



PRÉCOCE

NOUVEAU



## MAS 21.E

PLANTE MASSIVE À POTENTIEL

### TRÈS BON RENDEMENT EN ENSILAGE

Adapté pour le Biogaz

### BELLE PLANTE

Avec une bonne stabilité et un beau look

### BONNE VIGUEUR DE DÉPART

Adapté aux conditions les plus froides



ÉNERGIE  
ÉQUILIBRÉE

### CARACTÉRISTIQUES

Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	12 - 14
Nombre de grains/rang :	30 - 36
PMG :	290-310
Floraison :	840°C
Ensilage 32% MS :	1440°C

Somme de températures (base 6°C)

### AGRONOMIE

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

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

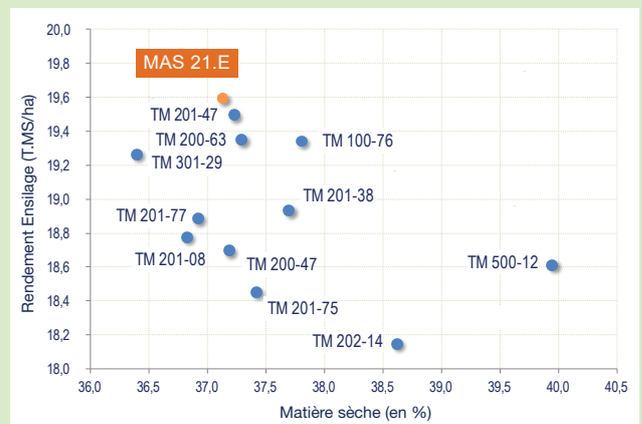
### VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

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

### Performance Ensilage

(Réseau R&D France 2018, 6 lieux)



### RECOMMANDATIONS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	++++
Densité (Ensilage P/ha)	95 000	85 000

MAS 21.E apporte du potentiel et de la précocité sur toutes les zones précoces. La variété se distingue par une bonne vigueur de départ, un grand volume de plante avec des feuilles larges. MAS 21.E est adapté également en Biogaz.