

Cucara-Kill

CUCARA-KILL Es un producto diseñado especialmente para el control de cucarachas, que guardan similitud en su comportamiento y estructura biofisiológica con otros insectos urbanos de alta peligrosidad como: Alacranes, arañas, cochinillas, grillos, tarántulas, tijerillas y hormigas. Debido a que el 99% de los hogares padecen alguna plaga, el sector salud encamina campañas al control de estos insectos.

- Es un producto orgánico
- Por su modo de acción no genera resistencia
- No deja residuos tóxico en el medio ambiente
- Es de fácil manejo, por su presentación
- **NO TÓXICO**
- Se puede aplicar en presencia de niños, mascotas y alimentos.
- No tiene olor

MECANISMO DE ACCIÓN:

Ovicida: Durante el proceso de respiración los huevecillos (ootacas) absorben los ingrediente activos de CUCARA-KILL matandolos por asfixia.

Contacto: Los activos de CUCARA-KILL se fijan en la superficie donde caen, permaneciendo ahí por largo tiempo; las larvas y adultos los absorben a través de sus espiráculos provocandoles la muerte.

MODO DE USO:

Asperjado: La presentación de CUCARA-KILL Esta lista para usarse, asperge detalladamente las esquinas de los muros, registros, atrás y debajo de los muebles de cocina y habitaciones, en los cajones y endiduras de paredes.

Termonebulización: Para lugares como bodegas, silos de granos, espacios donde hacer aplicación por aspersión es imposible, La termonebulización es una solución. Se usa una maquina donde se mezcla el Cucara-kill con un carrier(vehiculo) generando una niebla, se agrega Cucara-Kill a esa niebla trasportando en pequeñas microgotas llegar a todos los lugares inaccesibles.

NOTA: Para mejores resultados realizar una segunda aplicación 30 días después de la primera.

**NO TÓXICO
100% ORGÁNICO**



PRESENTACIONES:

Atomizador de 500 ml.
Garrafas de 5,10 y 20 Litros



EQUIPOS PARA SU APLICACIÓN:



Cucara-Kill

CONTROL EFICIENTE DE DE CUCARACHAS

Las cucarachas, son consideradas una de las plagas domesticas mas arraigadas en el entorno humano, el 99 % de los hogares tienen problemas con este insecto que por su forma de vida, representan un riesgo inminente para la salud de las personas. Controlarlas, es difícil por sus características anatómicas que cambian con suma facilidad ante la amenaza continua de los insecticidas que intentan exterminarlas sin éxito.

Consientes de lo desagradable que es convivir con esta plaga, Agri Avi Tecnología SA DE CV, pone en sus manos una alternativa que permita solucionar este problema sin riesgo para la población humana: CUCARA-KILL, que elimina las cucarachas y huevecillos de las mismas hasta por 16 semanas.

CUCARA-KILL, es amigable con el medio ambiente, no afecta la salud humana, no pone en riesgo la salud de las mascotas, no se tiene que desalojar la casa durante su aplicación, no mancha y SI elimina el problema.



DATOS IMPORTANTES DE LAS CUCARACHAS

Las cucarachas son insectos aplanados, de forma ovalada, cuya longitud cuando son adultos varía desde 1 mm hasta más de 9 cm. Tienen la cabeza pequeña y triangular de la que parten unas antenas muy largas. Poseen aparato bucal masticador muy desarrollado. Son sensibles a la luz, aunque muchas especies prefieren la oscuridad y durante el día permanecen ocultas. Sus antenas y cerdas sensoriales les permiten detectar cantidades diminutas de alimento y humedad. Las estructuras sensoriales que se proyectan hacia atrás desde el abdomen son capaces de detectar movimientos casi imperceptibles del aire; gracias a ellas, las cucarachas pueden emprender la huida ante riesgos potenciales en menos de 0,05 segundos. Una cutícula aceitosa las protege de la deshidratación.

- Son insectos muy antiguos, su apariencia ha cambiado muy poco en los millones de años que tienen de existencia.
- 25 especies se han distribuido en todo el planeta como resultado de la convivencia con los humanos.
- Las cucarachas protegen sus huevos en una ootaca. La cucaracha americana deposita rápidamente la ootaca, la oculta y la deja sola para que se incube. La cucaracha alemana mantiene la ootaca extendida desde su ovipositor y sólo la deposita cuando los huevos están a punto de eclosionar. Una ootaca contiene de 16 a 32 huevos, dependiendo de la especie.
- Las cucarachas pueden comer una gran variedad de sustancias, incluso a otras cucarachas, gracias a la variedad de bacterias y protozoos que proliferan en su aparato digestivo y desempeñan un papel importante en la descomposición rápida de los residuos de cualquier material que le signifique sobrevivencia.
- El nombre científico de la cucaracha americana es (*Periplaneta americana*); el de la alemana (*Blattella germanica*); el de la oriental o cucaracha negra doméstica (*Blatta orientalis*); la de bandas marrones (*Supella longipalpa*).
- El cuerpo de una cucaracha puede permanecer con vida 8 días después que se corte la cabeza, tiempo suficiente para expulsar la ootaca con huevos maduros para eclosionar. Esto es parte del esfuerzo por conservar su especie.



