



PIONEER®

P7647

S200 | ca. K200

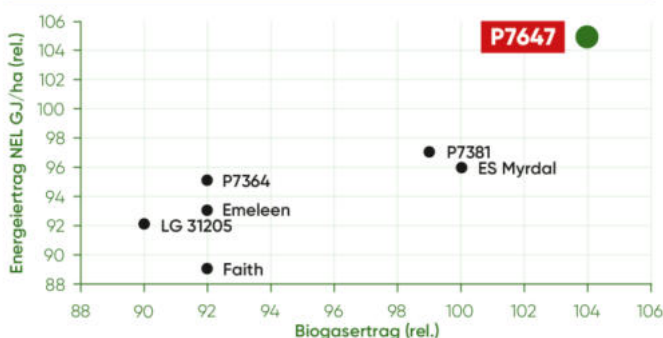


Auch als **Öko*** erhältlich

Extraklasse im Ertrag bei früher Reife

- Früher Dreifachnutzer mit hohem Ertragspotenzial
- Überdurchschnittlicher GTM- und Biogasertrag bei früher Reife
- Hoher Energieertrag für effiziente Futtermittelverwertung
- Ausgezeichnete Jugendentwicklung und Standfestigkeit
- Bestens geeignet für Spätsaat und Zweitfruchtanbau

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

SORTENEIGENSCHAFTEN

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

AGRONOMISCHES PROFIL

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

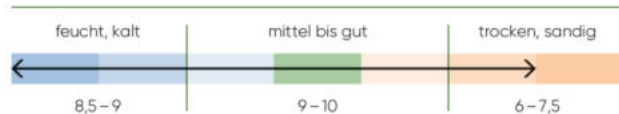
LEISTUNGSPROFIL

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

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

* Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



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