-agro.com/ar
org@summit-agro.com

SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A. garantiza la calidad de este producto hasta su fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. No asume responsabilidad por los resultados y/o daños derivados del mal uso o usos diferentes a los indicados en este marbete, y declina toda responsabilidad por los daños que deriven del almacenamiento.

Banda de categoría toxicológica: **Color PMS Amarillo C** con la palabra **NOCIVO**
Símbolo de peligro: **Cruz de San Andrés**



NOCIVO

Pictogramas:

Almacenamiento:



Preparación:



Aplicación:



Tareas posteriores a la aplicación



Riesgos ambientales



KUDASAI 10 EC
CUERPO IZQUIERDO

Precauciones

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

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 MEDIO AMBIENTE. LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Evitar el contacto con la piel, los ojos, e inhalación. Usar ropa protectora adecuada, antiparras, máscaras (mínimamente irritante ocular), guantes y botas de goma, durante la aplicación. Luego de utilizar el producto lavar prolijamente todas las partes expuestas del cuerpo con abundante agua y jabón y asegurarse un correcto lavado de la indumentaria. No comer, no beber y no fumar durante la manipulación del producto.

Riesgos Ambientales: **Abejas:** producto moderadamente tóxico. Dar aviso a los apicultores vecinos previo al tratamiento Trasladar las colmenas; de no ser posible tapar la entrada de la piquera con arpillera húmeda o espuma. Asperjar fuera del horario de pecoreo o actividad de las abejas. **Aves:** Prácticamente no tóxico para aves. **Peces:** muy tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad de 40 metros entre cultivo tratado y dichas superficies de agua como medida de precaución. Después de la limpieza de los equipos de pulverización, asperjar el agua remanente sobre el campo arado o camino de tierra. No contaminar fuentes de agua

Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación: después de la aplicación limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Los restos del caldo de aplicación no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc), puede aplicarse debajo de los alambrados. Si el producto es usado parcialmente, mantener el mismo en su envase original. No trasvasar a otro recipiente.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: verificar que estén totalmente vacíos, practicar la técnica del triple lavado e inutilizarlos por rotura. Posteriormente disponerlos en un lugar seguro y transitorio para entregarlos a un servicio especializado de recolección de residuos de plaguicidas y/o envases vacíos.

Almacenamiento: almacenar el producto en su envase original perfectamente cerrado, en lugar fresco y seco, ventilado, a cubierto de los rayos solares, calor, humedad y alejado de alimentos, fuentes de agua.

Derrames: contener el derrame, inactivar con cal o soda cáustica de poseer y cubrir con material absorbente húmedo (aserrín, tierra, arena, etc.), barrer y recoger el material y disponerlo en envases rotulados para su posterior eliminación. Evitar que el material derramado entre en contacto con agua o cloacas. Usar equipo de protección personal apropiado durante la limpieza. Asegurarse que durante la operación de limpieza el lugar este ventilado y hacerlo con viento a favor.

Primeros Auxilios: en caso de ingestión accidental no provocar el vómito. No suministrar nada por boca ni inducir el vómito a una persona inconsciente. En caso de contacto con ojos, lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos. Si hubo contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón. Si es inhalado alejar al paciente del lugar de exposición y brindarle asistencia posterior por médico. En todos los casos llamar inmediatamente al médico.

Advertencia para el Médico: Producto Clase Toxicológica II (OMS 2009): Moderadamente peligroso.

Moderado irritante ocular - Categoría III (CUIDADO). Causa irritación moderada a los ojos.

Leve irritante dermal - Categoría IV (CUIDADO). Evitar el contacto con la piel y la ropa.

No sensibilizante dermal. No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Advertencias toxicológicas especiales y compatibilidad toxicológica: No posee

Síntomas de Intoxicación Aguda: náuseas, vómitos, diarreas, eritema, diarrea, dolor abdominal, irritación ocular, irritación vías respiratorias.

Consultas en casos de intoxicaciones

Hospital de Clínicas José de San Martín: Av. Córdoba 2351(C1120AAF) Cap. Fed. Tel.: (011)5950-8806/8804

Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed. Tel.: (011) 4962-2247/6666.

Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illía s/n Palomar, Bs. As. Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648.

KUDASAI 10 EC
CUERPO DERECHO

Generalidades: KUDASAI 10 EC es un insecticida-acaricida piretroide que actúa por contacto e ingestión y a muy bajas dosis. Controla insectos del orden de lepidópteros, homópteros, hemípteros y otros que atacan los cultivos agrícolas. Esta formulado como concentrado emulsionable.

