

### ADVION® COCKROACH GEL BAIT

Date: 10/2/2015 Replaces: 4/2/2015

#### 1. PRODUCT IDENTIFICATION

Product identifier on label: ADVION® COCKROACH GEL BAIT

Product No.: A20379B
Use: Insecticide

Manufacturer: Syngenta Crop Protection, LLC

Post Office Box 18300 Greensboro NC 27419

Manufacturer Phone: 1-800-334-9481

Emergency Phone: 1-800-888-8372

#### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classifications: Not Applicable
Signal Word (OSHA): Not Applicable
Hazard Statements: Not Applicable

Hazard Symbols:

Precautionary Statements: Not Applicable

Other Hazard Statements: None

#### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	Common Name	CAS Number	Concentration
Other ingredients	Other ingredients	Trade Secret	99.4%
methyl (4aS)-7-chloro-2,5-dihydro-2- [[(methoxycarbonyl)[4- (trifluoromethoxy)phenyl]amino]carbonyl]in	Indoxacarb Technical	173584-44-6	0.6%

deno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-

carboxylate

Ingredients not precisely identified are proprietary or non-hazardous. Values are not product specifications.



### ADVION® COCKROACH GEL BAIT

Date: 10/2/2015 Replaces: 4/2/2015

#### 4. FIRST AID MEASURES

Have the product container, label or Safety Data Sheet with you when calling Syngenta (800-888-8372), a poison contol center or doctor, or going for treatment.

Ingestion: If swallowed: First aid measures are not normally required. If you feel unwell or have concerns, contact

Syngenta (800-888-8372), a poison control center or doctor for treatment advice.

Eve Contact: If in eyes: Rinse eyes with water. First aid measures are not normally required. If concerned, call Syngenta

(800-888-8372), a poison control center or doctor for treatment advice.

Skin Contact: If on skin or clothing: First aid measures are not normally required. Wash material from the skin. If concerned,

call Syngenta (800-888-8372), a poison control center or doctor for treament advice.

Inhalation: If inhaled: First aid measures are not normally required. If you feel unwell or have concerns, contact Syngenta

(800-888-8372), a poison control center or doctor for treatment advice.

Most important symptoms/effects:

Not Applicable

Indication of immediate medical attention and special treatment needed:

There is no specific antidote if this product is ingested.

Treat symptomatically.

Persons suffering a temporary allergic reaction may respond to treatment with antihistamines or steroid creams and/or systemic steroids.

#### 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Suitable (and unsuitable) extinguishing media:

Use dry chemical, foam or CO2 extinguishing media. If water is used to fight fire, dike and collect runoff.

Specific Hazards:

During a fire, irritating and possibly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion.

Special protective equipment and precautions for firefighters:

Wear full protective clothing and self-contained breathing apparatus. Evacuate nonessential personnel from the area to prevent human exposure to fire, smoke, fumes or products of combustion.

#### **6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

Personal precautions, protective equipment, and emergency procedures:

Follow exposure controls/personal protection outlined in Section 8.

Methods and materials for containment and cleaning up:

Control the spill at its source. Contain the spill to prevent from spreading or contaminating soil or from entering sewage and drainage systems or any body of water. Clean up spills immediately, observing precautions outlined in Section 8. Cover entire spill with absorbing material and place into compatible disposal container. Scrub area with hard water detergent (e.g. commercial products such as Tide, Joy, Spic and Span). Pick up wash liquid with additional absorbent and place into compatible disposal container. Once all material is cleaned up and placed in a disposal container, seal container and arrange for disposition.

#### 7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling:

Store the material in a well-ventilated, secure area out of reach of children and domestic animals. Do not store food, beverages or tobacco products in the storage area. Prevent eating, drinking, tobacco use, and cosmetic application in areas where there is a potential for exposure to the material. Wash thoroughly with soap and water after handling.



