

# DM2115

## PLANTE MASSIVE AVEC UNE BONNE VIGUEUR AU DEPART

- **Gros niveau de rendement**  
Coeur de groupe précoce
- **Bonne qualité sanitaire**  
Bonne tolérance à la kabatiellose, rouille et maladie du feuillage
- **Installation rapide de la culture**  
Très bonne vigueur de départ

### CARACTERISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné-Denté
Nombre de rangs :	14
Nombre de grains/rang :	28-30
PMG :	320g
Floraison :	860°C
Ensilage (32% MS) :	1 470°C
Somme de températures (base 6°C)	

### AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Dessiccation :	7
Stay green :	8
Helminthosporiose :	8
Fusariose (épi) :	7
Fusariose (tige) :	7
Verse :	8

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

### VALEUR ALIMENTAIRE

Amidon :	<div style="width: 75%; background-color: orange; border: 1px solid black;"></div>
dNDF :	<div style="width: 75%; background-color: green; border: 1px solid black;"></div>
Énergie :	<div style="width: 75%; background-color: blue; border: 1px solid black;"></div>
	[ 1 ]      [ 5 ]      [ 9 ]

1-3 faible | 4-6 moyen | 7-9 bon à excellent

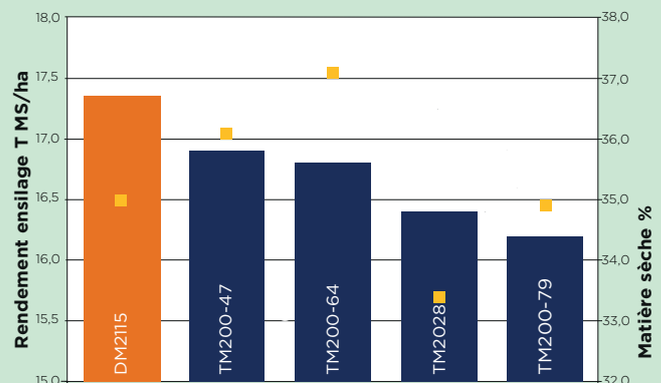
PRÉCOCE

ENSILAGE BIOGAZ



### Performance ensilage

Réseau R&D, 6 lieux France 2016



Source : Maisadour Semences Réseau R&D 2016

### RECOMMANDATIONS DE CULTURE



	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	++++	+++
<b>Densité</b> (Ensilage Pl/ha)	100.000	85.000
<b>Precosem</b>	Conseillé pour un bon niveau en amidon	

**DM2115** est la nouvelle référence ensilage dans l'offre Maisadour Semences. Cet hybride apporte du potentiel et de la précocité grâce à son grand volume de plante sur toutes les zones de production ensilage précoce. Au champ, cette nouvelle génétique est identifiable du semis à la récolte grâce à son grand volume de plante. Très bons résultats en bonnes situations.

