

## Oliviers

# Un risque d'œil de paon

"Actuellement, le niveau de défoliation due à l'œil de paon est globalement fort dans la plupart des parcelles. Durant l'automne 2016, les conditions météorologiques douces et humides avaient été particulièrement favorables à de nouvelles contaminations par *Fusicladium oleaginum*. De plus, les protections cupriques appliquées en novembre ont été lessivées par les très fortes pluies survenues dans la région du 21 au 24 novembre. Le niveau d'inoculum de la maladie est donc actuellement important".

L'AFIDOL, Association française interpro-

fessionnelle de l'olive, met en garde les oléiculteurs. D'autant que des pluies intermittentes, conjuguées à une remontée des températures, ont été observées la semaine dernière.

Une pulvérisation cuprique se justifie donc. Si vous n'avez pas pu protéger vos oliviers, faites-le au plus vite en tenant compte des prévisions météorologiques.

"Si votre dernier traitement au cuivre a été appliqué en décembre, nous vous conseillons de traiter à demi-dose". Si ce dernier a été réalisé avant ce mois, "vous pourrez traiter à pleine dose".



L'œil de paon se reconnaît aux taches circulaires brunes qu'il génère sur les feuilles des oliviers.

Attention, cette application n'est pas possible si vous êtes en cours de récolte. Dans ce cas, il faudra agir dès la fin des travaux. Ne soyez pas étonné si vous observez une chute des feuilles malades. Il s'agit d'une réaction naturelle de l'arbre après le traitement.

Les effets de cette infection fongique sont souvent sous-estimés par les oléiculteurs amateurs. C'est un tort. "Les défoliations causées par l'œil de paon entraînent chez l'olivier une capacité limitée à alimenter les fleurs et les olives et à émettre de nouvelles pousses.

La baisse de production se vérifie d'avantage sur la récolte de l'année qui suit la défoliation", souligne l'AFIDOL, en rappelant qu'une taille annuelle permet de limiter le risque de pathologie.

"Elle améliore l'aération de l'arbre, ce qui réduit la durée d'humectation des feuilles. Les contaminations sont moins nombreuses sur les arbres taillés, qui sèchent plus vite. Sur les arbres fortement touchés, taillez sévèrement pour supprimer les parties les plus contaminées et pour stimuler la production de nouvelles feuilles".

Attentio

Semenc  
La "c  
de Kc

L'associa  
tion de la  
tion des  
anciennes  
fibres de c  
tion" 2017  
ces, est di

Protectio  
Le gu

L'Associat  
interprofes  
l'olive (AFI  
actuellem  
2017 de sc  
tection rais  
logique de  
Destiné :  
teurs profes  
amateurs,  
de 42 pag  
différents r  
l'olivier, le  
permettant  
ainsi que le  
Si vous so  
vous pouve  
(Maison de  
Pontier 136  
chèque de  
participatio  
aussi télécl  
internet affi

**SCEA BRUZZONE**  
**Frères**  
**PRODUCTION**  
**JEUNES PLANTS**  
Légumes et Fleurs  
Vente Gros et Détail  
Plants greffés  
146, route des Condamines - Plan de Gattières  
**GATTIÈRES**  
04 93 29 17 15 - Fax : 04 93 29 16 83