

PARTE CENTRAL DE ETIQUETA
“**APLICACION URBANA**”

LOGOTIPO SYNGENTA
LOGOTIPO

**Advion® Cucaracha Gel / Advion® Cucaracha Gel RB/ Advion® Cucaracha Gel 6.0 RB /
Advion® Cucaracha Gel 0.6 RB.**

indoxacarb
Insecticida y Acaricida en Gel
Oxadiazina

“**COMPOSICION PORCENTUAL**”

% EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

Indoxacarb: metil (S)-N-[7-cloro-2,3,4a,5-tetrahidro-4a-(metoxicarbonil)
indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiacin-2-ilcarbonil]-4'-(trifluorometoxi)carbanilato
(Equivalente a 6.0 g de i.a./Kg)

0.6

INGREDIENTES INERTES:

Agentes atrayentes, espesante, humectantes, preservativos,
Control del pH, biocida, y base diluyente

99.4

TOTAL

100.00

CONTENIDO NETO:

REG.: RSCO-URB-INAC-01020-X0021-092-0.60

® Marca Registrada de una Compañía del Grupo Syngenta.

**Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel**

LOTE:

CADUCIDAD:

TITULAR DEL REGISTRO:

Syngenta Agro, S.A. de C.V
Eje 130 # 125
Col. Zona Industrial del Potosí
78090 San Luis Potosí, S.L.P.
Tel: (444) 137 1600

DISTRIBUIDO POR:

Syngenta Agro, S.A. de C.V
San Lorenzo No. 1009
Col. Del Valle, 03100
México, D.F.
Tel: (55) 91 83 91 00

“HECHO EN ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA”

**“USESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS
POR LA SECRETARIA DE SALUD”**

PRECAUCION

Banda toxicológica color verde (Pantone 347-C)

LADO IZQUIERDO DE ETIQUETA
“¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Lea cuidadosamente la etiqueta. Los aplicadores y personas que manejan el producto deben usar el equipo de protección adecuado necesario para realizar con seguridad las actividades de manejo, preparación y aplicación del producto (mascarilla con filtros, lentes de protección contra químicos, guantes, overol, casco, botas).

“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESE PRODUCTO.”
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA, 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 APLIQUE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.”
- “NO ALMACENAR EN CASAS HABITACION.”
- “NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA”
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.”
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.”
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS.”

“EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.”

“PRIMEROS AUXILIOS”:

- Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, para evitar mayor contacto.
- Consiga atención médica inmediatamente y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos enjuáguese con una solución de bicarbonato de sodio al 4% o en su defecto con agua limpia.
- En caso de contacto con la piel lávese profusamente con agua y jabón.
- En caso de ingestión consulte al médico inmediatamente.
- No provoque el vómito si la persona esta inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito para evitar la bronco-aspiración. Consulte al médico.
- En caso de ingestión del producto por animales domésticos consulte al Médico Veterinario.

“RECOMENDACIONES AL MEDICO.” Para mayor información en caso de intoxicación llame a:



GRUPO QUIMICO: Oxadiazina. Grupo 22 A Insecticide Resistance Action Committee (IRAC).

SINTOMAS DE INTOXICACION: La aplicación focalizada del cebo en gel limita el riesgo de contacto, en caso de contacto directo con ojos podría presentarse ligera irritación y lagrimeo. El contacto directo con la piel puede causar comezón, enrojecimiento en personas o animales sensibles a la fórmula. En caso de ingestión de grandes cantidades puede presentarse náusea.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto. Tratamiento: sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS.”

- “MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCION Y GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS Y SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.”
- “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).”
- “EN CASO DE CAIDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCAÑO.”

Gracias por cuidar del medio ambiente utilizando responsablemente este producto.

“ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES E INVERTEBRADOS ACUÁTICOS). ES ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO”.

No se almacene ni transporte a temperaturas mayores a 35°C

GARANTIA:

Syngenta Agro, S.A. de C.V. garantiza que el producto es apto para los fines recomendados por la empresa, por lo que se obliga a cubrir al consumidor los gastos razonablemente erogados y a reemplazar el producto defectuoso en el domicilio indicado en la etiqueta, siempre y cuando éste haya sido adquirido en su envase original, protegido por el sello de garantía y dentro del período de caducidad del mismo.

No aplica cuando la efectividad del mismo haya sido influenciada por condiciones climáticas y del suelo, resistencia, se haya utilizado en especies diversas de las indicadas o por el uso de un método de aplicación distinto al sugerido en las instrucciones. Por lo que no asume responsabilidad alguna por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo, aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.

Durante la aplicación



Después de aplicar



PRECAUCION

Banda toxicológica color Verde (Pantone 347-C)

LADO DERECHO DE ETIQUETA “INSTRUCCIONES DE USO”

CARACTERÍSTICAS:

Cebo para el control de cucarachas en forma de gel con formulación balanceada y altamente atractiva para diferentes especies de cucarachas, eficaz aún en situaciones de cepas de cucarachas que presentan aversión a otros geles cucarachicidas. Una vez aplicado el cebo conserva su atraktividad y palatabilidad hasta por 3 meses. La viscosidad del cebo evita escurrimientos, las aplicaciones son discretas.

