



# FRODO S ca. 220 K ca. 240

Mittelfrüher Körnermais mit breiter Anbaueignung

## Pflanze:

Hybridtyp	Dreiwege-Hybride
Kornotyp	Flint/Dent (Zwischentyp)

## 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	

# FRODO S ca. 220 K ca. 240

Mittelfrüher Körnermais mit breiter Anbaueignung

## Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte	Körnermais mit optionaler Silonutzung
SM	Silomais, Biogasmais
KM	Körnermais

## Bodeneignung:

Bodeneignung	feucht / kalt~deutlich warm / trocken
--------------	---------------------------------------

## Bestandesdichte::

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

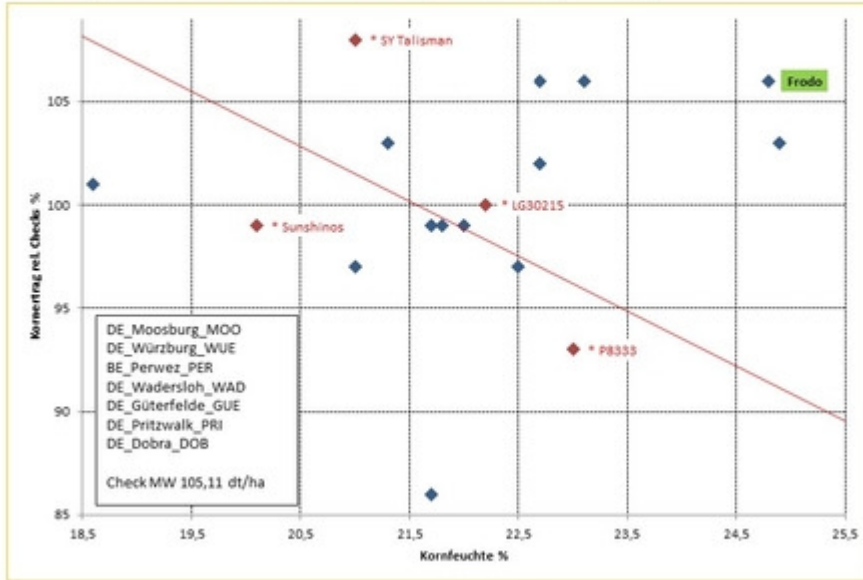
# FRODO S ca. 220 K ca. 240

Mittelfrüher Körnermais mit breiter Anbaueignung

## Versuchsnetzwerk 2018



■ Segment: Korn mittelfrüh: Region BRD (7 Orte)



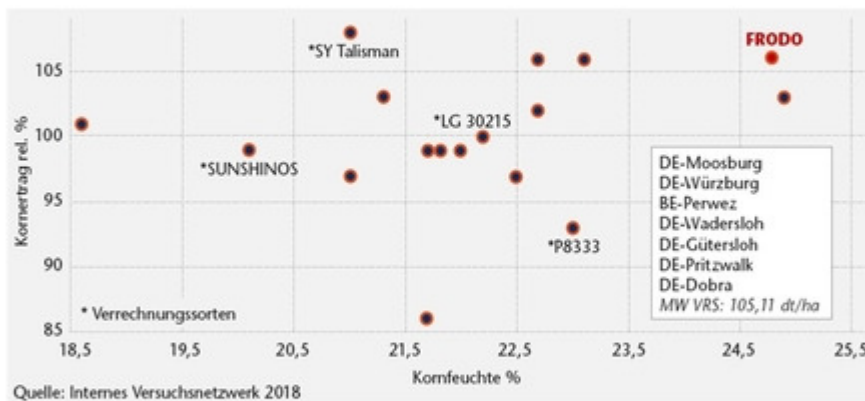
Product Management Maize

## Top Ertrag

## FRODO – top im Ertrag



Segment Korn mittelfrüh, 7 Standorte



Quelle: Internes Versuchsnetzwerk 2018