



WILLIAM

Le William possède de très bonnes propriétés de résistance et un développement rapide et sain des plantes. C'est un maïs avec beaucoup de masse. Rendement énergétique, en matière sèche et en biogaz élevé.

Utilisation	Qualité de l'ensilage					Qualité en grain												
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
CCM	★	★	★			Rendement GTM	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Grain	★	★	★	★		Rendement énergétique	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Qualité ensilage	★	★	★	★	★	Teneur énergétique	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Volume Ensilage	★	★	★	★	★	Rendement amidon	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
						Teneur amidon	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
						Vigueur au départ	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
						Stay green	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
						Rendement grain	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
						Rendement économique	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
						Tolérance fusariose tige	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
						Tolérance fusariose épis	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
						Helminthosporiose	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Caractéristiques variétales

Indice FAO: 260 en grain; 270 en ensilage
Groupe de précocité: demi-précoce
Type: corné denté
Utilisation: silo, biogaz

Résistances

Green snapping +++++
Verse végétative +++++
Helminthosporiose +++++
Fusariose tige +++++
Fusariose épis +++++

Très bon +++++ moyen +

Densité de semis

Terres légères/séchantes: 80 000 à 90 000 grains/ha
 Terres humides/ lourdes: 90 000 à 95 000 grains/ha

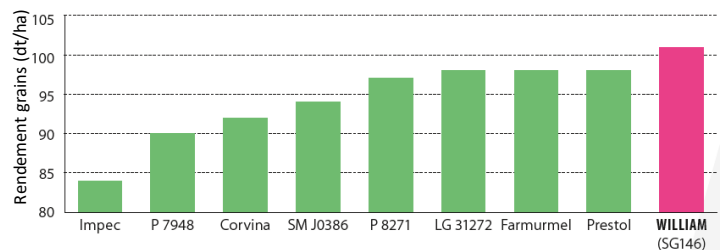
Conseil de culture

Adapté à tout type de situations

Morphologie

Masse végétative et stay green élevés

Test de densité en maïs grains 2020, 9 pieds/m²



Test de maïs ensilage 2019, sur 3 sites

