



PIONEER®

P0725

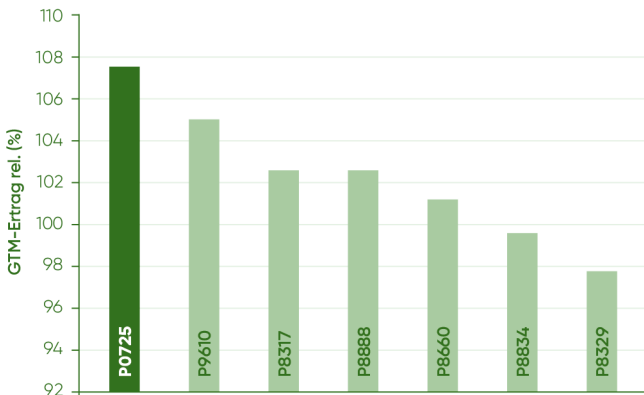
S330 | ca. K320



Biomasse-Gigant sorgt für volle Silos

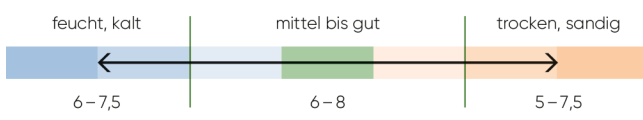
- Extrem hohe Trockenmasse- und Energieerträge
- Großrahmiger Massetyp
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Toleranz gegenüber Kältestress ermöglicht frühe Aussaat
- Hohe Standfestigkeit trotz der enormen Pflanzenlänge
- In Gunstlagen auch für die Körnermaisnutzung geeignet

LIEFERT AUSSERORDENTLICH HOHE MASSEERTRÄGE



Quelle: Pioneer PACTS 2023, orthogonale Verrechnung n=5, GTM-Ertrag 100 % = 18,83 t(TM)/ha

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



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

SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp _____ Zahnmais
Kolbentyp _____ Flexkolben
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 _____ (mittel - hoch) **6**
Faserverdaulichkeit _____ (mittel) **5**
Stärkegehalt _____ (hoch) **7**
Stärkeverdaulichkeitsindex _____ (hoch) **7**

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