



TRÈS PRÉCOCE

## MAS 195P



DU POTENTIEL DANS  
TOUTES LES SITUATIONS



**EXCELLENT RENDEMENT ENSILAGE**

Dans toutes les situations de culture

**BEAU DÉVELOPPEMENT DE PLANTE**

**TRÈS BONNE VALEUR ALIMENTAIRE**

Grâce à une bonne teneur en amidon



**ÉNERGIE  
RAPIDE**

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne à Haute
Type de grain :	Corné - Denté
Nombre de rangs :	16
Nombre de grains/rang :	30-32
PMG :	320-330 g
Floraison :	840°C
Ensilage 32% MS :	1400°C

Somme de températures (base 6°C)

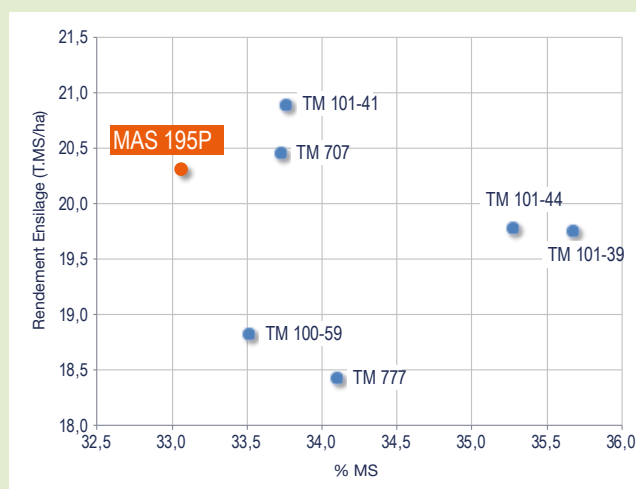
### AGRONOMIE

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

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

### Performance Ensilage

(Réseau R&D MAS Seeds, FRANCE 2021, 5 lieux)



### CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	++++	++++
<b>Densité</b> (Ensilage Pl/ha)	100 500	90 500

Au cours des deux dernières années d'expérimentation, MAS 195P a atteint de très bons niveaux de rendement, combiné à une bonne valeur alimentaire. MAS 195P s'adapte dans tous les potentiels, mais surtout dans les potentiels moyen et terres froides. Grâce à une nouvelle génétique prometteuse, cet hybride est bien adapté pour une utilisation au biogaz.

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.