



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

| | |
|-------------|-----------------|
| Korntyp | 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 | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

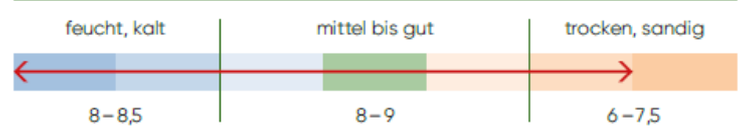
1 = sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut

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