



CRÉATEUR DE CÉRÉALES

Communiqué de presse

« Syngenta dépose au CTPS des variétés de blé d'un haut niveau de résistance à la fusariose et à l'accumulation de mycotoxines »

Soucieux de mettre à la disposition des agriculteurs des variétés compétitives dans l'esprit du Grenelle de l'environnement et en limitant au maximum le risque sanitaire pour les collecteurs, Syngenta vient de déposer au CTPS des lignées de blé tendre productives, de qualité panifiable et résistantes à la fusariose.

La lignée Sumai3 (d'origine Chinoise et inadaptée agronomiquement aux conditions européennes) est connue comme une source naturelle et durable de résistance à la fusariose.

Grace aux progrès de la sélection et notamment l'utilisation de marqueurs moléculaires, Syngenta a réussi pour la première fois à valoriser en sélection classique la combinaison de trois zones chromosomiques de SUMAI3 lui conférant son niveau de résistance élevé (sur les chromosomes 3B, 5A et 6B) sans la perte de rendement jusqu'ici associée. Les variétés ainsi obtenues ont un rendement au niveau des standards actuels du marché.

Véritable innovation, ces variétés de blé tendre qui combinent à la fois rendement et résistance et obtenues par sélection conventionnelle répondent tout à fait aux attentes actuelles des producteurs, des filières et des consommateurs exprimées dans le cadre du Grenelle de l'environnement.

L'inscription au catalogue officiel Français est attendue pour Octobre 2012.

Syngenta Seeds

Contact : Charles FONTAINE 01 30 88 33 00 charles.fontaine@syngenta.com