

RAPPORT D'ESSAIS

Traitements mécaniques pour réduire les taux d'infection de carie (*Tilletia sp.*) dans des lots de semences de blé

Pour la gestion de la carie du blé, le traitement de semences au vinaigre blanc (5-8% acide acétique) est recommandé comme efficace pour les lots présentant moins de 1000 spores de *Tilletia sp.* par gramme de grain [voir la fiche ITAB "Carie commune : ce qu'il faut savoir"]. Au dessus de ce seuil, des traitements mécaniques sont possibles pour un premier tri et nettoyage rigoureux "dans le gros".

Cette fiche rapporte les résultats d'essais de deux traitements mécaniques de lots de grains cariés.

> Brossage des semences

Protocole

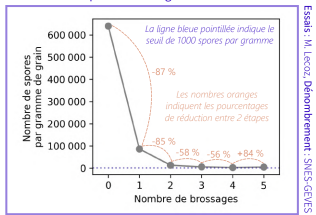
- Passage par lots dans un dispositif type brosse à blé de meunerie (voir photo ci-contre)
- Préferer la fibre de coco ou nylon au métal, pour réduire les dommages au grain
- Nettoyer rigoureusement l'appareil entre les passages, et assurer une bonne ventilation



Plusieurs cycles de brossage dans un dispositif bien nettoyé permettent d'atteindre des charges de carie plus facilement gérable

Résultats

Réduction de charge de *Tilletia sp.* après un nombre croissant d'étapes de brossage du même lot



Dans les résultats ci-dessus, on constate une augmentation de la charge après le 5ème brossage, attribuée au bouchage du conduit de ventilation

Lavage à l'eau claire

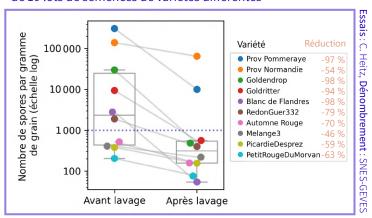
Protocole

- 1. les semences sont déposées dans une bassine
- **2.** un grand volume d'eau claire est ajouté (eau de ville fraiche, 2L pour 600g de semences)
- **3.** le mélange est brassé pour faire remonter les balles sporifères subsistantes et autres impuretés
- **4.** l'eau de lavage et tout ce qui y flotte sont vidés
- **5.** 2ème lavage (répetition de l'étape 2)
- **6.** les grains sont frottés entre les mains pour les débarasser des spores adhérents
- 7. 3ème lavage si des spores sont encore visibles
- 8. les grains sont égoutés dans une passoire
- **9.** les grains égoutés sont séchés une journée au soleil sur une bâche

NB: cette dernière étape de séchage est critique, elle restreint ce traitement à des petits lots

Résultats

Réduction de charge de *Tilletia sp.* associée au lavage de 10 lots de semences de variétés différentes



Pour la plupart des lots, le lavage a réduit la charge au niveau recommandé pour les traitements au vinaigre blanc

Pour plus d'informations au sujet de la carie et de sa gestion en bio, voir: https://itab.bio/thematique-en-details/carie-du-ble

Les deux méthodes de traitement mécanique présentées ici permettent une réduction du taux d'infection de carie dans des lots de semences de blé, en fonction de l'échelle de taille. Dans certains cas, la réduction n'est pas suffisante pour atteindre le seuil de 1000 spores/gramme préconisé pour le traitement au vinaigre. Alors, il est possible de quand même traiter au vinaigre, mais de passer par une pré-multiplication de semences sur une surface limitée et d'observer attentivement la culture avant maturité afin de s'assurer que le lot soit assaini et limiter les risques.



Coordination: Stephanie Klaedtke (ITAB) Rédaction: Gaspard de Tournemire (ITAB)





