



المصنع الوحيد في مجاله  
الحاصل على شهادات  
الايزو في الجودة والبيئة  
والصحة والسلامة  
المهنية (١٤٠٢، ١٤٠٨، ١٩٠٣)

# ستاركيم

شركة ستاركيم لتصنيع الكيماويات  
مدينة ٦ أكتوبر المنطقة الصناعية  
ال السادسة قطعة ٣٥  
٢٣٥٣٩١٥١٥.

## سوق معالجة البذور العالمي

بعد أن قامت شركة شوري بمتابعة السوق العالمي لمعالجة البذور لأعوام، خصصت قسماً تحت شعار **SHOURA** شوري للبذور يهدف لاستيراد أجود أنواع البذور المطابقة للمواصفات العالمية من أجل تحسين إنتاج السوق المحلي ومواكبة التطور العالمي في هذا المجال. وقد تم فتح سوق البذور بدأً ببذور طماطم (تفاحة - دهب - الين - فلافيو - ماجي - روبي) التي حققت نجاحاً باهراً ونتائج هائلة في العام الماضي، كما قامت أيضاً ب IMPORTATION بذرة خيار بركة التي حققت أيضاً نجاحاً كبيراً لما يتتصف به المحصول من غزارة في الإنتاج وإحضار ولمعان ثماره.

وقد توصلت إلى أن سوق معالجة البذور العالمي ينمو بنسبة ١١٪ ليصل إلى (٢,٧٩٨ مليون دولار) في عام ٢٠١٤، ومن المتوقع أن تصل إلى (٤,٦٣٥ مليون دولار) بحلول عام ٢٠١٩، وتزايد النسبة بمعدل سنوي مركب نسبته ١,٦٪ من ٢٠١٩-٢٠١٤. حيث كانت مبيعات معالجة البذور في عام ٢٠١٣ (٢,٥٢٩ مليون دولار). ويقدر النمو من حيث حجم المبيعات، وذلك بسبب إرتفاع تكاليف المواد الكيماوية الزراعية.

و يعد تطوير وتسجيل المادة الفعالة للمبيدات هي واحدة من أكبر عناصر التكلفة التي تواجه مصنعي معالجات البذور.

وكانت أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية أبرز مستهلكي معالجات البذور، وهو ما يمثل أكثر من ٧٥,٢٪ من إجمالي السوق حتى عام ٢٠١٣.

أدت الدفعات التنظيمية الثابتة نحو تقدير استخدام المواد الكيماوية الزراعية وزيادةوعي المستهلكين بشأن عواقب مخلفات المواد الكيماوية الزراعية في الغذاء وبالتالي أدى ذلك إلى زيادة كبيرة في الطلب على علاجات البذور في مناطق أخرى. مثل: منطقة آسيا والمحيط الهادئ؛ التي شهدت طلب متزايد لعلاجات البذور في السنوات الأخيرة، وهي الآن واحدة من الأسواق المت坦مية لمعالجة البذور. ومن المتوقع زيادة تحديث الزراعة في الهند والصين لدفع سوق آسيا والمحيط الهادئ في المستقبل القريب وبين جميع تطبيقات معالجة البذور. فإن المبيدات الحشرية (الكيماوية) لمعالجة البذور تشكل أكبر شريحة وتقدر بما يزيد عن ٥٪ من حصة السوق العالمية لمعالجة البذور في عام ٢٠١٣. أما مبيدات الفطريات (الكيماوية) لمعالجة البذور تُعد أكبر ثانية شريحة من السوق العالمية في معالجة البذور بحصة قدرها ٣٤,٢٪ في عام ٢٠١٣. أما من حيث المنافسة؛ فإن السوق مهيمن عليه من قبل المبدعين الذين هم في الأساس

شركات لها منتجات حاصلة على براءة اختراع في السوق. ويشمل أهم المبدعين

(باير كروب ساينس - ألمانيا)، (سينجنتا - سويسرا)، (بي أيه اس اف - ألمانيا) وشركة (نيوفارم - أستراليا). وهناك شركات تركز على المكافحة الحيوية لمنتجات معالجة البذور، حيث تكون منتجات ذات مادة فعالة طبيعية . أما عن المشاركيين الرئيسيين في قطاع المكافحة الحيوية من الولايات المتحدة شركتان وهم شركة (الرعاية الصحية للنبات) وشركة (بيكر أندروود).

## اللين

هجين طماطم

نبات قوى جداً على التحمل  
للصقيع في الوجه القبلي  
تجود زراعته في الفترة من  
١٥ سبتمبر حتى ١٥ نوفمبر  
في الوجه القبلي والبحري.