### ADVION® COCKROACH GEL BAIT

Date: 10/2/2015 Replaces: 4/2/2015

Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Not Applicable

#### 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

THE FOLLOWING RECOMMENDATIONS FOR EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION ARE INTENDED FOR THE MANUFACTURE, FORMULATION AND PACKAGING OF THIS PRODUCT.

#### FOR COMMERCIAL APPLICATIONS AND/OR ON-FARM APPLICATIONS CONSULT THE PRODUCT LABEL.

#### Occupational Exposure Limits:

Chemical Name	OSHA PEL	ACGIH TLV	Other	Source
Other ingredients	Not Established	Not Established	Not Established	Not Applicable
Indoxacarb Technical	Not Established	Not Established	1 mg/m³ 8hr & 12hr TWA (respirable)	Manufacturer

#### Appropriate engineering controls:

Use effective engineering controls to comply with occupational exposure limits (if applicable).

#### Individual protection measures:

#### Ingestion:

Prevent eating, drinking, tobacco usage and cosmetic application in areas where there is a potential for exposure to the material. Wash thoroughly with soap and water after handling.

#### Eye Contact:

Where eye contact is likely use splash-proof chemical goggles.

#### Skin Contact:

Where contact is likely, wear chemical-resistant gloves (such as barrier laminate, butyl rubber, nitrile rubber, neoprene rubber, natural rubber, polyvinyl chloride [PVC] or Viton), coveralls, socks and chemical-resistant footwear.

### Inhalation:

A respirator is not normally required when handling this substance.

In case of emergency spills, use a NIOSH approved respirator with any N, R, P or HE filter.

#### 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Brown gel

Odor: Slight

Odor Threshold: Not Available

pH: 5.4

Melting point/freezing point: Not Available

Initial boiling point and boiling range: Not Available

Flammable Limits (% in Air): > 212°F
Flammable Limits (% in Air): Not Available
Flammability: Not Applicable

Vapor Pressure: Indoxacarb Technical Not Available

Vapor Density: Not Available

Relative Density: 1.123 g/ml @ 72°F (22°C)



### ADVION® COCKROACH GEL BAIT

Date: 10/2/2015 Replaces: 4/2/2015

Solubility (ies): Indoxacarb Technical Not Available

Partition coefficient: n-octanol/water: Not Available

Autoignition Temperature: Not Available

Decomposition Temperature: Not Available

Viscosity: Not Available

Other: None

#### 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: Not reactive.

Chemical stability: Stable under normal use and storage conditions.

Possibility of hazardous reactions: Will not occur.

Conditions to Avoid: Not Available

Incompatible materials: None known.

Hazardous Decomposition Products: Not Available

#### 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Health effects information

Likely routes of exposure: Dermal, Inhalation

Symptoms of exposure: Not Applicable

Delayed, immediate and chronic effects of exposure: Not Applicable

Numerical measures of toxicity (acute toxicity/irritation studies (finished product))

Ingestion: Oral (LD50 Female Rat): > 5000 mg/kg body weight

Dermal: Dermal (LD50 Rat): > 5000 mg/kg body weight

Inhalation: Inhalation (LC50 Rat) : > 5.5 mg/l air - 4 hours (applies to the active

ingredient)

Eye Contact: Non-Irritating (Rabbit)

Skin Contact: Non-Irritating (Rabbit)

Skin Sensitization: Not a Sensitizer (Mouse)

#### Reproductive/Developmental Effects

Indoxacarb Technical: Animal testing showed effects on reproduction at levels equal to or above those causing parental toxicity

Animal testing showed effects on embryo-fetal development at levels equal to or above those causing maternal toxicity.



### ADVION® COCKROACH GEL BAIT

Date: 10/2/2015 Replaces: 4/2/2015

#### Chronic/Subchronic Toxicity Studies

Indoxacarb Technical: The following effects occurred at levels of exposure that significantly exceed those expected under labeled usage conditions.

