

# BJORK

## SÉCURITÉ EN TOUTES SITUATIONS

- **Sécurité de rendement**  
En toutes situations
- **Une très grande plante**  
Du semis (vigueur de départ) à la récolte
- **Bonne agronomie**  
Excellent stay green et bonne fécondation d'épi

### CARACTERISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains/rang :	26-30
PMG :	290-310g
Floraison :	850°C
Ensilage (32% MS) :	1 440°C
Somme de températures (base 6°C)	

### AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Dessiccation :	7
Stay green :	9
Helminthosporiose :	8
Fusariose (épi) :	8
Fusariose (tige) :	8
Verse :	8

1-3 sensible | 4-6 bon | 7-9 tolérant - excellent

### VALEUR ALIMENTAIRE

Amidon :	<div style="width: 80%; background-color: orange;"></div>
dNDF :	<div style="width: 70%; background-color: green;"></div>
Énergie :	<div style="width: 60%; background-color: blue;"></div>
	1                      5                      9

1-3 faible | 4-6 moyen | 7-9 bon à excellent

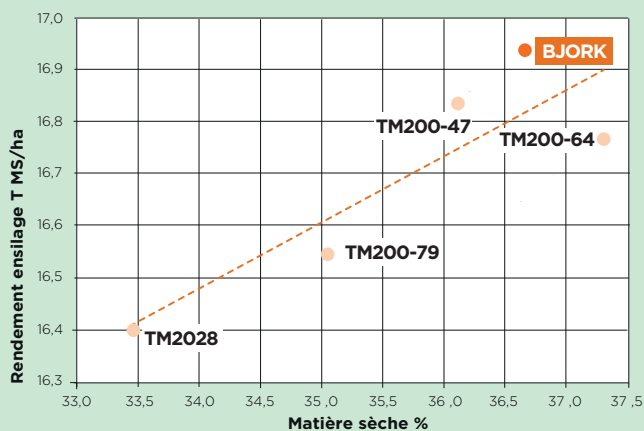
PRÉCOCE

ENSILAGE BIOGAZ



#### Performance ensilage

Réseau R&D, 6 lieux France 2016



Source : Maisadour Semences Réseau R&D 2016

### RECOMMANDATIONS DE CULTURE



	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	+++	++++
<b>Densité</b> (Ensilage Pl/ha)	100.000	90.000
<b>Precosem</b>	Conseillé pour un bon niveau en amidon	

**BJORK** est un hybride stable qui s'adapte en toutes situations. Une récolte entre 32-34% MS est recommandée pour avoir un teneur optimale en amidon. La programmation d'épi est toujours régulière. Grâce à sa bonne qualité sanitaire, **BJORK** peut être aussi récolté en grain.

