

# MAS 73.E

700



## PLUS GRAND, PLUS VERT

- GRAND VOLUME  
apportant une biomasse élevée pour les silos
- STAY GREEN  
récolte d'ensilage sécurisée
- Dinag élevé  
meilleure digestibilité des fibres

### Identité

<b>Maturité</b>	very late
<b>Usage</b>	Ensilage

### Caractéristiques

<b>Taille de plante</b>	Haute
<b>Type de grain</b>	Denté
<b>Nb de rangs</b>	16-18
<b>Nb de grains / rang</b>	32-34
<b>PMG</b>	350-370
<b>Floraison (C°)</b>	1065
<b>Ensilage 32% MS</b>	1900

### Agronomie

<b>Vigueur départ</b>	8
<b>Stay green</b>	9
<b>Dessiccation</b>	6
<b>Verse</b>	7
<b>Tolérance sécheresse</b>	7

### Tolérance aux maladies

<b>Helminthosporium</b>	8
<b>Fusariose (plante)</b>	7
<b>Fusariose (épis)</b>	7

### Valeurs fourragères

<b>Amidon</b>	8
<b>dNDF</b>	8
<b>UFL</b>	8

### Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	3	3
Densité ensilage (Plante/Ha)	90 000	75 000

Haut et volumineux, le Mas 73.E est l'hybride parfait pour réussir votre récolte, aussi bien en Biogaz qu'en ensilage. Une très bonne digestibilité de la fibre la rend très efficace. Aucune restriction de type de sols ni de conditions, le Mas 73.E sera à son meilleur dans toutes les situations.