Inhalation; rat; Incoordination, mortality, red blood cell destruction causing abnormal decrease in number of red blood

cells (anemia)

#### Carcinogenicity

Indoxacarb Technical: Animal testing did not show any carcinogenic effects. Tests on bacterial or mammalian cell cultures did not show mutagenic effects.

Did not cause genetic damage in animals.

Chemical Name NTP/IARC/OSHA Carcinogen

Other ingredients No methyl (4aS)-7-chloro-2,5-dihydro-2-

[[(methoxycarbonyl)[4-

(trifluoromethoxy)phenyl]amino]carbonyl]inden o[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylate

Other Toxicity Information

None

**Toxicity of Other Components** 

Other ingredients

Not Established

**Target Organs** 

**Active Ingredients** 

Indoxacarb Technical: Nervous system

**Inert Ingredients** 

Other ingredients: Not Established

#### 12. ECOLOGICAL INFORMATION

#### **Eco-Acute Toxicity**

Indoxacarb Technical:

Fish (Rainbow Trout) 96-hour LC50 0.65 mg/l

Bird (Bobwhite Quail) LD50 Oral 98 mg/kg

Invertebrate (Water Flea) Daphnia Magna 48-hour EC50 0.60 mg/l

#### **Environmental Fate**

### Indoxacarb Technical:

Information given is based on data on the components and the ecotoxicology of similar products.

Environmental Hazards: Do not apply directly to water, or to areas where surface water is present, or to intertidal areas below the mean high water mark.

#### 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

#### Disposal:

Do not reuse product containers. Dispose of product containers, waste containers, and residues according to local, state, and federal health and environmental regulations.



### ADVION® COCKROACH GEL BAIT

Date: 10/2/2015 Replaces: 4/2/2015

Characteristic Waste: Not Applicable Listed Waste: Not Applicable

#### 14. TRANSPORT INFORMATION

**DOT Classification** 

Ground Transport - NAFTA Not regulated

Comments

Water Transport - International

Not regulated.

Air Transport Not regulated.

#### 15. REGULATORY INFORMATION

Pesticide Registration:

This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information as required on the pesticide label:

Caution: CAUTION: Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

EPA Registration Number(s):

100-1484

EPCRA SARA Title III Classification:

Section 311/312 Hazard Classes: Acute Health Hazard

Section 313 Toxic Chemicals: None

CERCLA/SARA 304 Reportable Quantity (RQ):

Not Applicable

RCRA Hazardous Waste Classification (40 CFR 261):

Not Applicable

TSCA Status:

Exempt from TSCA, subject to FIFRA

### **16. OTHER INFORMATION**



### ADVION® COCKROACH GEL BAIT

Date: 10/2/2015 Replaces: 4/2/2015

> NFPA Hazard Ratings **HMIS Hazard Ratings**

Minimal Health: Health: 1 Slight 1 2 Moderate Flammability: 1 Flammability: 1 Instability: 0 Reactivity: 0 Serious

Syngenta Hazard Category: B

Extreme Chronic

For non-emergency questions about this product call:

1-800-334-9481

Original Issued Date: 8/6/2013

**Revision Date:** 10/2/2015 Replaces: 4/2/2015

Section(s) Revised: 15

The information and recommendations contained herein are based upon data believed to be correct. However, no guarantee or warranty of any kind, expressed or implied, is made with respect to the information contained herein.

L1017941 GCC/02U PPF 4063053



# syngenta

# **ح فيون** و لمكافحة الصراصير

# طعم جل

Advion® Cockroach Gel bait is an insecticide, that contains 0.6% w/w indoxacarb, in the form of a ready to use bait for the control of cockroaches

أدفيون® جل ضد الصراصير هو مبيد حشري على شكل طعم جل جاهز للإستخدام يحتوي على ٠,٦ % و/و اندوكساكارب لمكافحة الصراصير بأنواعها

#### Imported and distributed by:

Jordan / Contra (Specialists for Pest Control) Tel: 0096265939897 - Reg. No.: 2858

