

Oléiculture

N 1 - 8 juin 2010

SOMMAIRE

- Zone 0 – 150m
- Stade
phénologique ;
- Maladies et
ravageurs.
- Prévisions
météo

Structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal de Corse Oléiculture : CDA 2B, Fredon Corse, Civam bio Corse, CDA 2A.

Toutes les observations ont été réalisées sur les zones précoces (0 – 150m) ; pour les zones de 150 et plus, décaler environ d'une semaine.

Zone 0-150 mètres

Stade phénologique au 8 juin 2010

Le stade G (Chute des pétales) est atteint sur la plupart des vergers du littoral.



Pyrale du Jasmin

Surveiller sur jeunes arbres : plusieurs générations par an, se succèdent depuis le début du printemps jusqu'à la fin de l'automne. Les dégâts sont en général importants au début de l'été.



Œil de Paon

Les conditions météorologiques ne sont pas favorables à une contamination. De plus, autour de 25 C, l'humidité de l'air est insuffisante pour que la maladie se propage.

Teigne de l'olivier

Dans les vergers atteints on peut déjà observer les fils de soies tissés sur les inflorescences par les larves (chenilles) : leur nymphose durera de 3 semaines à 1 mois en fonction des conditions climatiques. A ce stade, il est trop tard pour intervenir.

Toutefois, dans les vergers sensibles à ce ravageur, la pose (à partir de mars) d'un piège delta, contenant une phéromone spécifique de *Prays oleae* et relevé deux fois par semaine jusqu'en octobre, est conseillée pour observer la période de vol. Le traitement aura lieu au pic de piégeage : cette situation est atteinte fin juin ou début juillet pour les zones de basse altitude (< 100 m).

Cochenille noire

Veiller à maintenir l'arbre bien aéré par une taille adaptée.

De plus, de nombreux insectes hyménoptères sont présents naturellement dans les vergers et limitent efficacement les populations de ce ravageur en cas de présence limitée : observation de cochenilles avec un trou sur la carapace.

Mouche de l'olive

Il est temps de poser les pièges dans votre verger pour surveiller l'apparition de l'insecte et en suivre l'évolution : le début de vol et la durée de chaque génération.

Ainsi, vous pourrez positionner les traitements avec plus de précisions : les pièges ne dispensent pas d'une méthode de lutte.

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

MARDI 15 - TEMPS TRES MAUSSADE

Le ciel est très nuageux tout au long de la journée et ces nuages apportent des averses accompagnées d'orages, avec une forte activité électrique. La façade orientale est la plus touchée par ces pluies abondantes qui se produisent principalement le matin. Ce mauvais temps se calme en cours d'après-midi.

Le vent d'Est à Sud-Est est modéré à assez fort sur le nord du département 40 à 50 km/h. Les températures sont en baisse et ne dépassent pas les 22 à 25 c.

MERCREDI 16 - AMELIORATION

La journée est agréable avec de belles périodes ensoleillée, principalement en bord de mer. En montagne, les nuages présents à la mi-journée apportent des averses. Le vent s'oriente au Sud-Ouest sur Balagne et Cap Corse de 40 à 50 km/h.

Les températures plafonnent autour de 22 à 24 c.

JEUDI 17 - VARIABLE

Nuages et éclaircies se partagent le ciel, mais avec encore des ondées en matinée. L'après-midi, les averses sont toujours d'actualité dans l'intérieur.

Le vent est faible à modéré de direction variable. Les températures sont en légère baisse et varient de 20 à 24 c.

VENDREDI 18 ET SAMEDI 19 - CIEL CHAOTIQUE

Le beau temps prédomine en bord de mer avec des éclaircies, mais des nuages se développent toujours dans le centre, avec parfois un caractère orageux. Le vent est orienté à l'Ouest assez fort samedi. Températures de 24 à 26 c.

DIMANCHE 20 ET LUNDI 21 - TEMPS INSTABLE

Eclaircies matinales, mais les nuages restent d'actualité avec toujours un risque d'averses orageuses dans le centre. Vent d'Ouest dominant, localement fort. Températures stationnaires.

Pour vendredi 18 et samedi 19, l'indice de confiance de la prévision est de 3 sur 5 ; pour dimanche 20 et lundi 21, il est de 2 sur 5.