



Mas 07.B

bisher DM0041



FRÜH ca. S180

- Unsere neue, früheste Silomaissorte mit sehr hohem Gesamttrockenmasseertrag
- Exzellente Qualitätseigenschaften: Hohe DINAG, hohe Gesamtpflanzenverdaulichkeit
- Sehr gute Jugendentwicklung und Stresstoleranz

Reihe	Körner/Reihe	TKG
14-16 	22-26 	206-270 
Standortgerechte Anbauempfehlungen		
Böden	feucht - kalt	+++
	mittel bis gut	+++
	sandig-trocken	+++
Bestandesdichte (Pfl./qm):	11/qm	
	10/qm (geringe Wasserversorgung)	

SORTENEIGENSCHAFTEN

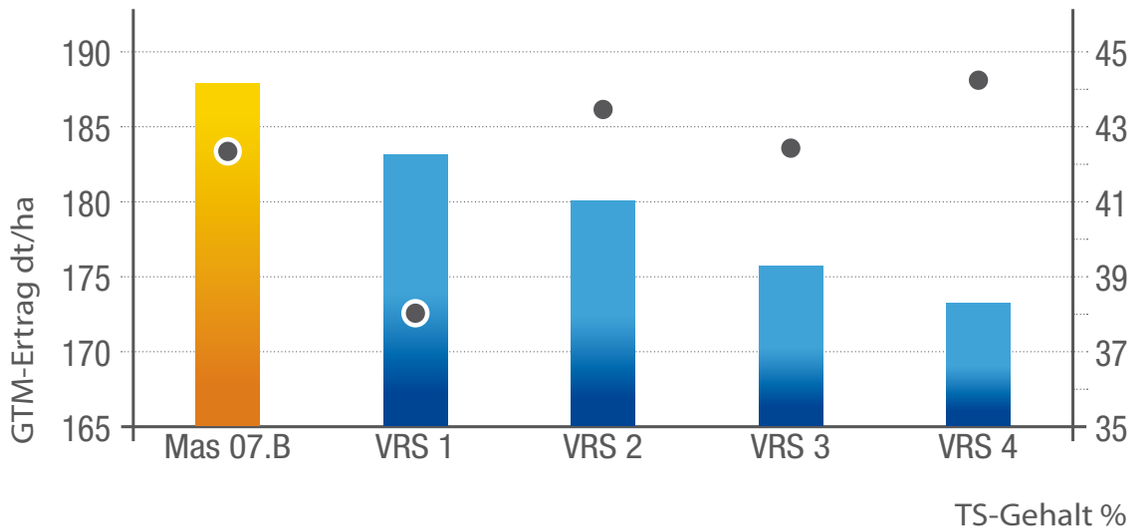
- Reifezahl:** ca. S180
Nutzung: Silo
Zulassung: 2013 EU
Entwicklung im Feld: Sehr gute Jugendentwicklung, voluminös und großbrahmig mit sehr gutem Staygreen.
Standortempfehlung: Für alle frühen Maisanbauggebiete. Besonders geeignet an Grenzanlagen.
Temperatursummen Blüte: 835 °C
 Siloreife (32% TS): 1330°C




MAISADOUR
 s e m e n c e s

Silomaisversuche früh 2011

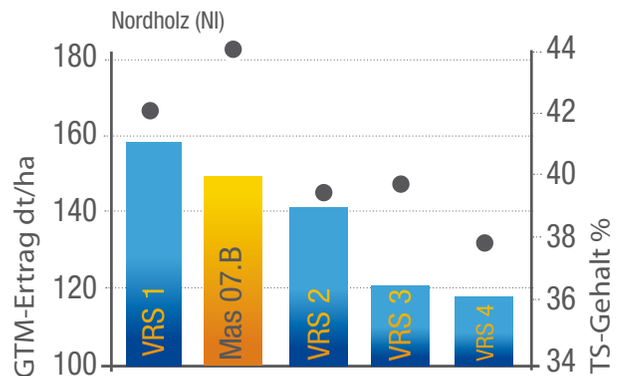
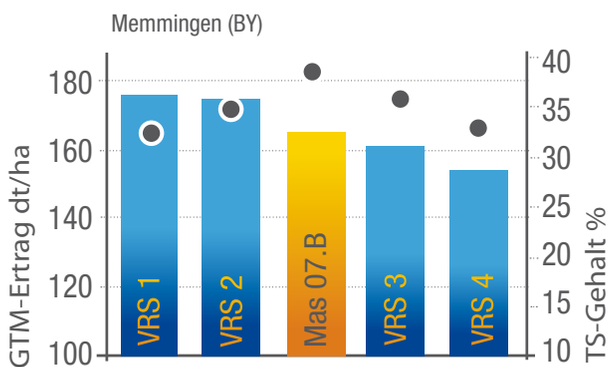
Hohes Ertragspotenzial



Quelle: Maisadour Semences Versuchsnetz 2011, 6 Standorte bundesweit

Silomaisversuche früh 2012

Frühe Reife



Quelle: Maisadour Semences Versuchsnetz 2012