Saudi Arabia / Agricultural Machinery & Materials Co. Tel.: 00966126520471 Reg. No.: 205-12-1272

- United Arab Emirates / Agricultural Materials & Co. Ltd. Tel.: 97137641064 - Reg. No.: 1710

Qatar / Agricultural Materials Company Tel · 0097444680830

- Lebanon Agricultural Materials Company S.A.L Tel.: 009611611214 - Reg. No.:

- Oman / Agricultural Materials Company Tel.: 0096824485037

#### استیراد و توزیع:

- · الأردن / الاخصائيون لمكافحة آفات الصحة العامة ماتف: ٩٦٢٦٥٩٢٩٨٩٧ - رقم التسجيل: ٢٨٥٨
- المملكة العربية السعودية / شركة الآلات و المواد الزراع ىودة/ هاتف ٠٠٩٦٦١٢٦٥٢٠٤٧١
  - میل: ۱۲۷۲–۱۲ ۲۰۵
- الإمارات العربية المتحدة / شركة المواد الزراعية رودة هاتف ۲۰۱۱ ۲۰۱۲۷۲۲ - رقم التسجيل: ۱۷۱۰
  - قطر / شركة المواد الزراعية المحدودة -
    - ماتف: ۹۷٤٤٤٦٨٠٨٣٠
  - جمهورية لبنان / شركة المواد الزراعية (مقدادي) -
    - سلطنة عمان / شركة المواد الزراعية المحدودة -

۰,٦ % و / و

4 x 30 gr.

۲۰ X غرام

Product names marked ® or TM, the ALLIANCE FRAME
the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON
are Trademarks of a Syngenta Group Company

Keep away from reach of children - Read all instructions & directions for use before using the product تحذير: ابعد المبيد عن متناول الأطفال - يجب قراءة كافة التعليمات و التوجيهات قبل استخدام المبيد

For use only as an insecticide and by professional

Composition: Indoxacarb 0.6 % w/w 99.4 % Inert ingredients:

dvion® Cockroach Gel bait is an insecticide, that contains 0.6% w/w indoxacarb, in the form of a ready to use bait for the control of cockroaches, including: Oriental cockroach (Blatta orientalis), German cockroach (Blattella germanica) and Americancockroach (Periplaneta americana).

#### GENERAL INFORMATION

Advion® Cockroach Gel bait is designed to control pest species of cockroaches and is effective against both adult and nymph stages. The slight delay in mortality caused by the active ingredient, indoxacarb, allows cockroaches to consume the bait and return to the harbourage site to contaminate other cockroaches, resulting insignificant reduction in infestation levels.

Use only as directed. Read this entire label and follow all directions for use and follow all warnings and precautions

#### TREATMENT RATES FOR ALL USES

- apply a minimum of 2 spot of gel per m<sup>2</sup>.
- an increased number of spots of gel (up to 5 per m²) may be required under conditions of heavy cockroach infestation, extremely dirty conditions, or where Oriental cockroaches and
- American cockroaches predominate.
   several small applications of bait within an area are more effective than 1 or 2 applications of large quantities.
- In some cases a small thin bead of gel bait, 3 mm wide and 5 cm long, may be appropriate

#### NOTE:

- A spot of gel bait of 5 mm diameter weighs approximately
- A spot of gel bait of 10 mm diameter weighs approximately
- A thin bead of gel bait 5 cm long & 3 mm wide weighs approximately 0.35 g.
- Bait placements should be inspected periodically for consump-tion or attractiveness and reapplied as needed.
- · Where a continuous source of re-infestation is present, establish permanent bait stations and replenish as ne

Manufacturer: Syngenta Crop Protection AG Country of Origin: United States of America

Emergency Call Number Swiss Toxicological Information Centre (24 h) +41 44 251 5151

للاستخدام كمبيد حشري فقط و من من قبل العمال المهنيين فق

مادة فعالة (اندوكساكارب)

أدفيون جل ضد الصراصير هو مبيد حشري على شكل طعم جل جاهز للاس يحتوي على ٢٠,٦ % و/و اندوكساكارب لمكافحة الصراصير بأنواعها بما فيها الألمانية، الأمريكية و الشرقية.

