

Des interventions à cibler au cas par cas

Les premières infestations sont observées dans le sud-est du Gers et le sud du Tarn (premières taches étoilées sur siliques dans les parcelles non traitées). L'oïdium pourrait ensuite

évoluer vers l'ensemble de Midi-Pyrénées à la faveur de températures chaudes. Les pluies actuelles limitent cependant son développement. La nuisibilité de la maladie devrait rester modérée.



Conseils

* Cas n° 1 :

Les parcelles traitées contre le sclérotinia courant avril, avec un produit efficace contre l'oïdium, devraient être suffisamment protégées contre une éventuelle arrivée d'oïdium dans les 10 jours qui viennent. Aucun traitement n'est nécessaire dans ces situations.

* Cas n° 2 :

Pour les autres parcelles sans protection fongicide à ce jour, une intervention, contre l'oïdium avec SUNORG PRO ou CARAMBA

STAR, sera justifiée dans les parcelles où l'oïdium est ou sera observé dans la semaine à venir (jusqu'au DAR* du produit et au plus tard le 15-20 mai).

Cette intervention protégera les siliques contre l'alternaria, fréquente en cas de fin de cycle humide (cas fréquent en Pyrénées-atlantiques).

* *DAR* : Délai avant Récolte - voir en fonction du produit utilisé.

Pour tous renseignements :



* Chambre d'Agriculture du Gers,

Didier Métayer,
Tél. 05.62.61.77.13

* Cétiom :

- Franck Duroueix, Agen,
duroueix@cetiom.fr
Tél. 05 53 98 36 79

- Vincent Lecomte, Baziège,
lecomte@cetiom.fr
Tél. 05 62 71 79 36