



PIONEER®

P7647

S200 | ca. K200



Auch als Öko* erhältlich

Extraklasse im Ertrag bei früher Reife

- Früher Dreifachnutzer mit exzellenten Erträgen
- Sehr hoher GTM-Ertrag und Biogasertrag
- Hoher Energieertrag
- Exzellenter Biogasertrag
- Ausgezeichnete Jugendentwicklung und Standfestigkeit
- Geeignet für Spätsaat oder Zweitfruchtanbau

SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp _____ Zwischentyp (Flint x Dent)
Kolbentyp _____ Fixkolben
Pflanzentyp _____ Masse & Qualität

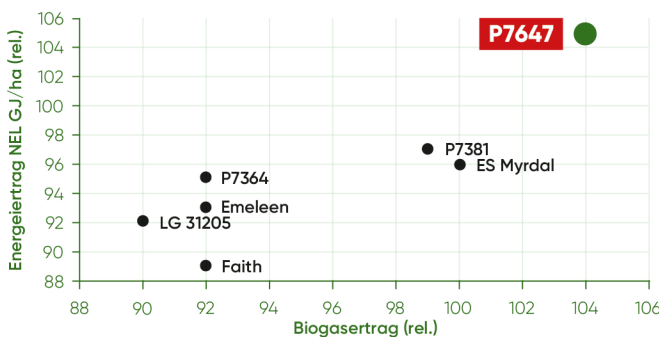
AGRONOMISCHES PROFIL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Jugendentwicklung	[Progressive bar chart]								
Pflanzenlänge	[Progressive bar chart]								
Standfestigkeit	[Progressive bar chart]								
Trockenstresstoleranz	[Progressive bar chart]								
Stay-Green	[Progressive bar chart]								

LEISTUNGSPROFIL

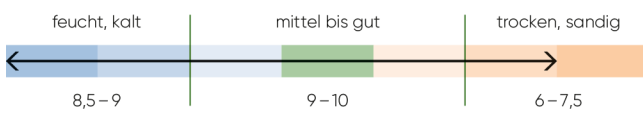
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM-Ertrag	[Progressive bar chart]								
Energieertrag	[Progressive bar chart]								
Stärkeertrag	[Progressive bar chart]								
↳ davon pansenverdaulicher Stärkeertrag zum Entzezeitpunkt	[Progressive bar chart]								
Biogasertrag	[Progressive bar chart]								
Kornertrag	[Progressive bar chart]								

P7647: SPITZENERTRÄGE BEI FRÜHER REIFE



Quelle: Eigene Darstellung, LSV Silomais Bayern Spätsaat 2023, Verrechnung über alle Sorten, Darstellung der Sorten mit Reife ≤ S200; n = 2; Energieertrag rel. 100% = 117,8 NEL GJ/ha, Biogasertrag rel. 100% = 11.728 m³/ha

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



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

*Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

FUTTERWERT

Energiedichte _____ (mittel – hoch) **6**
Faserverdaulichkeit _____ (hoch) **7**
Stärkegehalt _____ (mittel – hoch) **6**
Stärkeverdaulichkeitsindex _____ (mittel) **5**

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