Su ingrediente activo Indoxacarb, pertenece al grupo químico oxadiazina, ofrece un nuevo modo de acción para esquemas de rotación con los grupos químicos tradicionales para el manejo de la resistencia en cucarachas. El Indoxacarb una vez ingerido por la cucaracha sus propias enzimas en el tracto digestivo facilitan el proceso de Bioactivación obteniéndose una nueva molécula más potente que se une al receptor de los canales de sodio, bloqueando el flujo de iones de sodio en las células nerviosas y causando deterioro progresivo de la función nerviosa de las cucarachas, lo que ocasiona que dejen de comer, se paralicen y mueran. Este método selectivo de acción evita afectar a especies no objeto de control. Una sola cucaracha que consume el cebo, al regresar a su refugio, desencadena el Control Exponencial, eliminado potencialmente 54 cucarachas y ninfas adicionales en su colonia:

- 1.- Las cucarachas que lo consumen directamente mueren.
- 2.- Las cucarachas que regresan agonizantes al refugio contaminan por contacto a otras cucarachas adultas y ninfas.
- 3.- Las ninfas y adultos se intoxican fácilmente en el refugio por alimentarse de cadáveres de cucarachas, con heces (coprofagia) o con vómitos de cucarachas (emetofagia) de cucarachas que se intoxicaron primariamente con este cebo cucarachicida.

Lugares donde se aplicará el producto: Utilícelo estratégicamente en grietas, hendiduras, estructuras huecas, áreas que sirven de refugio a las poblaciones de cucarachas, en interiores y exteriores de instalaciones en áreas habitacionales, oficinas [en mobiliario, maquinaria, computadoras, hornos microondas, refrigeradores que no estén en contacto directo con los alimentos, ni interfieran con el funcionamiento de equipos y maquinaria (circuito, motor)], edificios públicos, en la industria alimentaria y no alimentaria, almacenes, áreas comerciales, restaurantes y áreas donde se sirven alimentos, áreas de las plantas donde se procesan y almacenan alimentos, incluyendo rastros y plantas relacionadas con el procesamiento de cárnicos, huevo, lácteos, molinos, aceites, jarabes y dulces, vegetales, fábricas de conservas y bebidas, incluyendo las áreas para la recepción, almacenaje, empaque (procesos de enlatado, embotellado, embalaje, empaque en cajas). Utilícese también en supermercados, tiendas de conveniencia, hospitales, asilos para ancianos, moteles, hoteles, escuelas, laboratorios, centros de cómputo. En transportes: aviones, autobuses, barcos, buques, trenes. En alojamiento de animales vinculados a la industria alimentaria y de espectáculos, criaderos y tiendas de animales, zoológicos, laboratorios de investigación, Áreas generales y oficinas, basureros, baños, entradas y vestíbulos, vestidores, salas de máquinas, área de calderas, estacionamientos. En áreas exteriores de las edificaciones se recomienda realizar inspección rigurosa para elegir los mejores sitios de aplicación donde la plaga tenga acceso al cebo y éste se proteja de la intemperie o colocar cebaderos para cucarachas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Utilice este producto para controlar las siguientes especies de cucarachas:

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Cucaracha alemana	<i>Blattella germanica</i>
Cucaracha asiática	<i>Blattella asahinai</i>
Cucaracha oriental	<i>Blatta orientalis</i>
Cucaracha americana	<i>Periplaneta americana</i>
Cucaracha australiana	<i>Periplaneta australasiae</i>
Cucaracha marrón	<i>Periplaneta fuliginosa</i>
Cucaracha parda	<i>Periplaneta brunnea</i>
Cucaracha de banda café	<i>Supella longipalpa</i>

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:

Las dosis de aplicación dependen del índice de infestación y de la especie de cucaracha que se desea controlar, para lo se debe realizar una inspección previa y monitoreos subsecuentes. Los puntos de cebado deben de ser colocados en los refugios o áreas de agregación en esquinas, o en áreas en donde las cucarachas buscan alimento. Un número mayor número de pequeños puntos de cebado promoverán un control mucho más rápido.

Índice de infestación	Dosis: número de gotas de 0.6 cm (1/4 de pulgada) de diámetro por cada 3 metros lineales (10 pies)	Observaciones
Alto	3 a 5 gotas	Alta infestación de <i>Blatella germanica</i> e infestaciones de especies de <i>Periplaneta</i>
Bajo	1 a 3 gotas	Bajas infestaciones y mantenimiento

Antes de realizar las aplicaciones, retire la tapa de la punta de la jeringa y coloque la punta aplicadora que viene incluida en la caja girándola en dirección de las manecillas del reloj. Aplique el producto empujando el émbolo de la jeringa. Una gota de 0.6 (1/4 de pulgada) equivale a 0.5 g de producto comercial (medio gramo). La distribución de las gotas puede ser por separado o conjuntas. También se puede aplicar el cebo en pequeñas bandas de 0.3 mm de ancho por 5 cm donde sea requerido por alta infestación de la plaga, como las grietas y hendiduras entre elementos de construcción.

[PICTOGRAMAS DE APLICACIÓN]

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Recomendación general: aplicación mensual previa inspección. Con base a la inspección e índice de infestación, reponga los puntos de cebado cada que sea necesario. El monitoreo puede establecerse tan frecuente como sea necesario o como se requiera para el proceso de gestión de calidad en la industria alimentaria.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: inmediatamente debido a la técnica de aplicación, es un cebo que se coloca de manera focalizada en grietas, hendiduras y cebaderos para cucarachas.

CONTRAINDICACIONES: no mezcle el producto con sustancias de reacción alcalina, pueden degradarlo. No se asperjen los puntos de cebado con insecticidas repelentes como los piretroides pues disminuyen el consumo del cebo por cucarachas. Evite el contacto directo con los alimentos y las superficies en contacto directo con éstos. No se aplique este cebo en sitio en los cuales la temperatura de contacto con el cebo supere los 48 °C ya que puede afectar la eficacia del producto.

Consultas: área técnica de Syngenta para Lawn & Garden
De la Ciudad de México: 044 55 40 55 31 40
Del interior: 045 55 40 55 31 40
teresa.ambriz@syngenta.com
www.syngenta.com.mx

PRECAUCION

Banda toxicológica color Verde (Pantone 347-C)