ACTELLIC® VECTORES / ADVION® CUCARACHA GEL



Syngenta Agro, S.A. de C.V. / Home Care, Lawn & Garden San Lorenzo 1009 Piso 1°, Col. Del Valle, C.P. 03100, México, D.F. Atención general al cliente: carlos.de alba@syngenta.com; teresa.ambriz@syngenta.com; Teléfono conmutador: 01 55 91839100 www.syngenta.com.mx ver: Productos Profesionales

Considere tomar muestra de sangre para determinación de la actividad de la colinesterasa en sangre. Se sugiere incluir oximas, como Pralidoxima (2-PAM) o Toxogonin. El toxogonin reactiva la colinesterasa eritrocítica, dosis sugeridas previa valoración del paciente: 250 mg por dosis para adultos y de 4 a 8 mg/ kg de peso en niños. No induzca el vómito si el paciente se encuentra inconsciente, se sugiere el lavado gástrico previo. En caso de intoxicación en animales, consulte al Médico Veterinario.

Medidas precautorias: No se mezcle este producto en la misma bomba con otros plaguicidas. Evite el uso de agua sucia y con pH alcalino con los plaquicidas. Realice el triple lavado de los envases vacíos, perfórelos y confínelos para su disposición final de acuerdo a la normatividad vigente.

Presentación: Caja con 12 x 1 litro.



CLASIFICACIÓN	REGISTRO
 Insecticida y/o Acaricida • Oxadiazina Indoxacarb • Cebo insecticida en gel 	USO URBANO : PRÓXIMAMENTE

Química única, control superior de cucarachas.

Suculenta formulación que se bioactiva para el control exponencial de cucarachas e inhibe la reproducción. Innovación para la rotación de cebos cucarachicidas en el manejo de la resistencia. Grupo 22 de IRAC. Transferencia horizontal con mortalidad primaria, secundaria y terciaria, por coprofagia, necrofagia y hemetofagia que multiplica y agiliza el control.

Composición porcentual	Porcentaje 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 g de i.a./ L a 20°C). Nominal:	0.600 %
Ingredientes inertes Agentes atrayentes, espesante, humectantes, preservativos, control del pH, biocida y base diluente.	99.400%
Total	100.00%

ADVION® CUCARACHA GEL

Syngenta Agro, S.A. de C.V. / Home Care, Lawn & Garden San Lorenzo 1009 Piso 1°, Col. Del Valle, C.P. 03100, México, D.F. Atención general al cliente: carlos.de_alba@syngenta.com; teresa.ambriz@syngenta.com; Teléfono conmutador: 01 55 91839100 www.syngenta.com.mx ver: Productos Profesionales



Informacion general:

Advion® cucaracha gel es un suculento cebo para el control de cucarachas 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 atractividad y palatabilidad hasta por 4 meses (Estudios realizados en la Universidad de Purdue/ USA e Instituto Biológico /Brasil). La viscosidad precisa del cebo evita escurrimientos, las aplicaciones son discretas.

Advion® **cucaracha gel** se comercializa mundialmente y en los Estados Unidos de América con los registros: EPA Reg. No. 100-1484, EPA Est. 54450-IL-001ABW y EPA Est. 65335-RI-001NSP. Por su amplio margen de seguridad toxicológica tiene uso autorizado por U.S. EPA y COFEPRIS para su aplicación en áreas de manejo de alimentos y donde se sirven alimentos, como la industria alimentaria y los restaurantes y en Australia, adicionalmente a estas autorizaciones, tiene certificación HACCP Australia's Food Safety Certification Systems, lo cual es de enorme relevancia para para el ramo de la industria de alimentos con alta gestión de inocuidad alimentaria y calidad para exportación.

El ingrediente activo de **Advion**® **cucaracha gel** es un neurotóxico específico que pertenece al grupo químico de las oxadiazinas, un "MetaActivo" que ofrece un nuevo modo de acción diferenciado de los tradicionales cebos cucarachicidas y evolución en la rotación en secuencia con otros grupos químicos, lo más novedoso para el manejo de la resistencia en cucarachas. Una vez ingerido por la cucaracha, las enzimas en el tracto digestivo facilitan el proceso de **Bioactivación** obteniéndose una nueva molécula más potente que la ingerida, 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 mediante transferencia horizontal a diferentes niveles, logrando el control incluso hasta la tercera generación (Buckowski, G., Scherer, C. and Bennett, G. 2008) mediante las siguientes situaciones en la colonia de cucarachas:

