

MAS 73.E

700-136 gg



IL PRODUTTORE DI BIOMASSA

- **VOLUMI ELEVATI DI TRINCIATO**
Uno degli iridi più imponenti del mercato
- **STAYGREEN PROLUNGATO**
finestra di trinciatura molto ampia
- **MASSIMA ENERGIA AD ET T ARO**
Ciclo ed accumulo prolungato

Identità del prodotto

Maturità	very late
Utilizzo	Insilato

Caratteristiche

Taglia di pianta	Alta
Tipo di granella	Dentata
Numero di ranghi	16-18
N° semi per rango	38-40
Peso 1000 semi	
Fioritura (C°)	1065
Insilato (32%SS)	1900

Caratteri agronomici

Vigore germinativo	8
Stay green	9
Drydown	6
Allettamento	7
Tolleranza allo stress idrico	7

Tolleranza avversità

Elmintosporiosi	8
Fusarium (pianta)	7
Fusarium (spiga)	7

Caratteristiche nutrizionali

Amido	8
dNDF	8
Energia	8

Consigli di coltivazione

	Condizioni ottimali	Condizioni limitanti
Adattamento	3	3
Densità insilato (semi/ha)	80 000	75 000

MAS 73.E è uno degli iridi con il più lungo periodo di riempimento e stay green. Consente di protrarre il momento della raccolta anche dopo che gli altri mais sono ormai bruciati