



PIONEER

P9911

S320 | ca. K300



Auch als **Öko*** erhältlich

Ertragreicher Massetyp – auch für kältere Lagen

- Hohe GTM-Erträge
- Sehr gute Stärke- und Energieerträge
- Ausgezeichnetes Stay-Green Verhalten
- Gute Kolbengesundheit
- Hervorragende Jugendentwicklung und Kältetoleranz
- Hohe Ertragsstabilität und Kundenzufriedenheit



SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp _____ Zahnmais
Kolbentyp _____ Fixkolben
Pflanzentyp _____ Massetyp

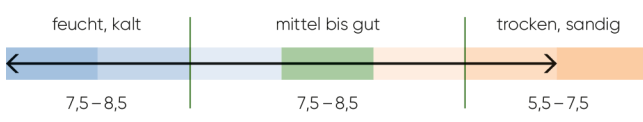
AGRONOMISCHES PROFIL

	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	█	█	█	█	█	█	█	█	█

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



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

*Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

FUTTERWERT

Energiedichte _____ (hoch) **7**
Faserverdaulichkeit _____ (mittel) **5**
Stärkegehalt _____ (niedrig – mittel) **4**
Stärkeverdaulichkeitsindex _____ (sehr hoch) **9**

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