



PIONEER®

P9967

ca. S290



NEU

P9967 – Die Nummer für höchsten Ertrag

- Neuer Ertragsgigant im mittelspäten Silomaissortiment
- Erzielt extrem hohe GTM-Erträge
- Sehr gute Standfestigkeit trotz langen Pflanzentyps
- Hervorragende Trockenstresstoleranz
- Empfehlung als Silo- und Biogasmais für alle mittelspäten Anbaulagen

SORTENEIGENSCHAFTEN

Kornotyp	Zahnmais
Kolbentyp	Flexkolben
Pflanzentyp	Massetyp

AGRONOMISCHES PROFIL

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

ERTRAGSPROFIL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Fütterung

Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
↳ davon pansenverdaulicher Stärkeertrag zum Erntezeitpunkt	█	█	█	█	█	█	█	█	█

← FLINT | DENT →

Biogas

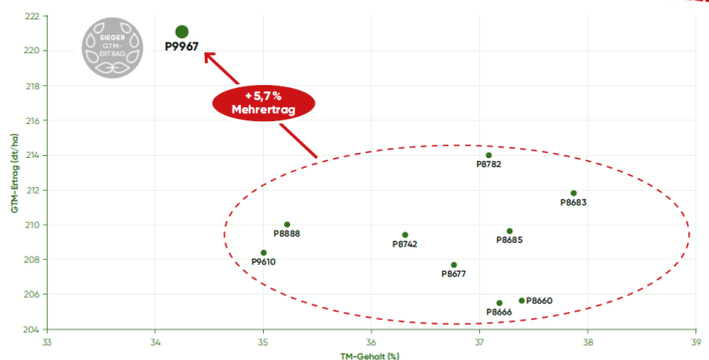
Biogasertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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



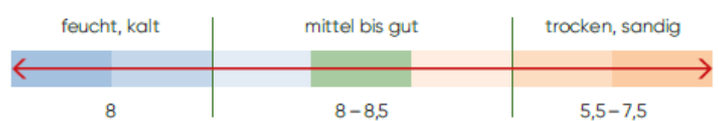
Mehrertrag + 5,7 %

ERZIELT ÜBERRAGENDE GESAMTTROCKENMASSEERTRÄGE



Quelle: Pioneer-Leistungsprüfungen 2020–2022; Silomais mittelspät; Deutschland; n = 18; verrechnet mit der BLUP-Methode

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 5,5; Maximum: 9