

# CALI S ca. 300, K ca. 320

Später Ertragsbringer



## Vorteile:

- Hohe Kornertragsleistung auch auf Stressstandorten
- Sehr langer massiger Pflanzentyp
- Moderates bis langsames Dry-Down Verhalten
- Späte weibliche Blüte
- Sehr gute Jugendentwicklung

## Anbau:

Top Kornertrag im späten Reifesegment und optionale Silonutzung

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# CALI S ca. 300, K ca. 320

Später Ertragsbringer

## Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybrid
weibliche Blüte	
Kornotyp	Reiner Zahnmais

## Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

## Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	

## Körnermais:

Kornertrag	
------------	--

## Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

# CALI S ca. 300, K ca. 320

Später Ertragsbringer

## Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte Körnermais mit optionaler Silonutzung

## Bodeneignung:

Bodeneignung feucht / kalt~sehr warm / trocken

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) Silo: 8-8,5 Korn: 7-8

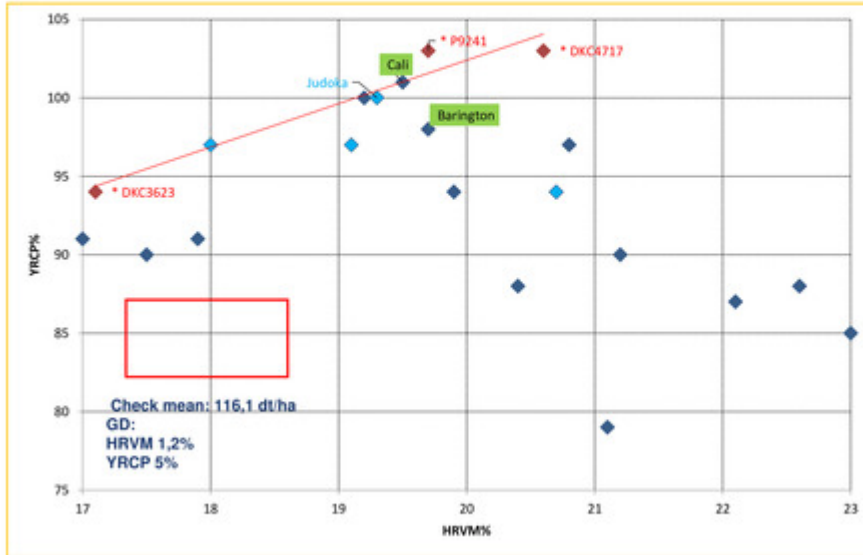
# CALI S ca. 300, K ca. 320

Später Ertragsbringer

## Versuchsnetzwerk 2019



Körnermais spät15 Standorte, Erntefeuchte x rel. Kornertrag

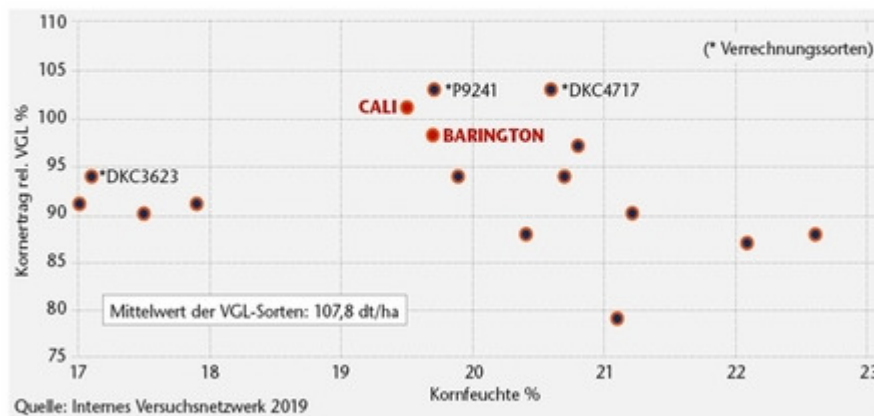


Product Management Maize

## CALI und BARINGTON



Segment: Körnermais spät, 15 Standorte, Kornfeuchte x Kornertrag



Quelle: Internes Versuchsnetzwerk 2019