



PIONEER®

P9967

ca. S290 | ca. K290



SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp _____ Zahnmaisähnlich
Kolbentyp _____ Flexkolben
Pflanzentyp _____ Masse & Qualität

Die Nummer für höchsten Ertrag

- Ertragsgigant im mittelspäten Silomaisortiment
- Erzielt extrem hohe GTM-Erträge
- Liefert sehr hohe Stärkeerträge
- Sehr gute Standfestigkeit trotz langen Pflanzentyps
- Hervorragende Trockenstresstoleranz
- Empfehlung für alle mittelspäten Anbaulagen

AGRONOMISCHES PROFIL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Trockenstresstoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stay-Green	█	█	█	█	█	█	█	█	█

LEISTUNGSPROFIL

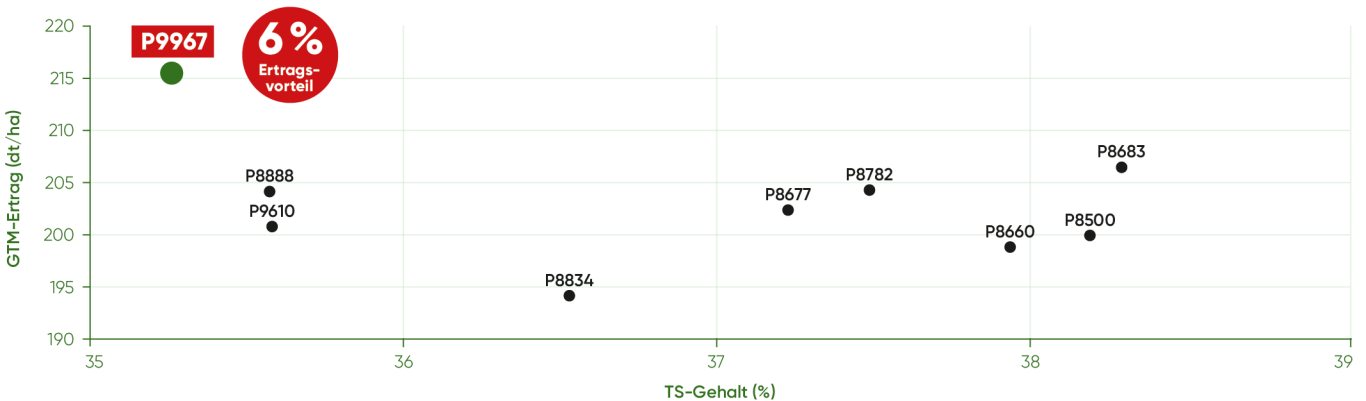
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
↳ davon pansenverdaulicher Stärkeertrag zum Erntezeitpunkt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Biogasertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█

1 = sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut

FUTTERWERT

Energiedichte _____ (hoch – sehr hoch) **8**
Faserverdaulichkeit _____ (mittel) **5**
Stärkegehalt _____ (mittel) **5**
Stärkeverdaulichkeitsindex _____ (hoch) **7**

ERZIELT ÜBERRAGENDE GESAMTTROCKENMASSEERTRÄGE



Quelle: Pioneer-Leistungsprüfungen 2021 – 2023; Silomais mittelspät; Deutschland; n = 21; verrechnet mit der BLUP-Methode