



FAO 600 | 128 GG

GRANELLA
PASTONE
INSILATO
BIOGAS

MAS 59.K

L'IBRIDO «GIUSTO»

- 🔥 CICLO GIUSTO:**
FAO 600 precoce, abbina elevato potenziale e adattabilità
- 🔥 GRANDE REGOLARITÀ**
Pianta e spiga sempre costanti e uniformi dalla nascita alla maturazione
- 🔥 PARTENZA A RAZZO**
Eccellente early vigor e immediato approfondimento dell'apparato radicale consentono una crescita rapida e costante in tutte le situazioni

CARATTERISTICHE

Taglia di pianta:	Media
Inserzione spiga:	Medio - bassa
Tipo di granella:	Dentata
Numero di ranghi:	16 - 18
Numero di cariossidi:	43 - 45
Peso 1000 semi:	340 - 345
Peso ettolitrico:	Medio - elevato
Fioritura (°C):	1015°C
Granella (32 % H ₂ O):	2020°C
Insilato (32% S.S.)	1740°C

CARATTERI AGRONOMICI

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



CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

	Condizioni ottimali	Condizioni limitanti
Adattamento	++++	++++
Densità semi/ha (Granella)	80.000	75.000
Densità semi/ha (Insilato)	85.000	75.000

MAS 59.K: ibrido 600 precoce, ha spiga flessibile sempre ben fecondata. Abbina potenziale produttivo da ibrido tardivo ad una buona adattabilità anche ad ambienti meno favorevoli. Grazie al buon stay green può essere utilizzato anche per ottenere un trinciato con elevato tenore in amido.

