

66

منشور

إلى

السادة المندوبيين الجهويين للتنمية الفلاحية حول الإجراءات المحتينة لمكافحة حافرة الطماطم (*Tuta absoluta*)

الموضوع: تحيين المنشور عدد 138 بتاريخ 03 أكتوبر 2011.

المراجع: جلسة عمل اللجنة الفنية المكلفة بمتابعة حشرة حافرة الطماطم والمحثة بمقرر السيد وزير الفلاحة عدد 2073 بتاريخ 22 جوان 2009.

المصاحيب: جدول نموذجي.

في إطار العمل على مواصلة مكافحة حشرة حافرة الطماطم للحد من خطورتها وأضرارها في مزارع الطماطم، تقرر تحيين التوصيات المدرجة سابقا في هذا المجال، حيث يتعين على المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية دعوة منتجي الطماطم إلى اتخاذ الإجراءات التالية:

- الحرث على استعمال شتلات سليمة من الإصابة بالحشرة،
- ترك مسافة أمان بـ 1000 متر على الأقل بين البيوت الحامية والزّراعات الحقلية،
- قلع وإتلاف الأعشاب الضارة العائلة للحشرة أثناء الموسم، خاصة تلك التي تنتمي إلى فصيلة البانجانيات (Solanacées)،
- إزالة الأوراق المصابة بعملية التوريق (Effeuillage) ووضعها في أكياس مغلقة لمدة 3-4 أسابيع على الأقل قبل إتلافها،
- الحرث على وضع ناموسيات 5×8 أو 6×8 على الأقل بالنسبة للبيوت المعدة للإنتاج و 16×20 أو 10×20 بالنسبة للمنابت في الأبواب وفي كل فتحات التهوية للبيوت الحامية وتركيز أبواب مزدوجة (SAS)، مع التذكير أن هذه الناموسيات مدعة بنسبة 30% وفي حدود 140 دينارا / 500m^2 ،
- تركيز مصائد فيرومونية للرصد بمعدل 2 مصائد/هك بالزراعات الحقلية (كبسولات مجانية تستبدل مرة واحدة طيلة فترة الزراعة) و 1 مصيدة/ 500m^2

للرصد والمكافحة داخل البيوت الحامية (كبسولات مجانية تستبدل أربعة مرات طيلة فترة الزراعة) والقيام بالمراقبة الدورية لـتعداد الفراشات المصطادة،

- بالنسبة إلى الزراعات الحقلية وعند الوصول إلى معدل 30 فراشاً/مصددة/أسبوع، يجب الترفع في عدد المصائد إلى 30 مصددة/هك وذلك مباشرة في المناطق الساحلية والوسط وتدرجياً في مناطق الشمال الغربي والوسط الغربي. وتذوم فاعلية كبسولة الفيرومون حوالى 4 أسابيع، على أن تحفظ قبل استعمالها في درجة حرارة بين 4 و10 °س. بذلك تكون جملة الكبسولات المستعملة للمكافحة خلال موسم واحد 60 كبسولة/هك توزع بصفة مجانية على المنتفعين،

- بعد تركيز المصائد للمكافحة وعندما يصل عدد الحشرات أو يفوق 30 فراشاً/مصددة/أسبوع أو عندما تظهر أولى أعراض الإصابة على النباتات، يتم الانطلاق في المداواة بالمبيدات الحشرية المنصوح بها مع العمل على تداولها مثلاً هو مبين بالمطويات الصادرة في الغرض، ويجب البدء باستعمال المبيدات البيولوجية مرتين على الأقل (Azadiractine،*Bacillus thuringiensis*، Spinosad،^{*} قبل الشروع في استعمال المبيدات الكيميائية،

- الحرص على مواصلة المداواة ضد الآفات الأخرى بالمبيدات المرخص فيها، مع إمكانية مزجها بالمبيدات الخاصة بحافرة الطماطم، علماً وأن المبيدات التالية صالحة ضد حافرة الطماطم وكذلك ضد:

▪ الفراشات الليلية: Indoxacarbe و Benzoate Emamectine

و Spinetoram

▪ الذبابة الحافرة: Spinosad و Cyromazine

▪ الذبابة البيضاء: Azadiractine

▪ الذبابة البيضاء والأكاروسات: Diafenthizuron

- إبقاء المصائد الفيرومونية بعد الجني داخل البيوت الحامية وتأجيل إزالة الغطاء البلاستيكى أكثر ما يمكن من الوقت ثم القيام بحرث الأرض،

- إبقاء المصائد الفيرومونية في حقول الطماطم بعد الجني إلى حين حرث الأرض الذى يجب الإسراع به.

هذا، ولإحكام متابعة تطور الحشرة في زراعات الطماطم، المطلوب موافاة الإدارة العامة لحماية ومراقبة جودة المنتجات الفلاحية بتقرير أسبوعي حول الوضع وذلك حسب الجدول التموذجي المصاحب دون سواه.

ونظراً للأهمية الكبرى لهذا الموضوع، فإن السادة المندوبين الجهويين للتنمية الفلاحية مدعوون إلى اتخاذ الإجراءات الالزمة قصد وضع هذه التوصيات حيز التنفيذ.

والسلام.

ـ مختار الفلاحية
محمد بن سالم

وزارة الفلاحة

४३

جدول متابعة حشرة حافرة الطماطم

الملاحم
خيانات :