



PIONEER®

**P8888**

S280 | ca. K250



Auch als **Öko\*** erhältlich

## P8888 – Noch immer auf höchstem Ertragsniveau

- Sehr hoher GTM-Ertrag und Biogasertrag
- Hervorragende Jugendentwicklung und Kältestresstoleranz
- Langer Pflanzentyp mit ausgezeichnetem Stay-Green-Verhalten
- Sehr frühe Blüte innerhalb der Reifegruppe

### SORTENEIGENSCHAFTEN

Kornotyp	Zahnmaisähnlich
Kolbentyp	Fixkolben
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

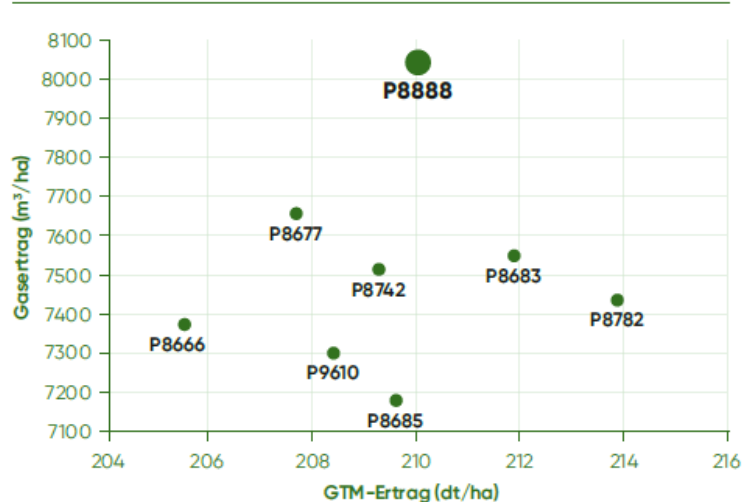
Biogasertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### Körnermais

Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

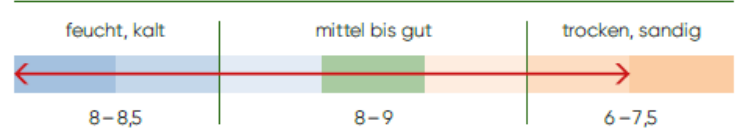
1 = sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut

### STARK IM GASERTRAG



Quelle: Pioneer-Leistungsprüfungen 2020 – 2022; Silomais mittelspät; P8888: n=65; Deutschland; verrechnet mit der BLUP-Methode

### EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 6; Maximum: 10