



PRÉCOCE

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



ÉNERGIE
ÉQUILBRÉE



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains/rang :	26-30
PMG :	290-310
Floraison :	850°C
Ensilage 32% MS :	1440°C

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Stay green :	9
Helminthosporiose :	7
Kabatiellose :	8
Fusariose (plante) :	8
Fusariose (épi) :	8
Verse :	8
Tolérance sécheresse :	8

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

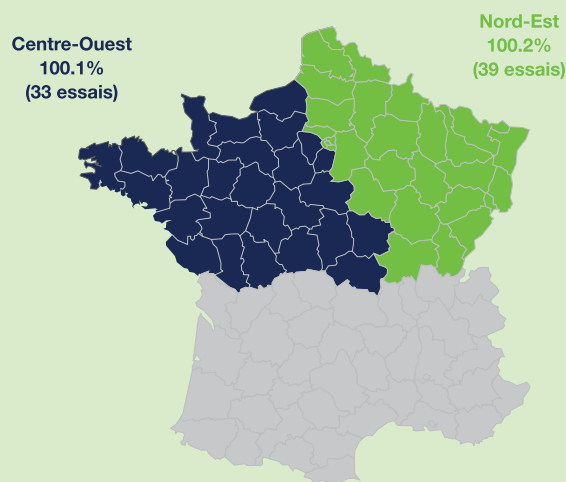
VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
dNDF :	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Énergie :	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	1 5 9

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

Résultats rendements grain essais France

(en % de la moyenne des essais)



RECOMMANDATIONS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	+++	++++
Densité (Ensilage P/ha)	100 000	90 000

BJORK est un hybride stable qui s'adapte en toutes situations. Une récolte entre 32-34% MS est recommandée pour avoir une teneur optimale en amidon. La programmation d'épi est toujours régulière.

Les résultats et les recommandations figurant dans le présent document sont des valeurs basées sur le réseau MAS Seeds R&D et sont destinés à une orientation générale. Nous ne nous engageons pas sur vos futurs résultats car les performances peuvent varier selon les conditions agroclimatiques.