



FAO 600 | 132 GG

GRANELLA  
INSILATO  
PASTONE  
BIOGAS

# MAS 714.M



## POTENZA DOPPIA

### VERO DOPPIA ATTITUDINE

Pianta voluminosa con spiga potente e regolare dotata di buon dry down

### GRANDE ADATTABILITÀ

Eccellente tolleranza a stress termici ed idrici e pianta uniforme in tutti gli ambienti ed epoche di semina

### MASSIMA DIGERIBILITÀ

Granella e fibra di elevata digeribilità per massimizzare l'assimilazione di energia



## CARATTERISTICHE

Taglia di pianta:	Alta
Inserzione spiga:	Media
Tipo di granella:	Dentata
Numero di ranghi:	16 - 18
Numero di cariossidi:	38 - 40
Peso 1000 semi:	355 - 360
Peso ettolitrico	Medio - Elevato
Fioritura (°C):	1050°C
Insilato (32% S.S.):	1860°C
Granella (32% S.S.):	2080°C

## VALORE NUTRITIVO

Amido:	8
dNDF:	8
Energia:	8
Biogas:	8

## CARATTERI AGRONOMICI

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



## CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

	Condizioni ottimali	Condizioni limitanti
<b>Adattamento</b>	++++	++++
<b>Densità semi/ha (Insilato)</b>	90.000	80.000
<b>Densità semi/ha (Granella)</b>	90.000	75.000

**MAS 714.M:** mais tardivo di nuova genetica caratterizzato da elevato potenziale produttivo abbinato ad eccellente tolleranza agli stress ambientali sempre più frequenti nei nostri ambienti

