



MITTELFRÜH | ca. S 250



MAS 22.G

VOLUMINÖS MIT STARKER JUGENDENTWICKLUNG

- GROSSRAHMIG**
sehr hoher GTM-Ertrag
- SEHR GESUNDE PFLANZEN**
hohe Toleranz gegen Blattkrankheiten
- ZÜGIGE JUGENDENTWICKLUNG**
mit guter Kältetoleranz



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Hoch
Kolbenansatz:	Mittel
Kornrty:	Zwischentyp
Kornreihen:	14
Körner/Reihe:	28-30
TKG:	320 g
Blüte:	860 °C
Siloreife (32% TS):	1470 °C
Körnerreife (35% H2O):	-
Körnerreife (32% H2O):	-

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

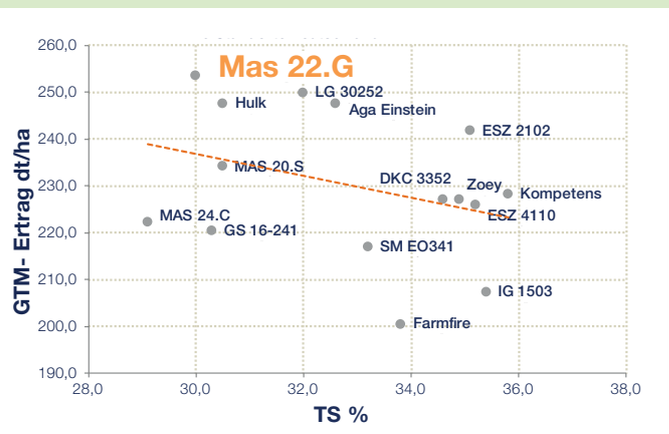
Jugendentwicklung:	8
Drydown:	7
Staygreen:	8
Helminthosporium:	8
Kolbenfusarium:	7
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	8

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
dNDF:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Energie:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Sortenleistungsprüfung SH-Süd 2016
3 Standorte, Deutschland



Quelle: LK Schleswig-Holstein, 2016

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	++++	+++
Bestand (Körner Pfl./ha)	-	-
Bestand (Silo Pfl./ha)	100.000	85.000

Die neue Genetik von Mas 22.G überzeugt mit schneller Jugendentwicklung, hohem Ertrag und beeindruckendem Erscheinungsbild (voluminös, gepaart mit guter Agronomie) an allen mittelfrühen Standorten.