



PIONEER®

P9610

ca. S280 | K280



Auch als Öko* erhältlich

Top-Körnermais mit hervorragenden Silagequalitäten

- Ertragsstärkste mittelspät Körnermaissorte 2022 & 2023
- Erzielt sehr hohe Stärkeerträge
- Liefert hohe Gesamttrockenmasseerträge
- Erzeugung qualitätsbetonter, stärkereicher Silagen
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Agronomie und Standfestigkeit

DOUBLE 1 EGER

AUCH 2023 DEUTSCHLANDS NR. 1 IM MITTELSPÄTEN KÖRNERMAIS

2022

KORNERTRAG REL.
105%



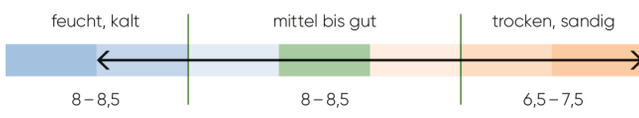
2023

KORNERTRAG REL.
106%



Quelle: LSV Körnermais mittelspät 2022; Bayern (n = 3); Baden-Württemberg (n = 4); Rheinland-Pfalz (n = 1); nur orthogonal geprüfte Sorten; 100 % = 118 dt/ha; Daten veröffentlicht im Internet; Daten 2023 siehe Diagramm am Seitenende.

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



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

SORTENEIGENSCHAFTEN

Kornotyp _____ Zahnmais
Kolbentyp _____ Flexkolben
Pflanzentyp _____ Qualitätstyp

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 _____ (niedrig – mittel) **4**
Stärkegehalt _____ (mittel – hoch) **6**
Stärkeverdaulichkeitsindex _____ (hoch) **7**

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