

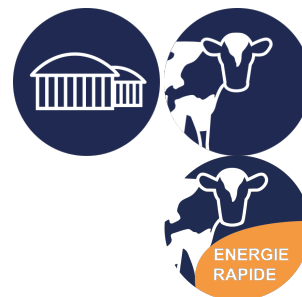


MAS 195P

Très précoce

Ensilage

Biogaz



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



Caractéristiques

Hauteur de plante **Haute**

Type de grain **Corné - Denté**

Nombre de rangs **16**

Nombre de grains/rang **30-32**

PMG **300-320 g**

Floraison* **840 °C**

Ensilage 32% MS* **1400 °C**

*Somme de température, base 6°C

Agronomie

Vigueur départ



Stay green



Dessiccation



Verse



Tolérance sécheresse



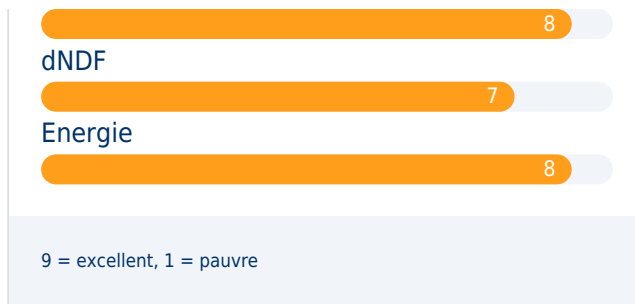
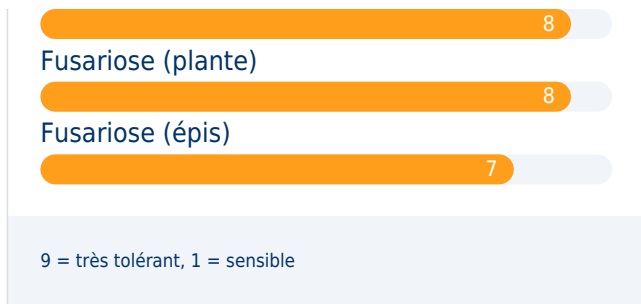
9 = excellent, 1 = pauvre

Tolérance aux maladies

Helminthosporium

Valeurs fourragères

Amidon



Recommandations de culture

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.

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	3 Sur 4	4 Sur 4
Densité - utilisation ensilage (PI/ha)	100 500	90 500

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.