

# MAS 12.H

MITTEL-  
FRÜH  
S 230  
ca. K 210

SILO  
KÖRNER  
CCM



## EXZELLENTER STÄRKEGEGHALT, TOP PERFORMANCE

- HÖCHSTER ENERGIEGEGHALT  
Mit sehr hohem Stärkegehalt
- HOHE KORNGUALITÄT  
Bestens geeignet für die Schweinefütterung
- SEHR STABIL  
Stabile und gesunde Pflanzen bis zur Ernte



**VIEL ENERGIE  
DANK HOHEM  
STÄRKEGEGHALT**

### EIGENSCHAFTEN .....

Pflanzenhöhe:	Mittelhoch
Kolbenansatz:	Mittel
Kornotyp:	Zw (Ha)
Körnerreihen:	16-18
Körner/Reihe:	24-28
TKG:	210-240g
Blüte:	810°C
Siloreife (32% TS):	1370°C
Körnerreife (35% H <sub>2</sub> O):	1620°C
Temperatursumme in °C basierend auf AGPM	

### AGRONOMIE UND TOLERANZEN .....

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

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

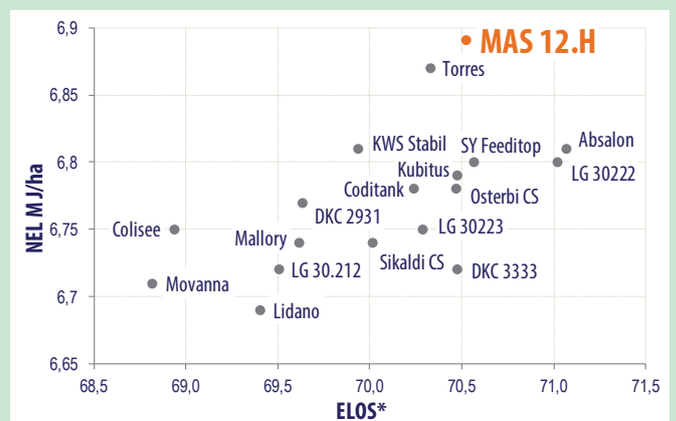
### FUTTERWERT .....

STÄRKE:	
DINAG*:	

\*Zellwandverdaulichkeit



EU Silomaisversuche früh 2014  
16 Standorte Deutschland



Quelle: EU Sortenversuche 2014 Silomais früh,  
16 Standorte Deutschland

\*Enzymlösliche organische Substanz: Verdaulichkeit

### 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 12.H kann als Silo- und Körnermais in allen frühen Lagen angebaut werden. Der Stärkegehalt sichert ein hohes Level an Energie, und dank hohem Ertrag und hoher Toleranz gegen Fusarium ist Mas 12.H auch für die CCM-Nutzung geeignet.