

## MITTELFRÜH

# P8333

Offiziell empfohlen

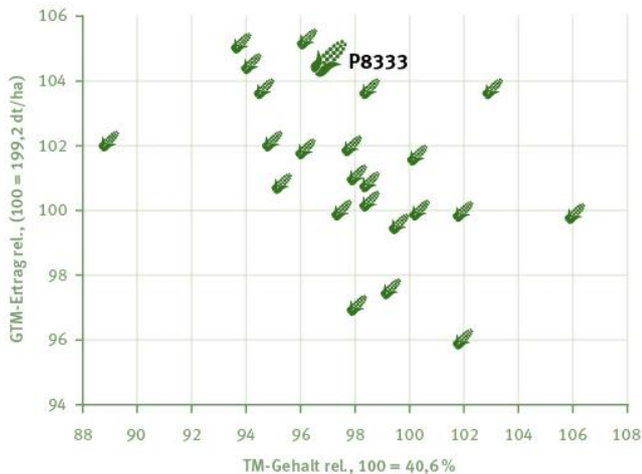


(S250/K250) Doppelnutzung (Zahnmalsähnlich)

### Ertragsstabiler Masselieferant mit hervorragenden agronomischen Eigenschaften

- Hoher bis sehr hoher GTM-Ertrag bei sehr gutem Stay-Green
- Hoher bis sehr hoher Kornertrag
- Sehr gute Jugendentwicklung, sehr gute Toleranz gegenüber Kältestress
- Hervorragende Trockenheitstoleranz besonders als Silomais
- Offiziell empfohlen zur Silo- und Körnernutzung

#### LSV SILOMAIS MITTELFRÜH 2017 – 2018, NRW



Quelle LWK NRW, vorläufige Daten eigene Berechnung, n = 9

#### SORTIMENTSEINSTUFUNG

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

#### LEISTUNGSPROFIL

Kornertrag	8 <sup>1)</sup>
GTM-Ertrag	8 <sup>1)</sup>
Energieertrag	7 <sup>2)</sup>
Stärkeertrag	6 <sup>2)</sup>
Stärkegehalt	4 <sup>1)</sup>
Verdaulichkeit	5 <sup>1)</sup>

#### AGRONOMISCHES PROFIL

Pflanzenlänge	8 <sup>1)</sup>
Lagerneigung	4 <sup>1)</sup>
Jugendentwicklung	5 <sup>2)</sup>
Trockenheitstoleranz	6 <sup>2)</sup>
Turcicum-Blattdürre Anfälligkeit	5 <sup>2)</sup>

#### STANDORTGERECHTE SORTENEMPFEHLUNG



Empfohlene Bestandesdichte: 7,5 – 8,5 Pfl./m<sup>2</sup>

\*Kontrollstelle: DE-ÖKO-006