

MAS 28.A

MITTEL-
SPÄT

SILO
BIOGAS

S 270

EINFACH DIE BESTE WAHL FÜR SILAGE

- **HOHER METHANERTRAG**
Hervorragende Eignung als Biogassorte
- **SEHR GESUND**
Hohe Toleranz gegen Fusarium und HTR
- **BEEINDRUCKENDE OPTIK**
Großbrahmig, ideal für Biogas



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Hoch
Kolbenansatz:	Mittel
Korntyp:	(Ha)
Körnerreihen:	14-16
Körner/Reihe:	26-30
TKG:	300-320g
Blüte:	870°C
Siloreife (32% TS):	1490°C
Temperatursumme in °C basierend auf AGPM	

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	7
Staygreen:	8
Drydown:	6
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	9
Stängelfäule:	9
Standfestigkeit:	8

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

FUTTERWERT

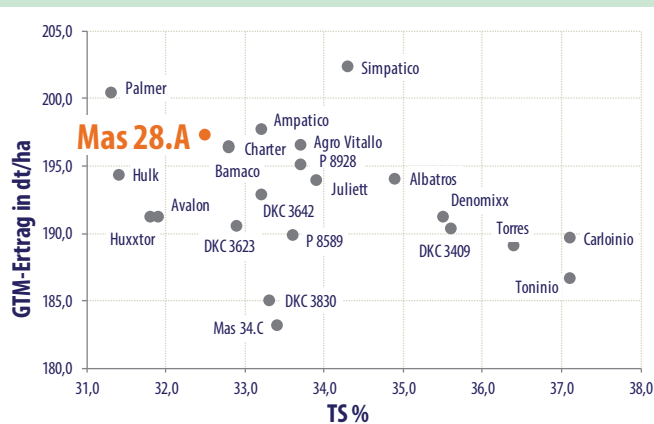
STÄRKE:	
DINAG*:	

*Zellwandverdaulichkeit



EU Biogassortenprüfung (B2) 2015

33 Standorte Deutschland



Quelle: EU Biogassortenprüfung 2015, 33 Standorte Deutschland, ProCorn Officialberatung

ANBAUEMPFEHLUNGEN



	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	++++	+++
Bestand (Silo Pfl./ha)	100.000	95.000
Precosem	empfohlen	

Mas 28.A ist in allen Situationen sehr regelmäßig, liefert aber die besten Ergebnisse auf Hoch-Potential-Standorten. Durch die hohen Erträge eignet sich diese Sorte optimal für die Fütterung von Milchkühen. Als sogenannter Fix-Hybrid, d.h. bei optimaler Bestandesdichte, liefert **Mas 28.A** die besten Erträge.