

Kiwiculture

N°1 – 15 avril 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, FREDON, OPAC, OPAMA, SICA CASINCA, TERRE D'AGRUMES et AREFLEC.

KIWI

Stades phénologiques

Boutons floraux

La production de kiwi est menacée chaque année par deux organismes nuisibles : la cicadelle blanche (*Metcalfa pruinosa*) et la cochenille blanche du mûrier (*Pseudolacaspis pentagona*).



Stade boutons
floraux

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 *Metcalfa pruinosa*.

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

Cochenille blanche du mûrier

Elle se rencontre principalement sur pêcher mais certains vergers de kiwis sont touchés par ce ravageur dont l'importance de la pullulation peut provoquer le dépérissement des rameaux infestés.

Le suivi du cycle biologique de la cochenille blanche du mûrier est réalisée dans le cadre d'un essai AREFLEC dans une parcelle de pêchers à San Giuliano.

Le 14 avril, le taux de L1 mobiles atteint 80 %.

La période à risque de contamination est estimée lorsque les L1 atteignent 100%.



Cochenilles blanches du mûrier
sur rameau

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

SAMEDI 16

Le soleil revient enfin. Le matin, des nuages bas sont présents en bord de mer et dans les vallées de l'intérieur, mais les éclaircies finissent par s'imposer. L'après-midi, le soleil est plus généreux. En montagne, les nuages prennent de l'embonpoint mais le risque d'averse est faible.

Le vent de Nord à Nord-Est se maintient de 20 à 40 km/h et 50 km/h sur le Cap Corse. Les températures profitent du soleil pour repasser les 15 à 18 degrés.

DIMANCHE 17 : BEAU TEMPS

Le temps est agréable avec une matinée bien ensoleillée. En cours d'après-midi, des nuages se développent en montagne et peuvent donner une averse. En bord de mer, le soleil résiste bien. Le vent de Nord/Nord-Est reste faible à modéré autour de 30 km/h.

Les températures maximales sont à nouveau à la hausse et atteignent 16 à 19 degrés.

LUNDI 18 : SOLEIL

Le temps bien ensoleillé s'impose largement toute la journée. Les nuages présents en montagne l'après-midi restent discrets.

Le vent est faible et le régime des brises prédomine.

Les températures maximales évoluent entre 19 et 21 degrés.

MARDI 19 ET MERCREDI 20 : TEMPS PRINTANIER

Le soleil persiste et s'annonce généreux. Les nuages présents en montagne restent inoffensifs. Le mercure avoisine les 19 à 23 degrés.

Le vent est plutôt faible de Sud à Sud-Est.

JEUDI 21 ET VENDREDI 22 : TEMPS PLUS MITIGE

Le soleil cède du terrain et les nuages deviennent plus nombreux. Températures maximales de 18 à 21 degrés. Le vent de Sud-Est est modéré.

SAMEDI 23 ET DIMANCHE 24

Le ciel est nuageux avec des pluies passagères parfois orageuses.

Les températures sont globalement stationnaires par rapport aux jours précédents.

Le vent de tendance sud à sud-est généralement faible.

Pour mardi 19 et mercredi 20, l'indice de confiance de la prévision est de 4 sur 5 ; pour jeudi 21 et vendredi 22, il est de 3 sur 5.

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.