



SPÄT | ca. S 320

NEU

ASTON

DER ENERGIE GENERATOR



BEACHTLICHES ERTRAGSPOTENTIAL

als Silo- & Biogasmais

MASSIVE STARKE PFLANZE

optimal als Doppelnutzer

ENERGIEREICHE SILAGE

für maximale Leistung



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe: mittelhoch

Kolbenansatz: niedrig

Korntyp: Zahnmais

Kornreihen: 16-18

Körner/Reihe: 36-38

TKG: 330 g

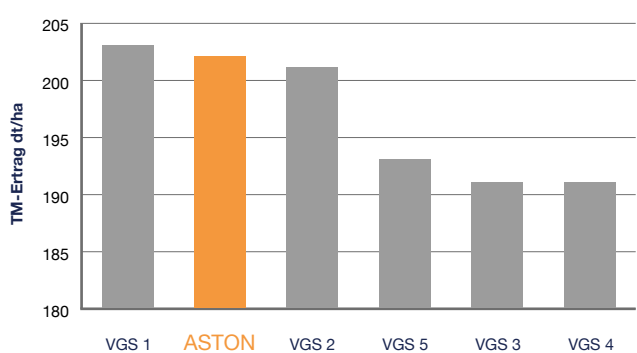
Blüte: 1.010 °C

Siloreife (32% TS): 1.750 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

Silomaisversuch 2023

7 Standorte Europa



Quelle: MAS Seeds® R&D

AGRONOMIE

Jugendentwicklung: 8

Staygreen: 7

Helminthosporium: 6

Kolbenfusarium: 8

Stängelfäule: 7

Standfestigkeit: 8

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

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

ANBAUEMPFEHLUNGEN

Eignung	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
	+++	++++
Aussaatstärke (Silo Pfl./ha)	92.000	85.000