



PIONEER®

P8902

ca. S260 | ca. K260



Auch als **Öko*** erhältlich

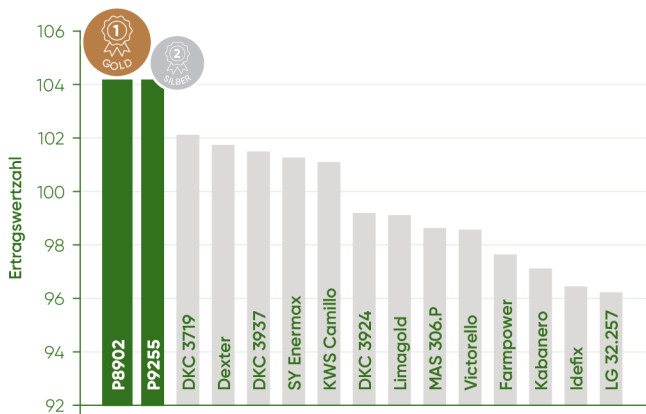
Körnermaisgigant mit Doppelnutzungsoption

- Hervorragender Kornertrag
- Exzellente Energie- und Stärkeerträge
- Sehr gute Toleranz ggü. frühem + spätem Wurzellager
- Rahmige Pflanze mit sehr gutem Stay-Green Verhalten
- Sehr hohe Energiedichte in der Silage
- Sehr gute Eignung auch für kühlere Lagen

SORTENEIGENSCHAFTEN

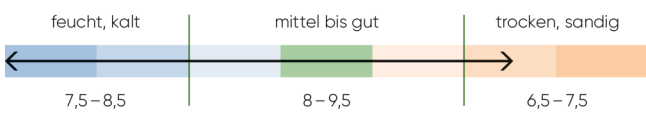
Korntyp _____ Zahnmais
Kolbentyp _____ Fixkolben
Pflanzentyp _____ Qualitätstyp

P8902: ERTRAGSSTARK IM EU-VERSUCH KÖRNERMAIS



Quelle: Pro-Corn 2023, EU-Versuche Körnermais mittelspät 2023, n = 8
 Standorte: Lichtenau (BW), Neuenburg (BW), Orschweiler (BW), Grucking (BY), Landshut (BY), Osterhofen (BY), Pocking (BY), Straßmoos (BY)

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 6,5; Maximum: 9,5

*Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

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 _____ (hoch – sehr hoch) **8**
Faserverdaulichkeit _____ (mittel – hoch) **6**
Stärkegehalt _____ (hoch – sehr hoch) **8**
Stärkeverdaulichkeitsindex _____ (hoch) **7**

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