

# MAS 21.E



## PLANTE MASSIVE A POTENTIEL

- TRÈS BON RENDEMENT EN ENSILAGE  
Adapté pour le Biogaz
- BELLE PLANTE  
Avec une bonne stabilité et un beau look
- BONNE VIGUEUR DE DÉPART  
Adaptée aux conditions les plus froides

### Identité

<b>Maturité</b>	early
<b>Usage</b>	Ensilage

### Caractéristiques

<b>Taille de plante</b>	Haute
<b>Type de grain</b>	Corné
<b>Nb de rangs</b>	12-14
<b>Nb de grains / rang</b>	30-36
<b>PMG</b>	290-310
<b>Floraison (C°)</b>	840
<b>Ensilage 32% MS</b>	1440

### Agronomie

<b>Vigueur départ</b>	8
<b>Stay green</b>	7
<b>Dessiccation</b>	7
<b>Verse</b>	8
<b>Tolérance sécheresse</b>	7

### Tolérance aux maladies

<b>Helminthosporium</b>	7
<b>Fusariose (plante)</b>	7
<b>Fusariose (épis)</b>	7

### Valeurs fourragères

<b>Amidon</b>	7
<b>dNDF</b>	7
<b>UFL</b>	7

### Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	4	4
Densité ensilage (Plante/Ha)	100	90

De part sa bonne adaptation à toutes les zones précoces, MAS 21.E apporte potentiel et précocité grâce à son grand volume de plante. MAS 21.E se différencie dès le départ avec bon démarrage puis ensuite avec un look massif avec des feuilles larges. MAS 21.E est très adapté en ensilage et en biogaz.