ير هو مبيد حشري على شكل طعم جل جاهز للإستخدام لمكاف راصير و هو فعال ضد الحوريات و بالغات الصراصير. التأخير الطفيف بمعدل الوفيات ، من قبل المادة الفعالة اندوكساكارب يسمح للصراصير بالتهام الطعم و العودة إلى ملجئها و تلويث غيرها من الصراصير، و نقل الطعم الي داخل مخابئها مما يؤدي الي إنخفاض

### طرق الإستخدام

يستعمل وفقاً للتوصيات، يجب قراءة و اتباع تعليمات الإستخدام و التحذيرات و الإحتياطات.

- الحد الأدنى: توضع نقطتان جل في كل متر مربع واحا
- يمكن زيادة النسب إلى ٥ نقاط في متر مربع واحد في حالة الإصابة الشديدة أو في الظروف راصير الشرقية و الأمريكية سائدة. القذرة للغاية أو اذا ما كانت الص
  - الإستعمالات الصغيرة المتعددة للطعم ض الواحد أو استعمالين من كميات كبيرة.
    - في بعض الحالات طبقة رقيقة صغيرة من الطعم الجل ذات الحجم: ٢ ملم عرض X ٥ س طول قد تكون مناسبة.

- بقعة الجل قطرها ٥ ملم تزن حوالي ١,١ غرام.
- بقعة الجل قطرها ١٠ ملم و تزن حوالي ٠,٥ غرام.
- طبقة رقيقة صغيرة من الطعم الجل ذات الطول ٥ سم و العرض ٢,٠ ملم تزن حوالي ٢٠,٠ حص الأماكن المعاملة دورياً لمراقبة الإستهلاك و الجاذبية للطعم و إعادة المعاملة
- مدر مستمر للإصابة يجب إنشاء مراكز دائمة للطعم و تجديد المعاملة

بلد المنشأ: الولايات المتحدة الأمريكية

في حالة الطوارئ رجاء الإتصال بمركز معلوما













ب استعمال ادفيون طعم جل لمكافحة الصراصير على الاسطح التي تتجاوز درجة الحراره مبب بسيلان الطعم و فقدان فعاليته تشمل هذه الاسطح، المواق ٥٠ درجه مئويه لأن ذلك يت . الافران ، المشاوي، اغطية الدخان، حمامات البخار، مم مابيح الحرارة، محامص البن، اناب ص ، المخابز الكهربائية ، المقالى، غسالة الاوانى و خراطيم المياه الساخنه

د و البطاقة عند الإتصال بمركز الت - تأكد من وجود عبوة الم حي و عند العلاج. المراكز الم

- لا تعطى أي شئ عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي.

- في حالة الإستنشاق: لا يوجد أخطار تتطلب إجراء إسعافات أولية خاصة، و لكن يمكن مراجعة ب في حال التعرض الطويل للإستنشاق.

- في حال ملامسة الجلد: لا يوجد ما يتطلب إجراء إسعافات أولية خاصة، يغسل الجلد بالماء و ابون و استشارة الطبيب في حالة الحساسية.

, حال ملامسة العين: لا يوجد أخطار تتطلب إجراء إسعافات أولية خاصة، و لكن تغسل العي بالماء جيداً وهي مفتوحة لمدة ١٥-٢٠ دقيقة و إستشارة الطب

- في حال ابتلاع المبيد: لا يوجد إخطار تتطلب إجراء إسعافات أولية خاصة، لا تسبب التقيؤ دون

استشارة الطبيب، يغسل الفم بالماء و استشارة الطبيب عند الضرورة.

