

PUMORI ca. S 210, ca. K 210

Früher Körnermais mit Höchstertträgen



Vorteile:

- mittellanger Pflanzentyp mit guter Standfestigkeit
- gutes Stay Green-Verhalten der Restpflanze und schöne Kolbenfüllung
- sehr geringe Nebentriebbildung
- geringer Strohanfall
- gesund bzgl. Beulenbrand, Kolbenfusarium und *Helminthosporium*

Anbau:

gute Umwelanpassungen an Hoch- und Niedrigertragsstandorte sowie an warme und trockene bzw. kühle und feuchte Standorte

Korn- und CCM-Nutzung

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█ 3	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█ 7	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█ 5	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█ 4	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█ 6	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█ 8	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█ 7	█	█

PUMORI ca. S 210, ca. K 210

Früher Körnermais mit Höchstertträgen

Pflanze:

Hybridtyp	Ha/Za
weibliche Blüte	1

Wachstum:

Pflanzenlänge	3
Jugendentwicklung	7
Staygreen	7

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	7
Energieertrag	5
Stärkegehalt	6
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	4

Körnermais:

Kornertrag	8
------------	---

PUMORI ca. S 210, ca. K 210

Früher Körnermais mit Höchstertträgen

Nutzungsschwerpunkte:

KM Korn, CCM

Bodeneignung:

Bodeneignung Hoch- und Niedrigertragsstandorte; warme und trockene aber auch kühle und feuchte Standorte

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) Korn: 8-9 Pfl/m²

PUMORI ca. S 210, ca. K 210

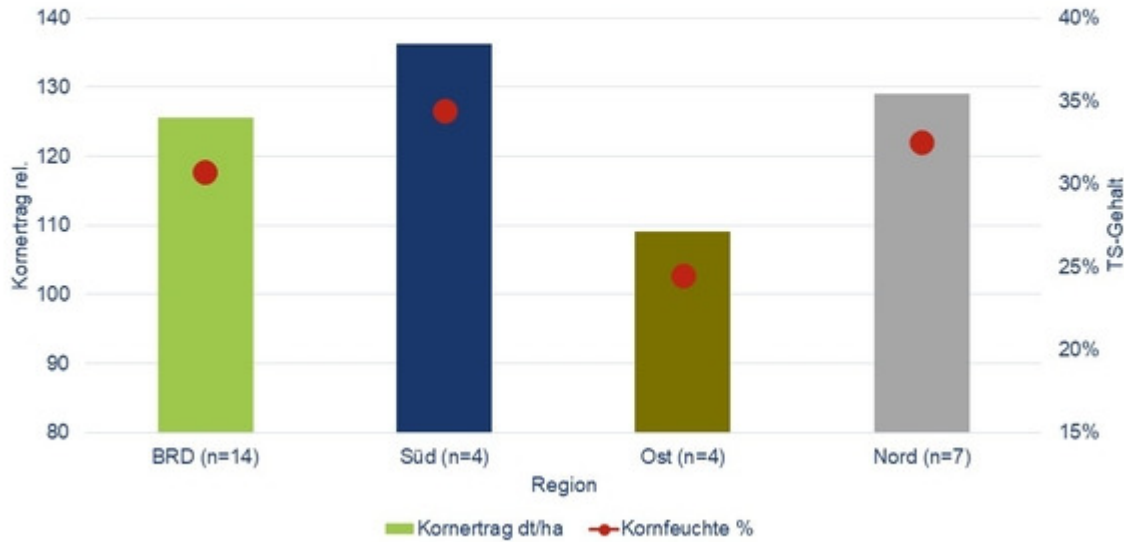
Früher Körnermais mit Höchstertträgen

EU-Prüfung 2021

PUMORI in der EU-Prüfung 2021



EU-Sortenprüfung Körnermais früh 2021 Kornerträge und Feuchte nach Regionen



14.07.2022

Maisaussaat 2023

3

Gesundheit v. PUMORI

PUMORI – gesunde, vitale Leistung



EU Sortenprüfung Körnermais früh 2021, Bewertung im Vergl. zu Verrechnungssorten



VR = Amavit, P7460, SY Calo
bundesweit 14 Standorte

© EU-Prüfung

Maisaussaat 2023

3