



DEMI-PRÉCOCE



MAS 34.B



LOOK, RÉGULARITÉ ET PERFORMANCE

POTENTIEL DE RENDEMENT IMPRESSIONNANT
Jusqu'à 161 qx/ha*

TRÈS BONNE VIGUEUR AU DEPART
Idéal pour les semis PRECOSEM

DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN
Pour des récoltes précoces

*Résultats réseaux R&D MAS Seeds



ÉNERGIE RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Moyenne à haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Denté
Nombre de rangs :	16 - 18
Nombre de grains/rang :	32 - 38
PMG :	320-340
Floraison(°C) :	915°C
Ensilage 32% MS :	1530°C
Grain 32% H2O :	1790°C

Somme de températures (base 6°C)

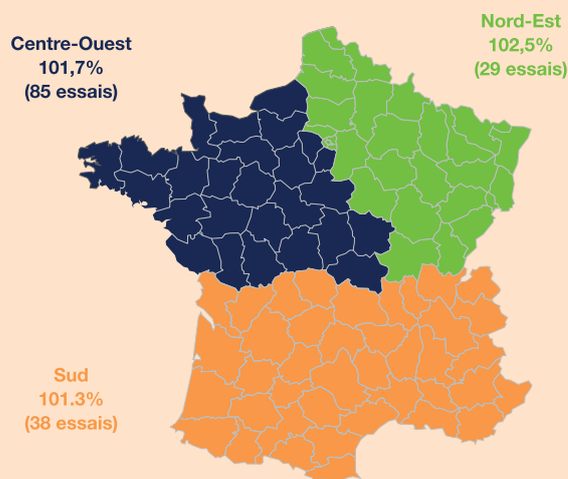
AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Stay green :	6
Dessiccation :	8
Helminthosporiose :	8
Fusariose (plante) :	6
Fusariose (épi) :	7
Verse :	6
Tolérance sécheresse :	8

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

Résultats rendements essais France

(en % de la moyenne des essais)



RECOMMANDATIONS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	+++
Densité (Ensilage Pl/ha)	95 000	85 000
Densité (Grain Pl/ha)	90 000	80 000

MAS 34.B est une plante courte avec une dessiccation rapide du grain. Sa floraison précoce lui permet d'avoir une très bonne tolérance au stress hydrique. Pour des rendements optimaux, les semis précoces sont recommandés. MAS 34.B s'adapte en toutes conditions, préférez les meilleures parcelles afin d'optimiser son potentiel de rendement.

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 agronomiques.