

SPÄT

P9911

Offiziell empfohlen

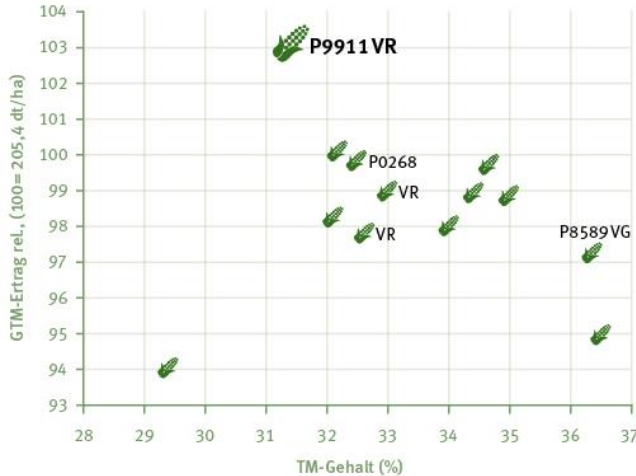


(S320/ca. K300) Silomais (Zahnmals)

Hochertragreicher Silomais für den Biogas-Profi

- Hohe bis sehr hohe GTM-Erträge
- Sehr gute Stärkeerträge
- Sehr gutes Stay-Green
- Gute Kolbengesundheit
- Hervorragende Jugendentwicklung und ausgezeichnete Kälte- und Trockenheitstoleranz

EU-PRÜFUNG BIOGAS GRUPPE 3, 2018



Quelle: Pro-Corn 2018, VR: Verrechnungssorte: P9911, Palmer, Misteri CS, VG: Vergleichssorte, n=11

SORTIMENTSEINSTUFUNG

¹ Einstufung BSA, ² Einstufung PIONEER

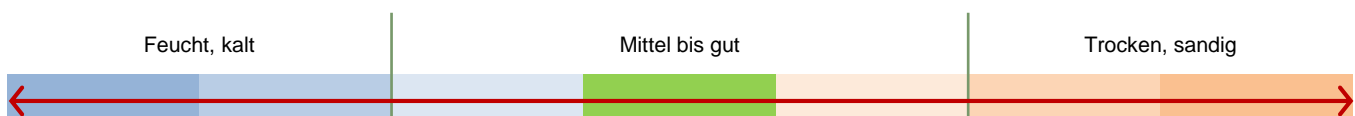
LEISTUNGSPROFIL

Kornertag	-
GTM-Ertrag	8 ¹⁾
Energieertrag	8 ²⁾
Stärkeertrag	7 ²⁾
Stärkegehalt	3 ¹⁾
Verdaulichkeit	3 ¹⁾

AGRONOMISCHES PROFIL

Pflanzenlänge	7 ¹⁾
Lagerneigung	2 ¹⁾
Jugendentwicklung	7 ²⁾
Trockenheitstoleranz	7 ²⁾
Turcium-Blattdürre Anfälligkeit	5 ²⁾

STANDORTGERECHTE SORTENEMPFEHLUNG



Empfohlene Bestandesdichte: 7 – 8,5 Pfl./m²

*Kontrollstelle: DE-ÖKO-006