

Kiwiculture

N°2 – 17 mai 2011

SOMMAIRE

Kiwi

Prévision
Météo

Structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal de Corse Agrumiculture :
CDA 2B, CAPIC, CANICO, CIVAM BIO CORSE, INRA, FREDON, OPAC et AREFLEC.

KIWI

Stades phénologiques

Floraison

La production de kiwi est menacée chaque année par *Metcalfa pruinosa*. L'insecte piqueur-suceur favorise le développement de la fumagine sur feuilles et sur fruits. *M. pruinosa* ne cesse de gagner du terrain notamment dans la plaine orientale de l'île.



1. Larves de *Metcalfa pruinosa* stade L1

Metcalfa pruinosa

Un réseau d'observations, calqué sur le réseau de suivi de la maturité du kiwi a été mis en place pour cibler la période de l'apparition des premières larves de *M. pruinosa* (Photo 1).

Les zones de surveillance sont : Borgo-Lucciana ; Vescovato-Folelli ; Moriani-San Giuliano ; Aléria-Antisanti et Ghisonaccia.

Les premières larves ont été observées dans la zone de Moriani-San Giuliano sur la végétation basse depuis une dizaine de jours et ce matin sur kiwi dans la plaine de Vescovato (Photo2).

A ce jour, le niveau de pression est faible.

Toutefois, il est conseillé de suivre attentivement le niveau de population dans vos vergers.



2. *M. pruinosa* sur kiwi le 17 mai

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

Haute Corse

MERCREDI 18 : TEMPS PRINTANIER.

Ensoleillé ; températures au dessus des normales de saison, jusqu'à 24 à 26°C.

JEUDI 19 : VOILE

Beau temps malgré de nombreux nuages élevés ; températures de 23 à 24°C. Vent de secteur Est/Nord-Est faible.

VENDREDI 20 : UN PEU D'INSTABILITE.

Le soleil perdure malgré un ciel voilé, la température grimpe jusqu'à 24°C. Vent de Sud-Est faible.

SAMEDI 21 ET DIMANCHE 22 : CHAUD

Soleil avec possibilité d'averses en soirée dimanche. Températures en hausse. Vent faible du Nord.

LUNDI 23 ET MARDI 24 : LOURD

Beau temps chaud devenant orageux sur les montagnes. Le vent s'oriente au Sud-Ouest.

MERCREDI 25 ET JEUDI 26

Tendance orageuse avec baisse des températures

PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS

Pendant la floraison, il est indispensable de préserver l'ensemble des conditions favorables à la pollinisation. Toute décision doit tenir compte des conséquences éventuelles sur les insectes pollinisateurs, qui contribuent de façon déterminante à la réussite de la pollinisation de certaines cultures. Attention donc à bien respecter l'arrêté «abeilles» du 28/11/2003 ainsi que l'arrêté «mélanges» du 07/04/2010, relatifs notamment aux conditions d'emploi d'insecticides et d'acaricides pendant les périodes de floraison et de production d'exsudats.