Cucara-Kill

FICHA TECNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Cucara-Kill

CATEGORÍA: Insecticida Urbano

FAMILIA QUÍMICA: Producto orgánico

FORMULA: Mezcla

INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Agua des ionizada	35.00 %
Amina dicloro	00.01 %
Amida de coco	41.99 %
Acondicionadores	23.00 %

INFORMACIÓN FISCOQUÍMICA

Aspecto	Líquido
Olor	Característico
Solubilidad en Agua	Altamente Soluble
Punto de ebullición	82 °C
Punto de Congelamiento	0 °C
Presión de vapor	17.9 mm
Densidad de vapor	20°C = 20.07
PH	5.3 en promedio
Gravedad específica	1.30
Punto de inflamación	No flamable

NO TÓXICO
100% ORGÁNICO

PRESENTACIONES:

Atomizador de 500 ml.
Garrafas de 5,10 y 20 Litros



Gracias a su efectividad también elimina: Alacranes, Tijerillas, Cochinillas, Hormigas, Tarántulas y Grillos



Cucara-Kill

HOJA DE SEGURIDAD

PELIGROSIDAD PARA LA SALUD

Clasificación: **Ojos: 01, Piel: 00, Inhalación: 00, Ingestión: 01**
Signos y síntomas de exposición: **ninguno**

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos: lavar con abundante agua durante diez minutos.
Contacto con la piel: lavar con agua
Inhalación: ninguna
Ingestión: provocar el vómito y consultar el médico
Protección respiratoria: ninguna

INFORMACIÓN SOBRE REACTIVIDAD

Estable: **X**
Producto peligroso por descomposición: **ninguno**
Polimerización peligrosa: **ninguna**
Condiciones a evitar: **ninguna**

PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGAS O DERRAME

Pasos a seguir: lavar con abundante agua
Eliminación de desechos: diluir con agua y eliminar de acuerdo con las normas

PRECAUCIONES ESPECIALES

Almacenamiento: en lugares frescos y techados
Fuego y/o explosión: ninguno
Punto de inflamabilidad: ninguno
Limite de inflamabilidad: no inflamable
Método de extinción: no necesario
Métodos especiales para combatir incendios: ninguno
Riesgos visuales de riego y/o explosión: ninguno

Cucara-Kill

Instrucciones de Aplicación

- 1 **Identificar zona de aplicación (lugar acceso de los bichos al hogar, bodegas, almacén, etc.)**
- 2 **Antes de cada aplicación agitar el producto, y después de hacer 12-13 disparos agitar nuevamente.**
- 3 **APLICACIÓN EN EL HOGAR.**
 - Aplicar en el marco de puertas de acceso a la casa, incluyendo en el piso por donde cruzaran los bichos cuando la puerta este cerrada.
 - Aplicar en la puerta de acceso a la cocina, incluyendo el piso del marco de la puerta.
 - Aplicar en el marco de la puerta de la estufa y en la parte trasera.
 - Abrir la alacena y aplicar en esquinas y marcos de puertas, es seguro aplicar sobre las vajillas sin ningún efecto secundario.
 - En el closet aplicar en el marco de las puertas del closet y esquinas donde posiblemente pongan los huevecillos.
 - Aplicar alrededor y en la área donde existan alcantarillas y registros.
 - Aplicar hendiduras de bardas donde exista la posibilidad de existencia de alacranes, cucarachas, etc.
 - Aplicar en las ventanas si por ahí ingresan pequeñas hormigas.
- 4 **NO DESPERDICIA PRODUCTO** Aplicando en toda la pared, techo o Piso, SOLO APLICAR en donde los bichos cruzaran, el producto está desarrollado para que adherirse a la superficie con un efecto residual de hasta por 16 semanas. **CucaraKill** se adhiere a los bichos que cruzar la zona de aplicación e irremediamente mueren, Ejemplo: Una cucaracha muere 3 horas después del contacto y un alacrán en 20 min.

CUCARAKIL NO ES TOXICO, NO ES VENENO, EXTERMINA LOS INSECTOS DE UNA MANERA SEGURA, PARA MASCOTAS PLANTAS Y HUMANOS. POR SER UN CONJUNTO DE ENZIMAS EXTRAIDAS DE ORIGEN VEGETAL Y ALGAS.

CUCARA-KILL extermina otros bichos: Tijerillas, Catarinas, hormigas, cuatalatas, alacranes, cochinillas, grillos y arañas.

Otro modo de aplicación: TERMONEBULIZACIÓN, presentaciones de 5, 10 y 20 litros