

MARAÎCHAGE

N°2 – Juin 2010

SOMMAIRE

TOMATE
AUBERGINE
CONCOMBRE
COURGETTE
FRAISE
Suivi
ravageur

Structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal de Corse Maraîchage:

Johanna BODENDORFER - FREDON, Guy CASTEL - CDA 2B, Christophe AVENAS - CANICO

Tomate

Observation semaine 22

Maladies fongiques

On observe du mildiou et du Botrytis sur les cultures sous abri comme en plein champ.

Pucerons

Des foyers, présents depuis quelques temps dans des cultures en plein champ comme sous abri ont pris de l'ampleur. Dans certaines parcelles, il existe des populations importantes.

Helicoverpa armigera (Noctuelle de la tomate)

Des chenilles ont été observés dans des parcelles de tomate. Elles commencent à faire des premiers dégâts en trouant les jeunes fruits qui se développent.

Aubergine

Observation semaine 22

Pucerons

Comme pour les cultures de tomates, on observe une présence importante de pucerons sur plusieurs parcelles d'aubergine.

Tuta absoluta

Les cultures d'aubergine, qui semblaient au début de la saison épargnées par *Tuta absoluta* montrent sur certaines parcelles les premières galeries.

Concombre

Observation semaine 22

Pucerons

Présence dans les cultures

Salade

Maladies fongiques

On observe du mildiou et, très localisé sur des parcelles avec peu de rotation de cultures, du *Sclerotinia*.

Cultures sous abri : Concombre, Aubergine, Poivron

Thrips

Présence dans les cultures signalée par des captures importantes sur les panneaux bleus

Directeur de
publication :

Jean Marc VENTURI
Président de la
Chambre
d'Agriculture de
Corse
15 avenue Jean
Zuccarelli
20200 BASTIA
Tél : 04 95 32 84 40
Fax : 04 95 32 84 49
Site Web :
chambagri2b.fr

Suivi Ravageurs

Spodoptera littoralis – la noctuelle méditerranéenne

Le ravageur semble avoir survécu l'hiver 2009/2010. Depuis le 26/04/2010 des papillons sont capturés régulièrement (Image 1) dans des pièges posés dans des cultures de blette et de salade entre Biguglia et Vescovato. Le nombre des captures est très faible et pour l'instant une présence du ravageur plus au sud de la Corse n'a pas été constatée. Aucun dégâts (Image 2) n'a encore été observé.

Image 1 : Adulte de la noctuelle méditerranéenne
(Source : *O.Heikinheim/ forestryimages.org*)



Image 2 : Dégât de la noctuelle méditerranéenne sur blette. Les chenilles rongent le parenchyme de la face inférieure des feuilles jusqu'à l'épiderme supérieur. Dès le 2nd ou 3ème stade, elles se dispersent et creusent des trous de plus en plus larges dans les feuilles. En fin de développement, leur activité devient nocturne; elles se cachent alors la journée sous les feuilles basses ou s'enterrent au pied des plantes. Les chenilles sont surtout défoliatrices.
(Source : *Christoph Avenas, Canico*)



Tuta absoluta – mineuse de la tomate

En raison des températures plutôt basses et du temps pluvieux, les captures de *T. absoluta*, un papillon qui aime beaucoup la chaleur, n'ont pas augmenté depuis début mai dans les parcelles de tomate sous abri. Dans les parcelles de tomate en plein champ, par contre, on observe une augmentation des captures depuis cette semaine, probablement en raison des températures récemment plus élevées.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La chambre régionale d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletin d'information technique ou de conseils obtenus auprès des techniciens.