



PIONEER

P8742
S270



Massebetonter Silo- und Biogasmais

- Hoher bis sehr hoher GTM-Ertrag
- Liefert hohe Biogaserträge
- Rahmiger Pflanzentyp mit guter Jugendentwicklung
- Sehr gutes Stay-Green Verhalten
- Ausgezeichnete Pansenverdaulichkeit der Stärke

SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp _____ Zahnmais
Kolbentyp _____ Fixkolben
Pflanzentyp _____ Massentyp

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	█	█	█	█	█	█	█	█	█

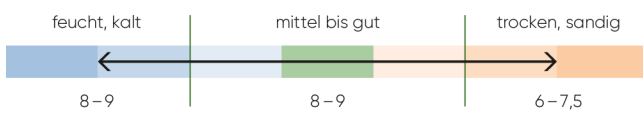
FUTTERWERT

Energiedichte _____ (mittel) **5**
Faserverdaulichkeit _____ (mittel) **5**
Stärkegehalt _____ (niedrig – mittel) **4**
Stärkeverdaulichkeitsindex _____ (hoch) **7**

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



EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



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