

Mieux contrôler les fusarioses

Céréales
03.12.2015

Les pluies durant la floraison des blés augmentent les risques fusarioses.

La fusariose affecte la qualité des récoltes

Le risque [fusariose](#) est doublement pénalisant pour la récolte :

- Il réduit les volumes de collecte du fait d'un mauvais remplissage des grains et d'un poids spécifique moindre,
- Il affecte la qualité de la récolte par l'accumulation de DéOxyNivalénol (DON). Le DON est une toxine naturelle produite par les champignons du genre *Fusarium roseum*. Des limites réglementaires existent sur la commercialisation des blés avant 1^{ère} transformation pour l'alimentation humaine.

Des variétés de blé tolérantes aux fusarioses

Dans sa gamme actuelle, Syngenta propose les variétés qui ont un très bon niveau de tolérance à la fusariose.

La génétique pour mieux contrôler la fusariose

Syngenta prend une longueur d'avance en intégrant une nouvelle source de résistance issue d'une lignée de blé d'origine chinoise. Cette nouvelle génération « hautement résistante », grâce à la génétique « *sumai 3* », sera en test l'an prochain dans les essais des distributeurs.



Plateforme Orgerus (78), juin 2012

Semences:
SY MOISSON