

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
- gesund bzgl. Beulenbrand, Kolbenfusarium und *Helminthosporium*

Anbau:

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

Kompakter Wuchs sorgt für geringen Strohanfall.

PUMORI vereint als Zwischentyp die Stärken der Flint- und Dent-Genetik.

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

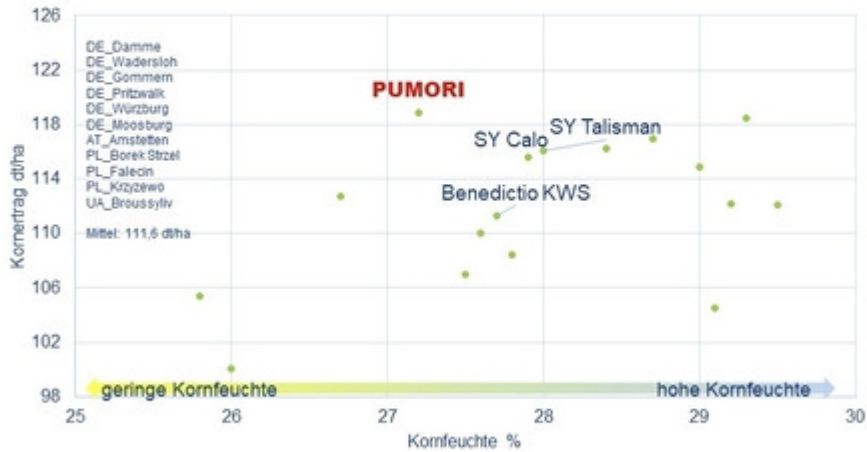
Früher Körnermais mit Höchstertträgen

Früh und ertragsstark

PUMORI: früh und stark im Ertrag



Internes Versuchsnetzwerk 2020; Segment: Körnermais früh, 11 Standorte



Quelle: internes Versuchsnetzwerk der SAATEN-UNION