

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO.

-NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO. -NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES. -MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS. -LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS. -NO ALMACENE EN CASAS HABITACIONAL. -NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO. -LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO. -AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA. -NO SE INGERIA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL. -NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO. -NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Para evitar mayor contacto retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, trasladándola a un lugar ventilado. Si hubo contacto con la piel, quite a la persona la ropa contaminada y lave cuidadosamente con agua y jabón. Si hubo contacto con los ojos, lávese con agua corriente durante 15 minutos y procure atención inmediata. En caso de ingestión no provocar el vómito ni administrar sustancias grasas (ej. Leche), oleosas, ni alcohol ya que este producto contiene solventes aromáticos. Administrar carbón activado. Si la persona esta inconsciente no administre nada por la boca y evite el enfriamiento. En cualquier caso consiga atención médica de inmediato.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: **Killshot 25 CE** es un insecticida del grupo de los Piretroides.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No tiene antídoto. Se debe proporcionar tratamiento sintomático y de soporte vital. Si el producto fue ingerido, hacer un lavado gástrico, administrar carbón de 30 a 60 g en 100-120 cc de agua y dosis catárticas de sulfato de sodio o magnesio (0.25 mg/kg de peso corporal en 50-200 ml de agua).

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Por vía oral, dérmica e inhalatoria: adormecimiento, picazón, hormigueo y quemazón de la piel. Por Vía ocular: dolor, ardor, irritación local. Por ingestión de altas dosis: dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. Sistémicas (altas dosis): debilidad, pérdida de coordinación, temblor, vértigo, cefalea, palpitaciones, visión borrosa, aumento de la sudoración y salivación.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES, DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS. - MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT. - EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS). - EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPiente HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCAÑO. - REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE SE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES). ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

GARANTÍA: SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V., solamente responde por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transporte, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.



Atención a intoxicaciones
01 800 000 ATOX (2869)

USO AGRÍCOLA

Sifatec®

Killshot

deltametrina 25 CE

Insecticida-Acaricida / Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Deltametrina: (S)-alfa-ciano-3-fenoxibencil (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 25 g de i.a. /L a 25 °C)	2.89
INGREDIENTES INERTES:	97.11
Disolvente, emulsificante, estabilizante y compuestos relacionados	
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-INAC-0119-348-009-003 CONT.NETO: 950 mL



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA**



FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

Sifatec®

¡Para quien sólo usa lo mejor!

SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.
Olmo N° 32, Valle de los Pinos, Tlahuepan, Edo. de México, C.P. 54040
Tel.: (55) 5397-5008 Fax.: (55) 5397-6658
e-mail: sifatec@sifatec.com.mx • www.sifatec.com.mx



Fecha de formulación y N° de lote:



FECHA DE CADUCIDAD: 2 años después de su formulación.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADAS INSTRUCCIONES DE USO • SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

Killshot 25 CE es un insecticida-acaricida piretroides que actúa por contacto, formulado como concentrado emulsionable, recomendado para el control de las plagas en los siguientes cultivos:

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Algodonero (1)	Gusano bollerero (<i>Heliothis zea</i>) (<i>Heliothis virescens</i>)	0.5	Aplicase con la frecuencia necesaria de acuerdo con la curva de desarrollo de la plaga principal.
Maíz (1)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.3	Aplicación dirigida al cogollo utilizar de 400 a 500 litros de agua en aplicación terrestre. Repitase si es necesario.
Jitomate (1)	Gusano del fruto (<i>Heliothis zea</i>)	0.5	Aplicase con la frecuencia necesaria de acuerdo con la curva de desarrollo de la plaga.
Sorgo (1)	Mosquita midge (<i>Contarinia sorghicola</i>)	0.2	Iniciar aplicación cuando se encuentre una o dos mosquitas por panoja. Repitase si es necesario.

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA: 12 horas después de la aplicación.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Agite el envase antes de usar el producto. Para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Para aplicar el producto debe ser diluido en agua limpia. En un recipiente con agua vierta el producto necesario para la aplicación, y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Llene el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, incorpore la mezcla y complete con agua hasta la capacidad total del tanque de aplicación y aplique de inmediato. Para tratamientos terrestres se recomienda utilizar un volumen de agua de 200- 600 L/ha y para aéreos 60-80 L/ha.

CONTRAINDICACIONES: No aplique **Killshot 25 CE** en horas de calor intenso ni cuando el viento sea mayor a 15 km/h o cuando exista alta posibilidad de lluvia que provoque el lavado del producto. No permita que la aspersión sea desviada a cultivos vecinos.

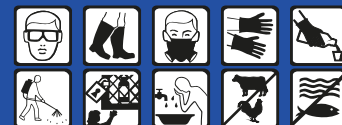
FITOTOXICIDAD: **Killshot 25 CE** no es fitotóxico a los cultivos y a las dosis aquí recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD: **Killshot 25 CE** no es compatible con productos de reacción alcalina.

MANEJO DE RESISTENCIA: PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

PRECAUCIÓN

KL.SHOT_131914



04SEP20