



## DEMI-PRÉCOCE

# MAS 31L



## POTENTIEL ET SÉCURITÉ EN DEMI-PRÉCOCE

### POTENTIEL

Valorise les situations à fort potentiel

### COEUR DE G2 A FLORAISON

Sécurise le rendement sur ce créneau

### BON PROFIL AGRONOMIQUE

Sécurité de récolte



## CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Courte
Insertion d'épi :	Basse
Type de grain :	Denté
Nombre de rangs :	16
Nombre de grains/rang :	30-32
PMG :	290-310 g
Floraison :	920°C
Grain 32% H2O :	1820°C

Somme de températures (base 6°C)

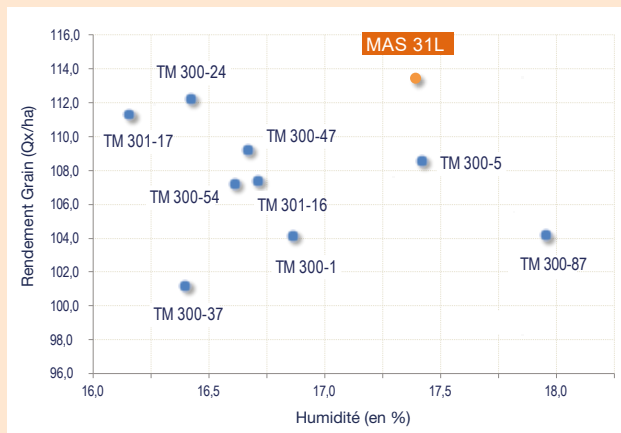
## AGRONOMIE

Vigueur départ :	7
Stay green :	9
Dessiccation :	6
Helminthosporiose :	8
Fusariose (plante) :	9
Fusariose (épi) :	8
Verse :	8
Tolérance sécheresse :	8

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

### Performance Grain

(Réseau R&D 2018 France, 3 lieux à potentiel intermédiaire)



## RECOMMANDATIONS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	++++	+++
<b>Densité</b> (Grain Pl/ha)	95 000	90 000

MAS 31L a été créé pour performer dans toutes les situations. Son excellente qualité de programmation et son bon Stay-Green permettent d'exploiter au maximum le potentiel des différentes parcelles.

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.