



PIONEER®

P7932

ca. S220 | ca. K240



Qualitätsbetonter früher Silomais

- Sehr gute Silomaiserträge
- Hohe Stärkegehalte und sehr gute Verdaulichkeit
- Sehr gutes Stay Green
- Sehr gute Jugendentwicklung

SORTENEIGENSCHAFTEN

Kornotyp	Zwischentyp
Kolbentyp	Fixkolben
Pflanzentyp	Qualitätstyp

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									

Biogas

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

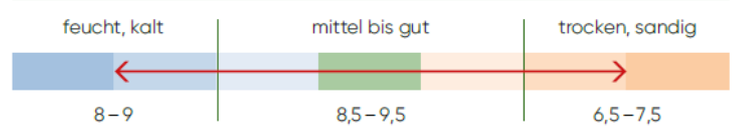
Körnermais

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

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



EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 6,5; Maximum: 10