هجين طماطم شتوى - نمو  
خضرى كبير جداً يغطي الثمار  
بشكل تام



الانتاجية الفدان تصل من ٤٥  
إلى ٦٠ طن.



ثمرة دائيرة متوسطة الحجم  
إلى كبيرة - لون أحمر داكن  
صلبة.



**SHOURA**  
CHEMICALS

لبرنامج تسميد ومحارحة  
مثالي يرجى الإتصال

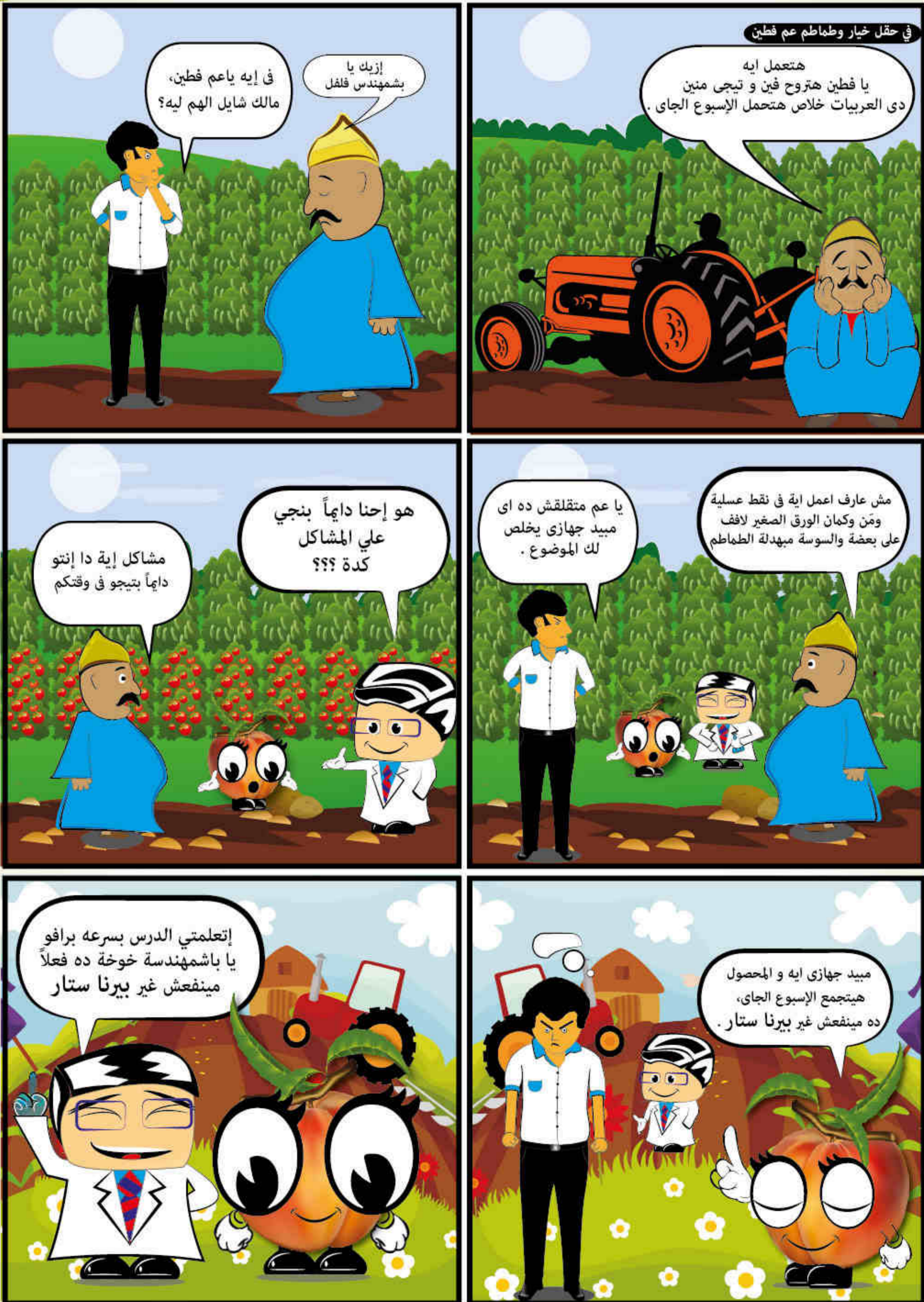
— ١٦٥٥٨ —

هجين طماطم عالي  
المقاومة للأمراض الفيروسية  
(TYLCV) و أمراض التربة مثل  
النيماتودا و الغيفوزاريوم و  
الفيرتسيليوس.



- يراعي التوازن بين التسميد النيتروجيني و الفوسفور و البوتاسيوم.
- يراعي رش الكالسيوم نظراً لكبر حجم النمو الخضرى و الثمرى.