#### التخزين و التخلص من عبوة المبيد:

لا تلوث المياه و المواد الغذائية و الأعلاف عند التخزين او التخلص من بقايا المبيد يخزن المبيد في الأماكن الباردة و الجافة بعيداً عن متناول الأطفال و الحيوانات الأليفة. لا . تخزن المبيد في ضوء الشمس المباشر و في درجات حرارة لا تتجاوز ٣٥ درجة مئوية يجب التخلص من عبوات المبيد وفقاً للأنظمة الوطنية و المحلية، لا تلوث مجاري المياه و ال و القنوات و الأغذية أو الأعلاف بالمبيد أو موزع الجل الفارغ ، يجب عدم إعادة استعمال العبوات الفارغة و موزع المبيد أو إعادة ملئها ثانياً.

#### إدارة مقاومة الحشرات للمبيا

· من أجل تقليل خطر مقاومة الحشرات (إما فسيولوجية أو سلوكية) فمن المستحسن ان لا يتم استخدام أدفيون طعم جل مكافح الصراصير على وجه الحصر في برنامج القضاء على

- ينبغي ان يستخدم هذا المبيد كجزء من برنامج استئصال الذي يستخدم المنتجات التر تحتوي على مواد فعالة ذات طريقة عمل مختلفة لتلك التي يعمل بها اندوكساكارب المادة الفعالة المكونة لمبيد أدفيون جل مكافح الصراصير.

#### استبراد و توزیع:

- الأردن / رقم التسحيل: ٢٨٥٨

الاخصائيون لمكافحة أفات الصحة العامة - هاتف: ٩٦٢٦٥٩٣٩٨٩٧

- المملكة العربية السعودية / رقم التسجيل: ١٢٧٢–١٢–٢٠٥

شركة الآلات و المواد الزراعية المحدودة/ هاتف ٩٦٦١٢٦٥٢٠٤٧١

- الإمارات العربية المتحدة / رقم التسجيل: ١٧١٠

شركة المواد الزراعية المحدودة / هاتف: ٩٧١٢٧٦٤١٠٦٤ - قطر / رقم التسجيل:

شركة المواد الزراعية المحدودة - هاتف: ٠٠٩٧٤٤٤٦٨٠٨٣٠

جمهورية لبنان / رقم التسجيل:

شركة المواد الزراعية (مقدادي) - هاتف: ١٠٩٦١١٦١١٢١٤

- سلطنة عمان / رقم التسجيل:

شركة المواد الزراعية المحدودة - هاتف: ٩٦٨٢٤٤٨٥٠٣٧

🛇 حقوق الطبع محفوظة لشركة سينچنتا لوقاية المزروعات ٢٠١٦

#### اختيار مناطق العلاج:

- يمكن استخدام أدفيون طعم جل لمكافحة الصراصير في الأماكن الداخلية أو الخارجية . بتطبيق نقطة من الجل أو المعاملة داخل الشقوق و الفجوات في المنازل السكنية، المنشآد ناعية، المكاتب، المخازن، المطابخ، المستشفيات، المدارس، الفنادق، الحافلات، الثك العسكرية، المؤسسات و كذلك كل من الأماكن الأخرى الموبؤة بالصراصير

- يستخدم أدفيون طعم جل مكافح الصراصير لمعاملة كافة المناطق التي يرتادها الم بين مختلف عناصر البناء، و بين المعدات و الأرضيات و الفتحات المؤدية الى فراغات و مساحات فارغة في الأرضيات و الجدران و السقوف و أرضيات المعدات، و القواعد و حول الأنابيب و ب باكة، الأبواب و النوافذ و كذلك وراء و تحت الأجهزة الكهربائية و الكمبيوترات ، الخزائن. المغاسل، في السفن، الطائرات و الحافلات و القطارات و غيرها من المعدات و الأماكن التي

يمكن أيضاً وضع أدفيون طعم جل لمكافحة الصراصير داخل محطات طعوم مخ على أن تركز هذه المحطات في المناطق التي تنشط فيها الصراصير.

