



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

Kornotyp _____ Zahnmais
Kolbentyp _____ Fikkolben
Pflanzentyp _____ Massetyp

AGRONOMISCHES PROFIL

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

LEISTUNGSPROFIL

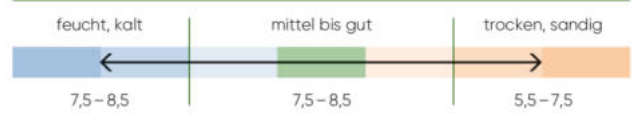
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM-Ertrag									
Energieertrag									
Stärkeertrag									
↳ davon pansenverdaulicher Stärkeertrag zum Erntezeitpunkt									
Biogasertrag									
Kornertrag									

FUTTERWERT

Energiedichte _____ (hoch) **7**
Faserverdaulichkeit _____ (mittel) **5**
Stärkegehalt _____ (niedrig – mittel) **4**
Stärkeverdaulichkeitsindex _____ (hoch – sehr hoch) **8**

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

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



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

* Kontrollstelle: DE-ÖKO-006