



TRÈS PRÉCOCE

MAS 140.E

**DU POTENTIEL EN GRAIN
TRÈS PRÉCOCE**

- HAUT NIVEAU DE RENDEMENT**
Dans toutes les conditions de culture
- UNE STRUCTURE DE PLANTE COURTE**
Pour sécuriser votre récolte
- FLORAISON PRÉCOCE
ET DESSICCATION RAPIDE**
Valorise les situations froides ou semis tardifs



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Moyenne
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné - Denté
Nombre de rangs :	14
Nombre de grains/rang :	30-34
PMG :	280-300 g
Floraison :	830°C
Grain 35% H2O :	1670°C

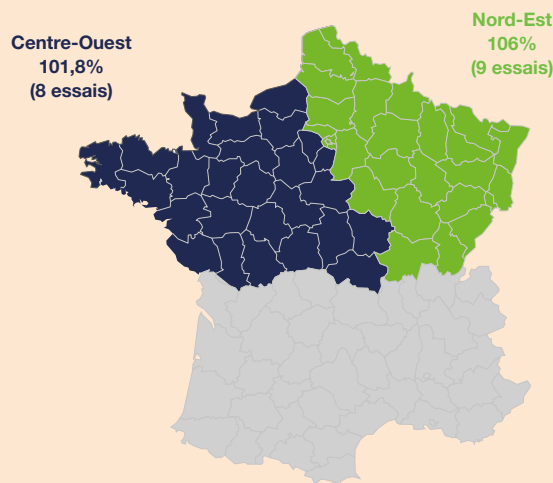
Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

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

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

Résultats rendements essais France (en % de la moyenne des essais)



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	+++
Densité (Grain Pl/ha)	100 000	90 000

MAS 140.E est une nouvelle génétique grain très précoce. La variété apporte un haut niveau de rendement avec un bonus précocité. Son look et son insertion d'épi assurent une bonne tenue de tige qui facilite les travaux de récolte.