#### توصيات الاستعمال في الأماكن المغلقة:

- ينبغى فحص المناطق المصابة بدقة لتحديد مستويات الإصابة بشكل عام و مواقع منافذ . وصول الصراصير و ايوائها و الآماكن المناسبة للمعاملة و تطبيق المبيد يوضع أدفيون طعم جل مكافح الصراصير في آماكن بعيدة عن متناول الأطفال و الأشخاص

الغير المتأهلين و الحيوانات. يستخدم أدفيون طعم جل مكافح الصراصير في الأماكن الداخلية المغلقة لتخزين العلف و المواد الغذائية و غيرها من آماكن التخزين بتطبيق نقطة من الجل أو المعاملة داخل الشقوق و الفجوات في المنازل السكنية و المنشآت الصناعية و المكاتب و المخازن و المطابخ التجارية و المستشفيات و المدارس و الفنادق و الحافلات و القطارات و المؤسسات التجارية و في الأماكن

### توصيات الإستعمال في الأماكن الخارجية :

فحص المناطق المصابة بدقة لتحديد مواقع منافذ وصول الصراصير وإيوائها و محاولة منع وصولها مرة ثانية.

- يوضع أدفيون طعم جل مكافح الصراصير كنقاط او طبقات رقيقة من الطعم على مواقع مداخل الأفات على خط النوافذ و الأبواب، و بين عناصر البناء و مجالات الصرف الص على طول الجدران، و مناطق حفظ النفايات، و غيرها من المواقع و الأماكن المناسبة لإيواء

### حذير:

يحفظ بعيداً عن الطعام و علف الحيوانات.

. - لا تلوث المياه و المواد الغذائية و الاعلاف عند التخزين او التخا

- احفظ المبيد في عبواته الاصليه محكمة الاغلاق و في مكان آمن.

- ابعد المبيد عن متناول الاطفال و الاشخاص الغير المتأهلين و الحيوانات

- تجنب معالجة الاماكن التي يسهل الوصول اليها من قبل الاطفال و الحيوانات الآليفة.

- في حالة التسمم استشر الطبيب و اطلعه على هذه البطاقة.

- اغتسل جيدا بالماء و الصابون بعد استخدام المبيد

#### الاحتياطات:

- تحنب استعمال ادفيون طعم حل لمكافحة الصر اصير على الاماكن المعالحة مؤخرا بمبيد كيماوي طارد.

- الاماكن المعالجة بمبيد ادفيون طعم جل لمكافحة الصراصير لا تعامل بمبيد رش كيماوي اخر. - تجنب استعمال ادفيون طعم جل لمكافحة الصراصير على الاماكن التي يتم غسلها بشكل

مستمر مثل الصدوع والشقوق على الطاولات او المسطحات المخصصه لتحضير العلف والطعام

لأن من الممكن إزالة الطعم من قبل الغسيل.

#### SELECTION OF TREATMENT AREAS:

 Advion® Cockroach Gel bait can be used indoors or outdoors applied as a spot or crack and crevice treatment within residential homes, industrial facilities, offices, warehouses, commercial kitchens, hospitals, schools, nursing homes, hotels, buses, trains, aircraft, retail and commercial establishments as well as other reas infested with Cockroaches.

Advion® Cockroach Gel bait should be applied to are:

frequented by cockroaches such as between different elements of construction, between equipment and floors, openings leading into voids and hollow spaces in floors, walls, ceilings, equipment legs and bases, around plumbing pipes, doors and windows as well as behind and under appliances, cabinets, sinks, closets and any other equipment that cockroaches are typically known to hide.

• Advion® Cockroach Gel Bait can also be placed inside ap-

proved bait stations, or similar devices, and said devices should be placed in areas where cockroaches are active

#### a. Indoor use directions:

Infested areas should be carefully inspected to determine overall infestation levels, locations of harbourage areas and most appropriate application points.