- 1.- Mortalidad primaria: mueren las cucarachas que consumen y entran en contacto directamente con **Advion® cucaracha gel.** Los primeros signos de intoxicación son evidentes desde las 6 horas posteriores a la ingestión y contacto con el cebo.
- 2.- Mortalidad secundaria: Las cucarachas que regresan agonizantes al refugio transfirieren el poder de **Advion® cucaracha gel** a otras cucarachas en estadios ninfales por contacto directo y cuando las ninfas se alimentan de cadáveres de cucarachas (necrofagia), de excreciones, como heces (coprofagia) o vómitos/ regurgitaciones (emetofagia) de cucarachas que se intoxicaron primariamente.
- 3.- Mortalidad terciaria: las ninfas y adultos muertos o moribundos en los refugios continúan transfiriendo el poder de **Advion**[®] **cucaracha gel** a más cucarachas adultas o ninfas por contacto, necrofagia, coprofagia y emetofagia.
- 4.- Inhibición de la reproducción por afectación de los constituyentes ováricos de las cucarachas hembras por interferencia del ingrediente activo de **Advion® cucaracha gel** al causar una probable disrupción endócrina en el proceso de vitelogénesis (Djemaoun A. et al. 2015).

ADVION® CUCARACHA GEL



Syngenta Agro, S.A. de C.V. / Home Care, Lawn & Garden
San Lorenzo 1009 Piso 1°, Col. Del Valle, C.P. 03100, México, D.F.
Atención general al cliente: carlos.de_alba@syngenta.com; teresa.ambriz@syngenta.com;
Teléfono conmutador: 0155 91839100 www.syngenta.com.mx ver: Productos Profesionales

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, 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, empague 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. Estratégicamente colóquese en grietas y hendiduras de mobiliario, maguinaria, computadoras, hornos microondas, refrigeradores que no estén en contacto directo con los alimentos ni interfieran con el funcionamiento de equipos y maquinaria (circuito, motor).

Recomendación general para insecticidas: 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.

Consulte la etiqueta y utilice en equipo de seguridad indicado.

Utilice este producto para controlar las siguientes especies de cucarachas.

Nombre común	Nombre científico
Cucaracha alemana	Blatella germanica
Cucaracha asiática	Blattella asahinai
Cucaracha oriental	Blatta orientalis
Cucaracha americana	Periplaneta americana
Cucaracha australiana	Periplaneta australasiae
Cucaracha marrón	Periplaneta fuliginosa
Cucaracha parda	Periplaneta brunnea
Cucaracha de banda café	Supella longipalpa

Método para preparar y 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.

ADVION® CUCARACHA GEL

Syngenta Agro, S.A. de C.V. / Home Care, Lawn & Garden San Lorenzo 1009 Piso 1°, Col. Del Valle, C.P. 03100, México, D.F. Atención general al cliente: carlos.de_alba@syngenta.com; teresa.ambriz@syngenta.com; Teléfono conmutador: 01 55 91839100 www.syngenta.com.mx ver: Productos Profesionales



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
Alta	3 a 5 gotas	Alta infestación de <i>Blatella germanica</i> e infestaciones de especies de <i>Periplaneta</i>
Baja	1a 3 gotas	Bajas infestaciones y mantenimiento

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.

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.

Categoría Toxicológica: 5 BANDA VERDE (NOM-232-SSA1-2009), amplio margen de seguridad toxicológica, con amplio margen de seguridad toxicológica, biodegradable, sin olores desagradables, escurrimientos, ni manchas.

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. Utilice Advion® cucaracha gel en combinación de técnicas de aplicación para lograr resultados espectaculares. No utilice insecticidas piretroides con cebos insecticidas, los piretroides tienen acción repelente y la plaga evitaría llegar al cebo, pero considere como esquema de rotación entre grupos químicos el uso de Demand 2.5® CS, Icon® 10 CS o Demand® Duo en tratamientos perimetrales complementarios por su amplio espectro y por ser micoencapsulados de baja repelencia. Optigard® Flex Liquid y Advion® WDG son excelentes opciones no repelentes para aplicaciones residuales o inyección a grietas y hendiduras como técnica conjunta con aplicación de cebos cucrachicidas y considere como esquema de rotación de cebos por modo de acción el uso de Optigard® Cebo Cucarachicida.

Contraindicaciones: No mezcle el producto con substancias 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.

Emergencias SINTOX/ PROCCYT: Servicio las 24 horas de los 365 días del año.

Área Metropolitana: 01 (55) 55 98 66 59 y 01 (55) 56 11 26 34; LADA Sin Costo 01 800 009 28 00. Síntomas de intoxicación: La aplicación focalizada del cebo en gel limita el riesgo de contacto, en caso de contacto directo con ojos en grandes cantidades, podría presentarse ligera irritación, 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. Antídoto y tratamiento: No existe antídoto específico. Tratamiento: sintomático. Para este tipo de productos no es posible realizar el triple lavado de los envases vacíos, perfórelos y confínelos para su disposición final de acuerdo a la normatividad vigente.

Presentación: Jeringa con 30 g y con émbolo, adaptable a pistola dosificadora de cebos.