

MAS 18.L

FRÜH

ca. S 230
ca. K 220

SILO
KÖRNER
BIOGAS

LEISTUNG SOGAR UNTER RAUEN KLIMABEDINGUNGEN



- **HERVORRAGENDE SILOERTRÄGE**
Mit sehr hohem Kornertrag
- **STABILE STÄNGEL**
Sehr standfest
- **FRÜHE BLÜTE**
Sehr gesunde Pflanze von der Jugend bis zur Ernte

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Großrahmig
Kolbenansatz:	Mittel
Korntyp:	Zw (Ha)
Kornreihen:	14-16
Körner/Reihe:	30-36
TKG:	280-300g
Blüte:	840°C
Siloreife (32% TS):	1440°C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1640°C
Temperatursumme in °C basierend auf AGPM	

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

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

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

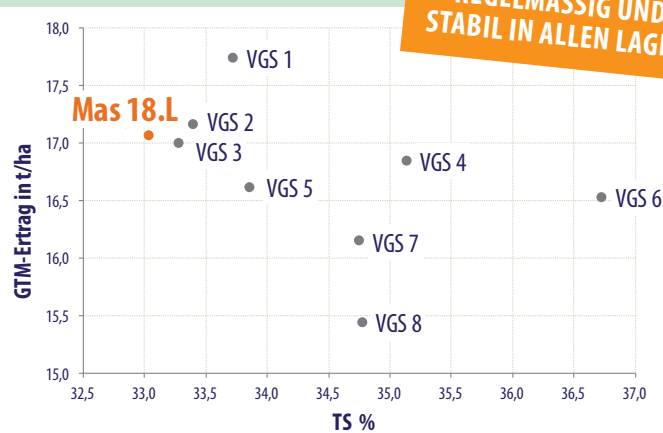
FUTTERWERT

STÄRKE:	
DINAG*:	

*Zellwandverdaulichkeit



Silomaisversuche früh 2015
16 Standorte Europa



**REGELMÄSSIG UND
STABIL IN ALLEN LAGEN**

Quelle: Maisadour Semences Versuchsnetz 2015
VGS = Vergleichssorten des aktuellen Marktes

ANBAUEMPFEHLUNGEN



	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	+++	++++
Bestand (Körner Pfl./ha)	95.000	85.000
Bestand (Silo Pfl./ha)	110.000	105.000
Precosem	empfohlen	

Mas 18.L ist ein kältetoleranter, standfester Doppelnutzer. Hinzu kommt eine ausgeglichene Restpflanzenverdaulichkeit. Die agronomischen Eigenschaften von **Mas 18.L** sind sehr gut, so dass er auch unter rauen Bedingungen angebaut werden kann.