# شوری



# الخضراء

إنت هتحط 2.5 سم من بيرنا ستار  
علي كل لتر مياه



مركب أخضر آمن مالوش ترسبات لأنه مكون  
من زيوت نباتية طبيعية.  
و فترة ما قبل الحصاد (PHI) صفر  
ويستخدم مره او مرتين



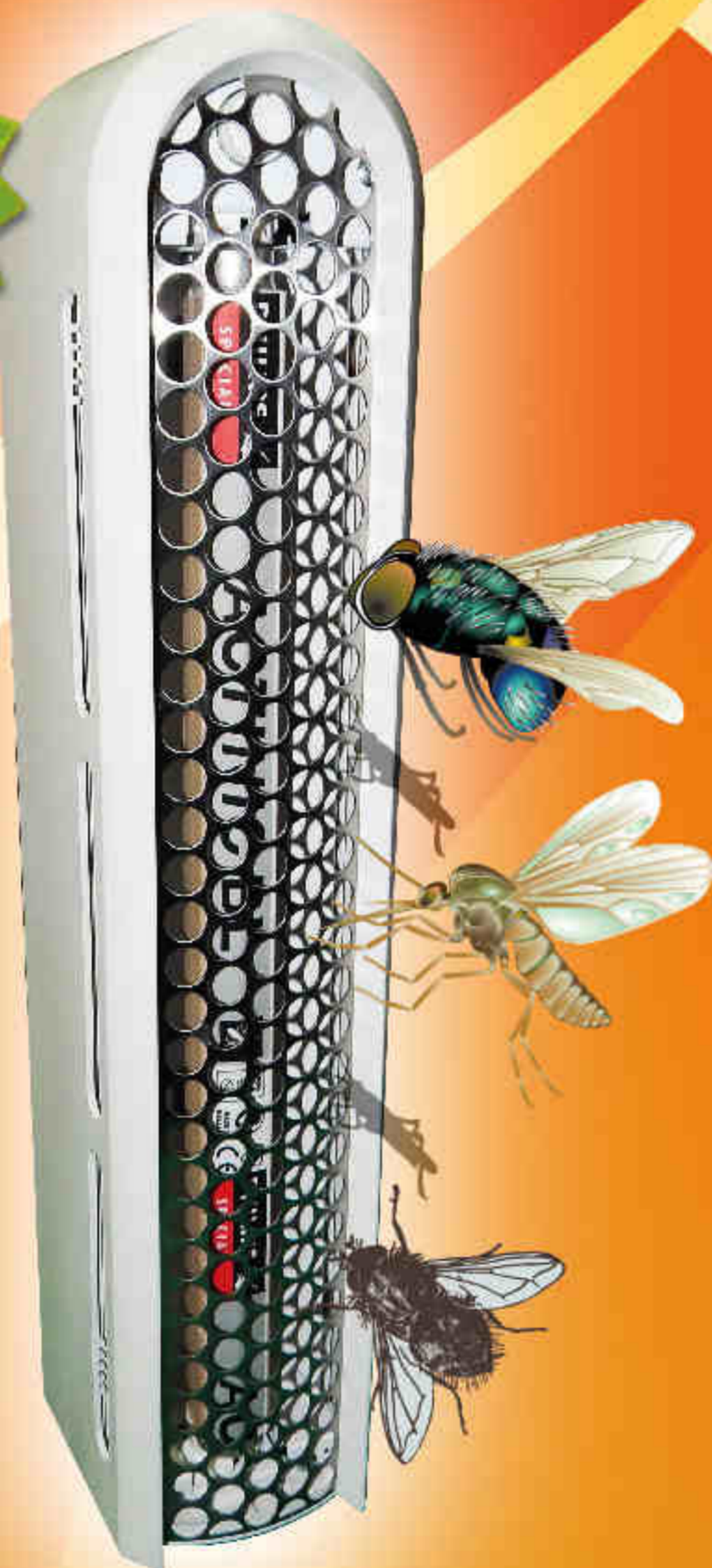




**STARCHem**  
PEST CONTROL



## مصددة ضوئيه لاصقة Flex-trap 45



أحدث جهاز هولندي في اوروبا بالتعاون

مع شركة فيليبس العالمية

لمكافحة جميع الحشرات الطائرة

كفاءة في التشغيل للتغطية مساحة تصل إلى 45 متراً مربع للقضاء على جميع أنواع الحشرات الطائرة سطح لاصق فعال بدون مبيدات.

تتوفر موديلات مختلفة لمساحات أكبر

١٦٥٥٨

شوكى  
ل溉يمويات

دليل  
رفيق  
المزارع

١٦٥٥٨