



FAO 600 | 130 GG



# MAS 674.L

(Ex. DM7301)

## PRONTI ALLA SFIDA

### PRESTAZIONI PRODUTTIVE AL TOP

Nuovo numero 1 nella classe 600

### SPIGA FLESSIBILE

Permette potenziali eccezionali

### STABILE ED EQUILIBRATO

Pianta compata e stocco robustissimo



## CARATTERISTICHE

Taglia di pianta:	Medio - bassa
Inserzione spiga:	Medio - bassa
Tipo di granella:	Dentata
Colore granella:	Medio - Intenso
Numero di ranghi:	18
Numero di cariossidi:	42 - 44
Peso 1000 semi:	360/400 g
Peso ettolitrico:	Elevato
Fioritura (C°):	1035° C
Maturità granella(32% H <sub>2</sub> O):	2050° C
Insilato (32% S.S.):	1760° C

## CARATTERI AGRONOMICI

Vigore germinativo:	8
Stay green:	8
Dry down:	8
Elmintosporiosi:	8
Fusarium (pianta):	8
Fusarium (spiga):	7
Allettamento:	9
Tolleranza allo stress idrico:	8

## CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

	Condizioni ottimali	Condizioni limitanti
<b>Adattamento</b>	++++	++++
<b>Densità semi/ha</b> (Granello)	85.000	75.000

**MAS 674.L** appartiene ad una nuova genetica di ibridi da granella di ciclo pieno, caratterizzati da potenziale produttivo elevatissimo grazie ad una spiga potente e flessibile. Pianta equilibrata, con stocco robustissimo e sano e con eccellente stay green che permettono una eccezionale tenuta della pianta anche in caso di lunga permanenza in campo.