



FAO 400 | 123 GG

NUOVO

INSILATO
BIOGAS

FREEMAN

IL MEGLIO PER LE SEMINE TARDIVE

- IL PIÙ ENERGETICO IN SEMINA TARDIVA**
Pianta sempre equilibrata e con ottimo rapporto spiga/pianta e contenuto in amido anche nelle semine molto tardive
- FOGLIOSITÀ E STAY GREEN**
Qualità e ampia finestra di raccolta

CARATTERISTICHE

Taglia di pianta:	Media
Inserzione spiga:	Bassa
Tipo di granella:	Dentata
Numero di ranghi:	18-20
Numero di cariossidi:	30-35
Peso 1000 semi:	310-330
Fioritura (°C):	995°C
Insilato (32% S.S.):	1690°C
Granella (32%H ₂ O):	1980°C

CARATTERI AGRONOMICI

Vigore germinativo:	8
Stay green:	9
Dry Down:	7
Elmintosporiosi:	9
Fusarium (pianta):	8
Fusarium (spiga):	8
Allettamento:	8

VALORE NUTRITIVO

Amido:	9
dNDF:	9
Energia:	9
Biogas:	9



CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

	Irriguo	Non irriguo
	++++	+++
Densità (semi/ha)	80 000 gr/ha	75 000 gr/ha