

# PRESTOL S 260, ca. K 240

Top Ertragsleistung



## Vorteile:

- flexible Nutzungsmöglichkeiten: sehr hohe GTM-Erträge und hohe Kornerträge
- stabile GTM-Erträge, insbesondere auch auf trockenen Böden.
- liefert zuverlässig hohe Kornerträge
- sehr gute Gesundheit (Fusarium, Helminthosporium)

## Anbau:

Anbau auch auf nassen und kühlen Standorten zu empfehlen

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# PRESTOL S 260, ca. K 240

## Top Ertragsleistung

### Pflanze:

Hybridtyp	Einfachhybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	(ha)Za

### Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

### Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

### Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

### Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

### Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

# PRESTOL S 260, ca. K 240

## Top Ertragsleistung

### Nutzungsschwerpunkte:

SM	Silomais, Biogasmais
KM	Körnermais

### Bodeneignung:

Bodeneignung	Anbau auch auf nassen und kühlen Standorten zu empfehlen!
Bodeneignung	deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken

### Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Aussaatstärke Silomais: 8-9,5 Pfl/m <sup>2</sup>
	Aussaatstärke Körnermais: 7,5-9 Pfl/m <sup>2</sup>

Ernteflexibilität Silomais	3 Wochen
----------------------------	----------

# PRESTOL S 260, ca. K 240

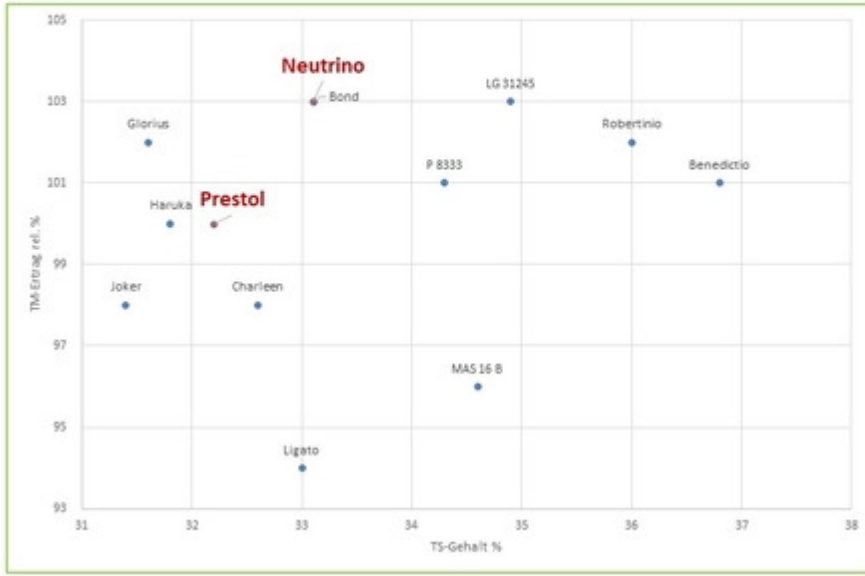
Top Ertragsleistung

Beratungsring Hildesheim 2019

## Ergebnisse Beratungsring Hildesheim 2019



TS-Gehalt x GTM-Ertrag



Product Management Maize

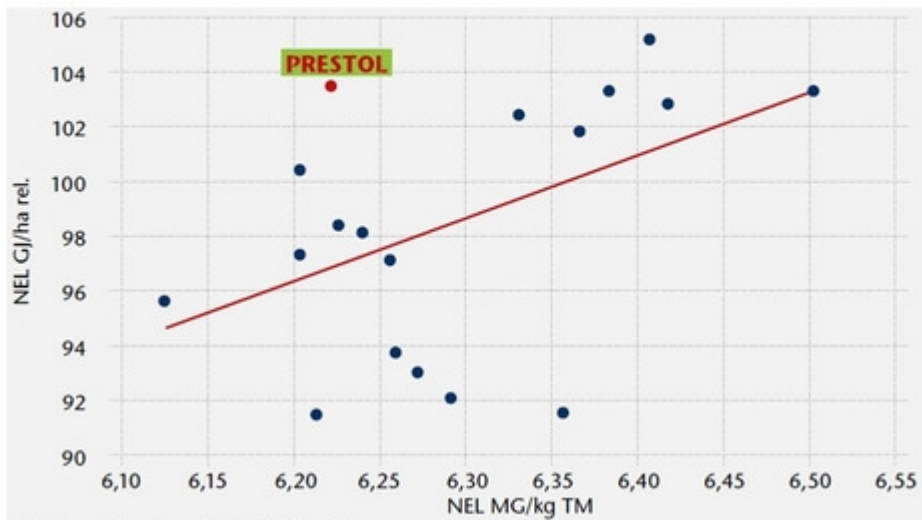
3

## Viel Energie vom Hektar!

### PRESTOL in der EU-Prüfung 2018: Energieertrag und Energiegehalt



Segment Silo mittelfrüh, Region Ost (4 Orte)



Quelle: nach Pro-Corn, EUP 2018 Silo mfr

1

# PRESTOL S 260, ca. K 240

Top Ertragsleistung

Bundesweite Ergebnisse der EU-Prüfung Silo und Korn

## PRESTOL in der EU-Prüfung 2018



relative Silo- und Korn erträge



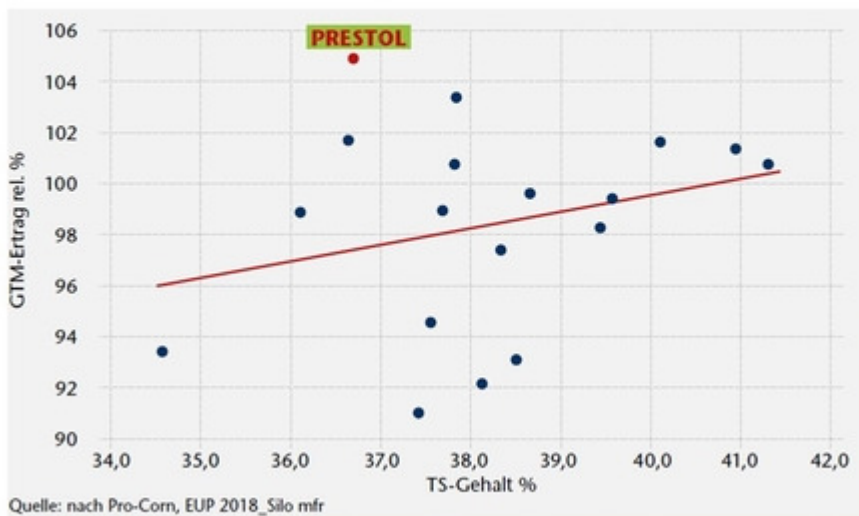
3

## GTM- und TS-Gehalt in der EU-Prüfung 2018, Region Ost

### PRESTOL in der EU-Prüfung 2018: GTM-Ertrag und TS-Gehalt



Segment Silo mittelfrüh, Region Ost (4 Orte)



2

# PRESTOL S 260, ca. K 240

Top Ertragsleistung

EU-Prüfung 2018

## PRESTOL – Kornertrag und Erntefeuchte



EU-Prüfung 2018, Korn mittelfrüh, 10 Orte