Advion® Cockroach Gel bait should be applied to areas out of each of children, uninformed persons and animals.

Advion® Cockroach Gel Bait can be used indoors in both food feed storage areas &non-food/non-feed areas, applied as a spot or crack & crevice treatment in and around residential homes, industrial facilities, offices, warehouses, commercial kitchens, hospitals, schools, nursing homes, hotels, buses, trains, aircraft, retails and commercial establishments, or at suitable placement sites that act as cockroach harbourages.

b. Outdoor use directions: \* a thorough inspection around a structure may reveal areas wh cockroaches are gaining access; attempts should be made to

remove the access. \* Advion® Cockroach Gel bait may be applied as spots or thin beads of bait to pest entry sites such as along windows, doors, between construction elements, sewer areas, along walls, garbage holding areas, or suitable placement sites acting as a

### WARNINGS

- Store away from food and foodstuffs.
   Do not contaminate water, food or feed by storage or disposa · Keep in original container, tightly closed, in a safe place.
- Keep out of reach of children, uninformed persons
- · Avoid treating areas that are easily accessible to children and
- In case of poisoning, seek medical advice (show this label to the physician).
- Wash thoroughly with soap and water after handling.

- Avoid applying Advion® Cockroach Gel bait to surfaces recently treated with repellent sprays.

  Surfaces treated with Advion® Cockroach Gel should not be
- treated with repellent sprays
- . Do not apply to surfaces that food contacts, nor allow open

ods to contact gel material

- Do not apply Advion® Cockroach Gel bait to areas that are routinely washed such as cracks and crevices in tops of tables, food / feed preparation and prepared food holding surfaces as bait could be removed by the washing.
- Do not apply Advion® Cockroach Gel bait to surfaces where the temperature exceeds 50°C as this could cause the bait to liquefy and lose effectiveness. Examples of such surfaces include, but are not limited to, parts of stoves, ovens, grills, fume hoods, saunas, heat lamps, coffee urns, steam tables, toasters, fryers, dishwashers and hot water pipes.

# FIRST AID TREATMENT

Have the product container or label with you when calling a poison control centre or doctor, or going for treatmen

#### STORAGE AND DISPOSAL

- Do not contaminate water, food or feed by storage and disposal.
- Store in cool, dry place inaccessible to children and pets. Do not store in direct sunlight and do not store at temperatures exceeding 35°C.
- Dispose of in accordance with local and national regulations
   Do not contaminate water ways, ponds, ditches, food or feed with gel bait or empty dispenser. If empty, do not reuse or refill the bait dispenser.

### INSECT RESISTANCE MANAGEMENT

- in order to minimise the risk of insect resistance (either physiological or behavioural) it is recommended that Advion® Cockroach Gel bait is not used exclusively in a cockroach elimination programme
- this product should rather be used as part of an eradication programme that utilises products containing an active ingredient with a mode of action different to that of indoxacarb, the active ingredient in Advion® Cockroach Gel bait

R52/53 - Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment. S35 - This material and its container must be disposed of in a

safe way.

Sale way.

S61 - Avoid release to the environment. Refer to special instructions/ Safety data sheets.

#### Imported and distributed by:

Jordan / Reg. No.: 2858

Contra (Specialists for Pest Control) - Tel: 0096265939897 Saudi Arabia / Reg. No.: 205-12-1272

Agricultural Machinery & Materials Co. Tel.: 00966126520471

United Arab Emirates / Reg. No.: 1710

Agricultural Materials & Co. Ltd. Tel.: 97137641064

Qatar / Agricultural Materials Company Tel.: 0097444680830 Lebanon / Reg. No.:

Agricultural Materials Company S.A.L Tel.: 009611611214
- Oman / Agricultural Materials Company Tel.: 0096824485037

Manufacturer: Syngenta Crop Protection AG, Basle, Switzerland Country of Origin: United States of America

© Syngenta AG, 2016