

CERCOSPORIOSE et ŒIL DE PAON PIEGES MOUCHE

27/03/2017

Ces informations ne sont que des préconisations.
L'application des produits phytosanitaires reste sous votre responsabilité.
Veuillez respecter les règles de leur utilisation. Agrément Certiphyto : LR00995

CERCOSPORIOSE ET ŒIL DE PAON



Feuilles "jaunies" «par la Cercosporiose
(*Pseudocercospora cladosporioides*)



Taches rondes sur feuillage dues à la maladie de l'ŒIL
DE PAON (*Fusicladium oleagineum*)



Lucquiers défeuillés par la maladie de l'œil de Paon

Actuellement, pour ces maladies, il n'existe pas de moyens de lutte alternative.

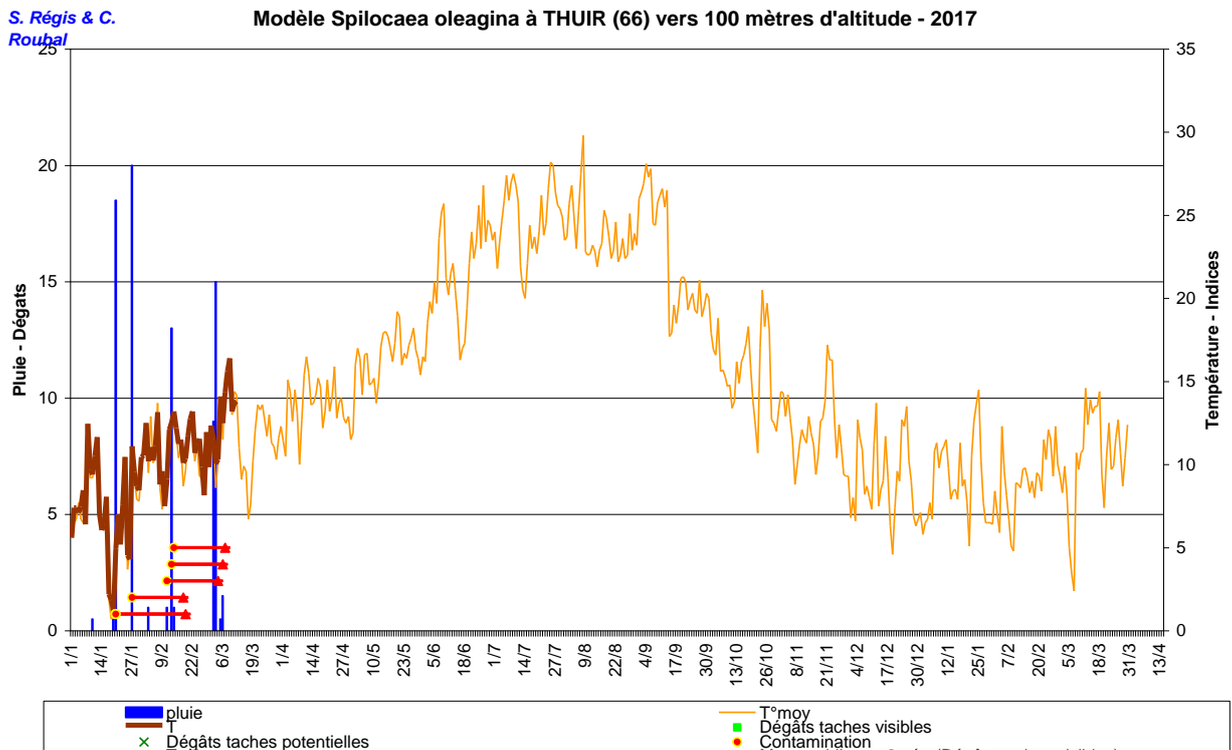
Seul le cuivre ayant un effet préventif est à positionner avant une période pluvieuse.

NB : la taille permettant l'aération du feuillage limite le développement de ces maladies fongiques.

Les températures optimales pour le développement du champignon responsable de la maladie de l'œil de Paon se situent entre 15°C et 20°C.

Pour information : il existe un modèle pour la maladie de l'œil de Paon qui permet d'établir suivant la pluviométrie et les températures les risques de contamination par le champignon.

Ci-dessous d'après la station météo de Thuir.



PIEGES MOUCHE DE L'OLIVE



PIEGE « OLIVE »

Ce piège est une bouteille plastique de 1,5 ou 2 litre (pour boissons gazeuses : plastique épais) perforée au tiers supérieur de 3 trous de 15 mm (utiliser un tube en cuivre de plomberie de diamètre 12 mm chauffé au chalumeau).

La dimension de ces trous permet d'utiliser une machine à dos (après avoir retiré l'embout), pour réajuster le niveau de l'attractif.

L'attractif alimentaire est du phosphate diammonique dilué à 4% dans de l'eau.

Pour ceux qui utilisent ce moyen de lutte, il est conseillé de mettre en place une centaine de pièges/ha dès à présent afin de capturer les premières mouches.

Marie SINGER – Référente technique arboriculture bio régional Sud & Bio
marie.singer@bio66.com – Port : 06 23 59 35 87

