

**P7647** S200 | ca. K200

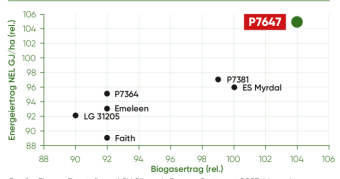


Auch als Öko\* erhältlich

# Extraklasse im Ertrag bei früher Reife

- → Früher Dreifachnutzer mit hohem Ertragspotenzial
- → Überdurchschnittlicher GTM- und Biogasertrag bei früher Reife
- → Hoher Energieertrag für effiziente Futterverwertung
- 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  $\leq$  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



<sup>1 =</sup> sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut

### **EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE**



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



<sup>\*</sup>Kontrollstelle: DE-ÖKO-006