

L1039573 SAUDI/01W

PPE 4091536



Advion® Ant Gel

syngenta®

أدفيون® جل لمكافحة النمل

مبيد حشري يحتوي على ٠,٠٥% اندوكسكارب بالإضافة إلى مواد جاذبة فاتحة للشهية للتغذية عديم الرائحة على شكل طعم جل جاهز للاستخدام لمكافحة النمل

المادة الفعالة:
اندوكسكارب ٠,٠٥% (و/و)
مكونات أخرى: ٩٩,٩٥% (و/و)
المجموع: ١٠٠% (و/و)

Active Ingredient:
Indoxacarb 0.05 % (w/w)
Other ingredients: 99.95 % (w/w)
Total: 100% (w/w)

Professional Use Only
يستخدم من قبل المختصين

الشركة المنتجة: شركة سينجنتا لوقاية المزروعات - بازل/سويسرا
بلد المنشأ: الولايات المتحدة الأمريكية

رقم التسجيل في المملكة العربية السعودية:
٢٠٥-١٢-١٢٧٦

الوكيل، شركة الالات والمواد الزراعية المحدودة
الرقم الموحد جدة: ١١١٣٣-٩٢٠٠ ص.ب. ١١٣١٨ جدة ٢١٤٥٣
جدة هاتف: ٦٥٣٢٣٥ / ٦٥٣٤٧١ (٠١٢) فاكس: ٦٥٣٠٥٧١ (٠١٢)

Made in USA
صنع بالولايات المتحدة الأمريكية

رقم الدفعة: / Batch No. انظر الى الختم
تاريخ الانتاج: / Manf. Date. المطبوع على العبوة
تاريخ الانتهاء: / Exp. Date. سنتين من تاريخ الإنتاج



الفرع:
بريدة هاتف: ٣٢٤٩٩٣٢ (٠١٦) ص.ب. ١١٩٨
الخرج هاتف: ٥٥٠١٦٨٧ (٠١١) ص.ب. ١٥٤١
الرياض هاتف: ٤٧٣٨٤٣٠ (٠١١) ص.ب. ٦

4 x 30 gr.

٤ x ٣٠ غرام

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

الخواص:

أدفيون جل لمكافحة النمل عبارة عن مبيد حشري على شكل جل لمكافحة النمل عديم الرائحة يحوي مواد جاذبة فاتحة للشهية للتغذية (غير طارد للنمل بل يعمل على جذب مجموعات النمل التي لا تستطيع مقاومة طعمه المستساغ) لمكافحة النمل في المواقع الداخلية والخارجية. يتميز المبيد بخاصية القتل المتتابع حيث أن أفراد النمل التي تتغذى على أدفيون جل لمكافحة النمل لا تموت مباشرة بل تعود إلى مملكة النمل حاملة معها المادة الفعالة (اندوكسكارب) حيث تنقلها إلى أفراد النمل الأخرى في المملكة، مما يؤدي إلى قتل أعداد أكبر من مجموعات النمل المختبئة في أعشاشها.

طرق ومعدلات الاستخدام:

- لا يتم تطبيق مبيد أدفيون جل لمكافحة النمل على الأسطح المعاملة مؤخراً بالمبيدات ذات الأثر المتبقي.
- لا يتم رش الأماكن المعالجة بالجل في حالة تطبيق مبيد ذو أثر متبقي.
- لا تتم المعاملة في الأماكن التي تلتظف يوميا مثل أسطح الطاولات حتى لا تزال الطعوم أثناء الغسيل.
- لا يتم معاملة الأسطح الملامسة للغذاء.
- يطبق مبيد أدفيون جل لمكافحة النمل كغناط أو طبقة رقيقة.
- يتم تطبيق المبيد كطبقة رقيقة عندما يأخذ النمل شكل المسار أو في الأماكن التي يكون فيها النمل نشاطه عالي جداً.
- يجب القيام بتوزيع الطعوم بشكل دقيق في جميع الشقوق والفتحات والفراغات والأماكن المتوقع مرور النمل منها وأماكن عيش النمل.
- تبدأ المادة الفعالة تأثيرها على النمل مباشرة لتموت بعد مرور ٢٤ ساعة من تناولها للطعوم.
- الطريقة المثالية للمعالجة الداخلية يفضل القيام بعملية توزيع أكثر من نقطة بأحجام صغيرة.
- يجب فحص الاماكن المعاملة دوريا لمراقبة الاستهلاك والجاذبية للطعم وإعادة المعالجة وقت الحاجة.
- عندما يوجد مصدر مستمر للنمل يجب عمل مركز دائم للطعم وتجديد المعالجة وقت الحاجة.

طريقة استخدام أدفيون جل لمكافحة النمل	معدل الاستخدام في حالة الإصابة الخفيفة	معدل الاستخدام في حالة الإصابة الشديدة
يوزع أدفيون جل للنمل على شكل نقاط	١ نقطة وزن ٠,١ غم	٢-٥ نقطة وزن ١ غم
يوضع أدفيون جل للنمل على شكل طبقة رقيقة	طبقة بحجم عرض ٣ ملم وطول ٥ سم	طبقة بحجم عرض ٦ ملم وطول ٧ سم

- Apply 0.1 to 1.0 gram spots of Advion Ant Gel or approximately 1/4" in diameter spots.
- Apply lines of Advion Ant Gel of approximately 1/8" wide and 2" long; up to 3" long for highly active foraging trails.

Examples of Advion Ant Gel placement amount:

Figure 1: Line of gel approx 1/8 x 2 inch

Figure 2: spot of gel 0.1 g

Figure 3: spot of gel 1 g

أمثلة على حجوم النقاط وطبقات أدفيون جل لمكافحة النمل

الشكل الأول: حجم طبقة رقيقة من الجل تقريبا ٢ X ٨/١ انش

الشكل الثاني: حجم نقطة من الجل تقريبا ٠,١ غم

الشكل الثالث: حجم نقطة من الجل تقريبا ١ غم



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

USA

DESCRIPTION:
Clamshell Insert

DRAWING SCALE:
(Template Files 1:1)

PE 18300

363998

