

Plus besoin de potasser pour lutter contre la septoriose du blé tendre, le phosphonate de potassium est là pour agir

Le Contrat de solutions, ce sont 44 partenaires du secteur agricole qui s'engagent pour des solutions concrètes, efficaces et durables pour la protection de toutes les cultures. Plus de 120 fiches détaillent les leviers pour réduire l'utilisation et l'impact des produits phytopharmaceutiques. Zoom sur le phosphonate de potassium, solution de biocontrôle utilisée pour lutter contre la septoriose, résumée dans la Fiche solution 109.

Wanted : la septoriose

La septoriose est la maladie fongique du blé tendre la plus dommageable en France. Elle peut causer des pertes de rendement de plus de 40% sur des surfaces qui représentent près de 5 millions d'hectares. La réduction de l'utilisation des fongicides conventionnels sur de telles surfaces est donc un enjeu primordial.

A l'abordage avec le phosphonate de potassium

Les produits de biocontrôle à base de phosphonate de potassium sont des fongicides systémiques qui inhibent la septoriose (action directe) et stimule les défenses naturelles des plantes (action indirecte). Ce mode d'action multisite permet de réduire le risque d'apparition de résistance. Pour une efficacité optimale ; il est conseillé :

- D'utiliser un OAD (Septolys, Arvalis) pour déclencher un premier traitement (T1). Soit :
 - ✓ En association avec un soufre, **en l'absence de rouille jaune ou sur variété résistante à cette maladie**. Cette alternative permet un IFT conventionnel à zéro.
 - ✓ En association à une triazole à dose réduite de 30%, **en présence de rouille jaune**.
- De combiner cette solution à des bonnes pratiques de traitement (mesures prophylactiques, implantation de la culture, qualité de la pulvérisation...).

Alors, on se lance ?

Pour en savoir plus : <https://contratsolutions.fr/>

Version complète de la Fiche 109 – Lutte contre la septoriose avec une spécialité de biocontrôle à base de phosphonate de potassium

<https://contratsolutions.fr/le-contrat-de-solutions/lutte-contre-la-septoriose-avec-une-specialite-de-biocontrole-a-base-de-phosphonate-de-potassium/>