

# PUMORI ca. S 210, 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 Umwelthanpassungen 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	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# PUMORI ca. S 210, K 210

Früher Körnermais mit Höchstertträgen

## Pflanze:

weibliche Blüte	
Kornotyp	Za

## Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Staygreen	

## Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Energieertrag	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

## Körnermais:

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

# PUMORI ca. S 210, 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/m<sup>2</sup>

# PUMORI ca. S 210, K 210

Früher Körnermais mit Höchstertträgen

**EU-Prüfung 2021**

---

# PUMORI ca. S 210, K 210

Früher Körnermais mit Höchstertträgen

**Gesundheit v. PUMORI**

---