

FRÜH

## P7515

Offiziell empfohlen

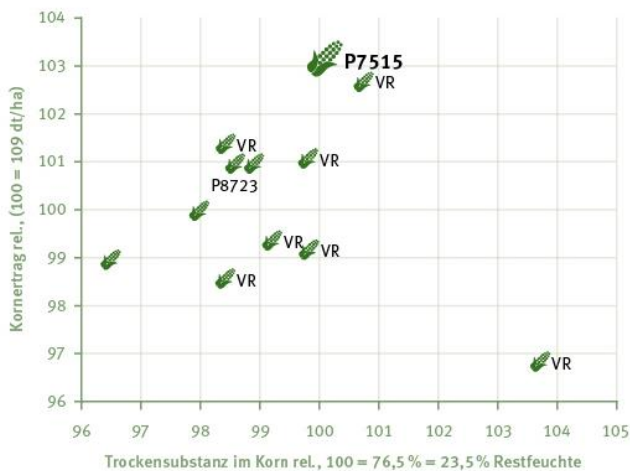


(ca. S220/K210) Doppelnutzung (Zahnmais)

### Früher Mais mit Zahnmaisgenetik

- Hohe Kornerträge
- Sehr gute Trockenheitstoleranz
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Als Silomais sehr guter Stärkegehalt und sehr hohe Verdaulichkeit

#### LSV KÖRNERMAIS 2017 – 2018, LÖSS-STANDORTE



Quelle: TLL, 2018, VR = Verrechnungssorte: KWS Stabil\*, Stacey\*, ES Crossmann, LG30222, Benedictio KWS, Calango KWS, Ridley, \* = EU-Sorten, n=4

#### SORTIMENTSEINSTUFUNG

<sup>1</sup> Einstufung BSA, <sup>2</sup> Einstufung PIONEER

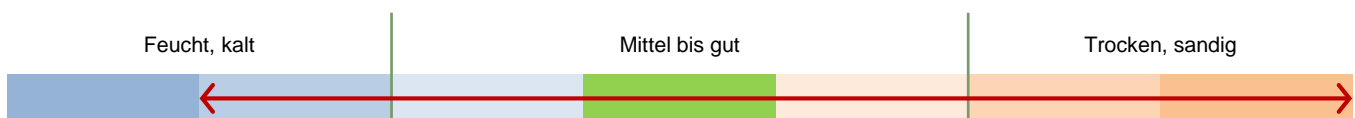
#### LEISTUNGSPROFIL

Kornertrag	7 <sup>1)</sup>
GTM-Ertrag	5 <sup>2)</sup>
Energieertrag	6 <sup>2)</sup>
Stärkeertrag	6 <sup>2)</sup>
Stärkegehalt	7 <sup>2)</sup>
Verdaulichkeit	7 <sup>2)</sup>

#### AGRONOMISCHES PROFIL

Pflanzenlänge	7 <sup>1)</sup>
Lagerneigung	4 <sup>1)</sup>
Jugendentwicklung	6 <sup>2)</sup>
Trockenheitstoleranz	6 <sup>2)</sup>
Turcicum-Blattdürre Anfälligkeit	5 <sup>2)</sup>

#### STANDORTGERECHTE SORTENEMPFEHLUNG



Empfohlene Bestandesdichte: 8 - 10 Pfl./m<sup>2</sup>