

MAS 13.M

NEU

FRÜH
ca. S 210
ca. K 220

SILO
KÖRNER
CCM

DER VORREITER IN ERTRAG UND FRÜHER REIFE

- **FRÜHE REIFE, FRÜHER ERTRAG**
Mit sehr gutem Ergebnis in Silo und Korn
- **SEHR GUTE JUGENDENTWICKLUNG**
Auch in kühleren Lagen
- **SOLIDE AGRONOMIE**
Exzellente Standfestigkeit und gesunde Pflanzen



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Mittelhoch
Kolbenansatz:	Mittel
Korntyp:	Zw (Ha)
Körnerreihen:	14
Körner/Reihe:	30-32
TKG:	290-320g
Blüte:	825°C
Siloreife (32% TS):	1360°C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1610°C
Temperatursumme in °C basierend auf AGPM	

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

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

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

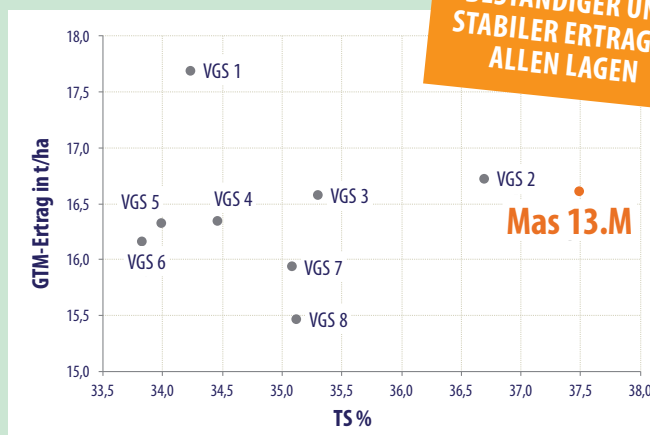
FUTTERWERT

STÄRKE:	
DINAG*:	

*Zellwandverdaulichkeit



Silomaisversuche früh 2015
4 Standorte Deutschland



BESTÄNDIGER UND STABILER ERTRAG IN ALLEN LAGEN

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

ANBAUEMPFEHLUNGEN



	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	++++	++++
Bestand (Körner Pfl./ha)	100.000	90.000
Bestand (Silo Pfl./ha)	110.000	100.000
Precosem	empfohlen	

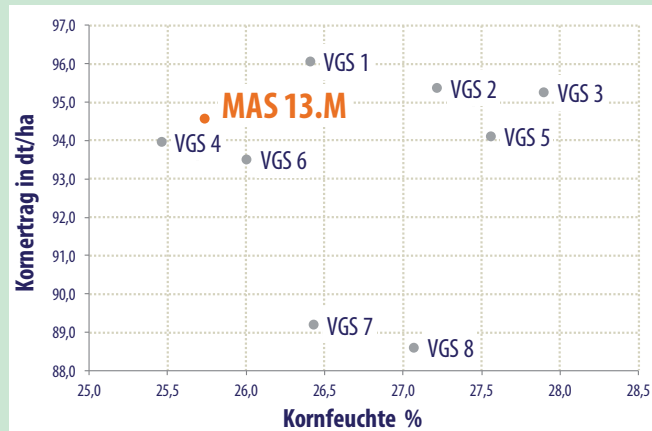
Mas 13.M ist in allen Anbaulagen sehr zuverlässig und bringt, egal ob Silo oder Korn, sehr stabile Erträge. Die höchsten Erträge werden jedoch im Silomais erzielt. Durch den hohen Stärkegehalt ist Mas 13.M ideal für Futtermischungen mit Gras oder Luzerne. Die Kolben sind sehr regelmäßig angelegt und gesund.

MAS 13.M

DER VORREITER IN ERTRAG UND FRÜHER REIFE

Körnermaisversuch früh 2015

13 Standorte Europa



Quelle: Maisadour Semences Versuchsnetz 2015

VGS = Vergleichssorten des aktuellen Marktes



Für die Milchviehfütterung Stärkebetonte Silomaissorten



Unsere **stärkebetonten Silomaissorten** sind schnelle Energielieferanten für die Milch- und Mastviehhaltung und damit die richtige Wahl für Betriebe mit 30-60% Maissilage in der Fütteration. Auch durch die zunehmende Flächenkonkurrenz spielt der Energieertrag je Flächeneinheit und dadurch stärkebetonte Sorten heutzutage eine wichtige Rolle. Der Wert einer Fütteration wird aber nicht nur durch den Energiegehalt, sondern auch entscheidend durch den Proteingehalt bestimmt. Um diesem gerecht zu werden empfehlen wir die Mischung mit unserer Luzerne „Galaxie Max“ Für mehr Informationen zu unseren Serviceleistungen von der Aussaat bis zur Fütterung fragen Sie nach unserem **Nutriplus-Programm**.

MAISADOUR
s e m e n c e s

Maisadour DEUTSCHLAND GmbH

Heinsheimer Str. 31 · 74855 Neckarmühlbach

