

demandez à l'
AFIDOL

de nous adresser

Maladie de l'œil de paon

Votre oliveraie est-elle contaminée ?

Même si les taches qui signalent la maladie de l'œil de paon ne sont pas encore visibles sur le feuillage de vos oliviers, il est possible que les pluies récentes aient provoqué une contamination. Pour le savoir, faites un test !

Il est courant d'appliquer un traitement à base de cuivre juste après le chantier de taille pour empêcher ou limiter la propagation de la maladie de l'œil de paon. Mais il peut être judicieux d'anticiper cette intervention, car la douceur et l'humidité du mois de janvier ont peut-être favorisé une contamination de vos oliviers.

Pour savoir si le mal est fait, et pour éviter qu'il se propage au cours des prochaines semaines, en dépit de la baisse récente des



températures, vous devez faire un test évaluatif qui révélera une éventuelle atteinte encore invisible.

C'est ce que conseille l'Association française Interprofessionnelle de l'olive (AFIDOL), qui préconise l'utilisation d'un mélange d'eau et de lessive de soude à 30 %. Vous pouvez vous la procurer dans les magasins de bricolage. Elle devra être diluée à raison d'un volume de soude pour cinq volumes d'eau. Utilisez des gants, des

lunettes et des vêtements adaptés, car la soude est un produit corrosif.

Une fois la solution prête, prélevez une centaine de feuilles dans votre oliveraie et plongez-les dans le liquide. Cette immersion aura pour conséquence de faire apparaître des taches brunes s'il y a une contamination par l'œil de paon.

Si votre parcelle ne bénéficie pas déjà d'une protection au cuivre, l'AFIDOL sug-

gère les réactions suivantes. "Si vous observez plus de 10 % de feuilles tachées, traitez à pleine dose sans tarder". Entre 5 et 10 %, vous pouvez intervenir à demi-dose. Enfin, en dessous de 5 %, pas d'urgence.

Même si la sécheresse de 2017 a eu pour effet d'assainir nombre de vergers, vous ne devez pas négliger la maladie de l'œil de paon, qui entraîne une chute des feuilles synonyme d'affaiblissement de l'arbre touché. Et, inévitablement, une baisse de production l'année suivante.

En complément du traitement cuprique, il est recommandé de tailler les oliviers chaque printemps pour améliorer l'aération de leur frondaison, donc limiter le temps d'humectation des feuilles.