

FRODO S ca. S 220, K ca. K 240

Universalmais mit breiter Anbaueignung



Vorteile:

- **Silonutzung:** rahmiger Typ mit hohen und stabilen GTM-Erträgen sowie mittleren Stärkegehalten und Verdaulichkeit
- sehr hohes Ertragspotenzial, auch auf leichten Standorten
- optionale **Körnernutzung:** sicheres Dry-Down-Verhalten

Anbau:

Körnermais mit optionaler Silonutzung
rahmiger Typ mit schöner Kolbenausbildung

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	7	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	6	█	█	█

FRODO S ca. S 220, K ca. K 240

Universalmais mit breiter Anbaueignung

Pflanze:

Hybridtyp	Dreiwege-Hybride
Kornotyp	Flint/Dent (Zwischentyp)

Wachstum:

Pflanzenlänge		7
Jugendentwicklung		6
Stresstoleranz		7
Staygreen		5

Gesundheit :

Standfestigkeit		6
Stängelfäule		6
Kolbenfusarium		7
Helm. turcicum		7

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag		6
Biogasertrag		6
Energieertrag		6
Stärkeertrag		5
Energiedichte		6
Stärkegehalt		5
Verdaulichkeit Gesamtpflanze		5

Körnermais:

Kornertrag		7
Druschfähigkeit		7

Abreifiedynamik:

> 32 % H2O		5
< 32 % H2O		5

FRODO S ca. S 220, K ca. K 240

Universalmais mit breiter Anbaueignung

Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte	Körnermais mit optionaler Silonutzung
SM	Silomais, Biogasmais
KM	Körnermais

Bodeneignung:

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

Bestandesdichte::

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

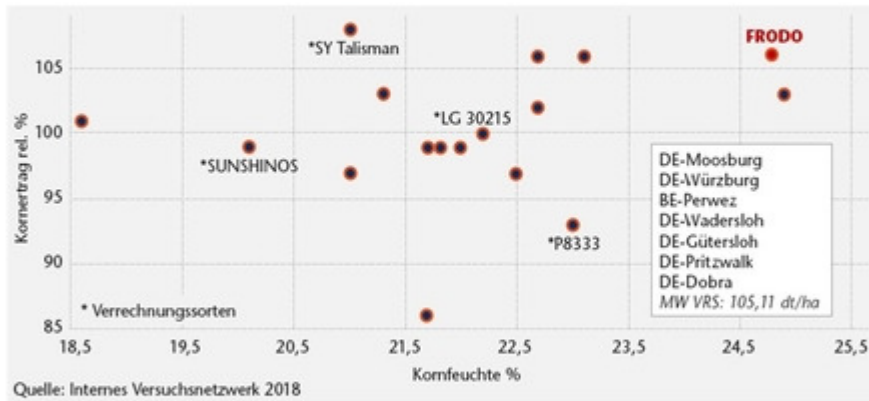
FRODO S ca. S 220, K ca. K 240

Universalmais mit breiter Anbaueignung

Top Ertrag

FRODO – top im Ertrag

Segment Korn mittelfrüh, 7 Standorte



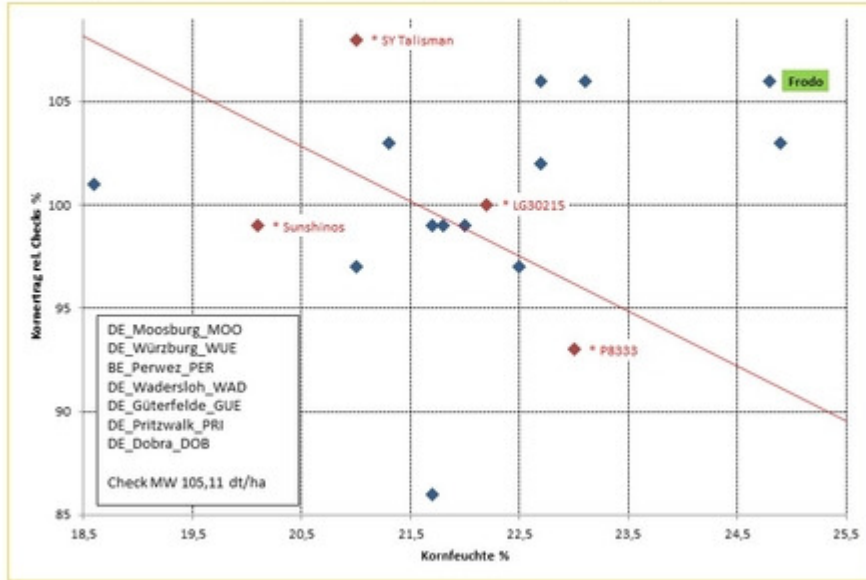
FRODO S ca. S 220, K ca. K 240

Universalmais mit breiter Anbaueignung

Versuchsnetzwerk 2018



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



Product Management Maize