Instrucciones para el uso:

Preparación: antes de abrir el envase verificar fecha de vencimiento. Agitar antes de usar. Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad y agregar la cantidad indicada de KUDASAI 10 EC, agitar y completar con agua, el volumen requerido. Es importante que el sistema de agitación o retorno funcione en todo momento.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: verificar el correcto funcionamiento y calibrado del equipo. Puede emplearse equipos pulverizadores terrestres convencionales o aéreos. Terrestre: Los caudales de agua de 100 a 200 litros por ha. Aéreo: 15 a 20 litros de agua por ha. Utilizar picos que garanticen una distribución uniforme del pulverizado (50-70 gotas por cm²).

Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de Aplicación
Duraznero	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>)	10 cm ³ /hl	a) Contra la hembra fundadora, en aplicaciones tempranas. Pulverizar en coincidencia con hinchazón de las yemas. Se recomienda mojar muy bien ya que los huevos de los que nace la hembra fundadora están ubicados en las yemas. b) Contra colonias establecidas. En primavera, al observar los primeros ataques y preferiblemente antes del “enrulamiento” de las hojas.
Manzano y Peral	Gusano de la pera y la manzana (<i>Carpocapsa pomonella</i>)	20 cm ³ /hl	Aplicación foliar siguiendo las indicaciones de los servicios de alarma, o según vuelo de adultos caídos en trampas de feromonas, según indicaciones de sus fabricantes.
	Bicho de cesto (<i>Oiketicus platensis</i>)		Cuando se observan las primeras larvas y no hayan superado el tercer estadio.
	Chicharrita (<i>Edwardsiana froggatti</i>)		Cuando se observen los primeros ataques o síntomas en las hojas. Cuando es empleado sistemáticamente para el control de <i>Carpocapsa</i> siguiendo un programa integral de curas, las arañuelas y la chicharrita son simultáneamente controladas, manteniéndose las poblaciones de ambas plagas por debajo del nivel de daño económico, lo que generalmente permite reducir el número de tratamientos específicos contra las plagas.
	Arañuela roja común (<i>Tetranychus telarius</i>)	20 – 30 cm ³ /hl	Cuando se observen los primeros ataques con una población media de 4-5 ácaros por hoja. En caso de infestación severa usar la dosis mayor. Cuando es empleado sistemáticamente para el control de <i>Carpocapsa</i> siguiendo un programa integral de curas, las arañuelas y la chicharrita son simultáneamente controladas, manteniéndose las poblaciones de ambas plagas por debajo del nivel de daño económico, lo que generalmente permite reducir el número de tratamientos específicos contra las plagas.
	Arañuela roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)		
	Psilido del peral (<i>Psylla pyricola</i>)		A la aparición de “mosquitas” o la primera gota de “melaza”. Aplicar usando alto volumen y buena presión.

Papa	Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>)	70 cm ³ /hl	Emplear no menos de 750 litros de líquido total por hectárea para asegurar buena distribución, cobertura y mojado.
Poroto	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Chicharrita (<i>Empoasca</i> sp.)	60 cm ³ /ha	Cuando se observa la aparición de la plaga.
Soja	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	25 a 35 cm ³ /ha	Dosificar de acuerdo al desarrollo del cultivo y grado de infestación. Antes de floración con 15 isocas por metro de surco y más de 20% de defoliación. Desde floración cuando haya 10 orugas por metro lineal de surco y más de 10% de daño al follaje.
	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>) y Chinche de la alfalfa (<i>Piezodorus guildinii</i>)	160-180 cm ³ /ha	Cuando se observen 2 chinches por metro lineal de surco.
	Trips negro o Trips del poroto (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	150 cm ³ /ha	Aplicar, para reducir la población en R3 y R5 (mayor influencia sobre el rendimiento), cuando aparezcan 10 trips adultos por folíolo en la parte media de la planta. Repetir en caso de reinfestaciones.

Restricciones de uso:

Dejar transcurrir entre la última aplicación y cosecha de las partes comestibles los siguientes períodos: 15 días en manzano y peral, 7 días en duraznero y papa, 30 días en poroto, y 45 días en soja.

Dejar transcurrir 24 horas para ingresar al área tratada.

"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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia"

Fitotoxicidad: No es fitotóxico en las especies vegetales recomendadas y respetando las indicaciones de uso.

Compatibilidad: compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, herbicidas de uso corriente, excepto con productos de reacción alcalina.

De cualquier modo se recomienda hacer ensayo previo de compatibilidad en caso de utilizarlo en mezclas

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Responsabilidad Legal: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.
