

# P7515

ca. S220 | ca. K210



Auch als **Öko\*** erhältlich

## Frühe Doppelnutzungshybride mit Zahnmaisgenetik

- Doppelnutzer mit hohen Erträgen – auch unter Trockenheit
- Sehr hohe Kornerträge
- Zahnmais mit sehr guter Jugendentwicklung
- Exzellenter pansenverdaulicher Stärkeertrag und letztlich weniger unverdaute Stärke im Kot

### SORTENEIGENSCHAFTEN

Kornart	Zahnmais
Kolbentyp	Fixkolben
Pflanzentyp	Qualitätstyp

### AGRONOMISCHES PROFIL

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

### ERTRAGSPROFIL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█

### Fütterung

Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
↳ davon pansenverdaulicher Stärkeertrag zum Erntezeitpunkt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
	← FLINT		DENT →						

### Biogas

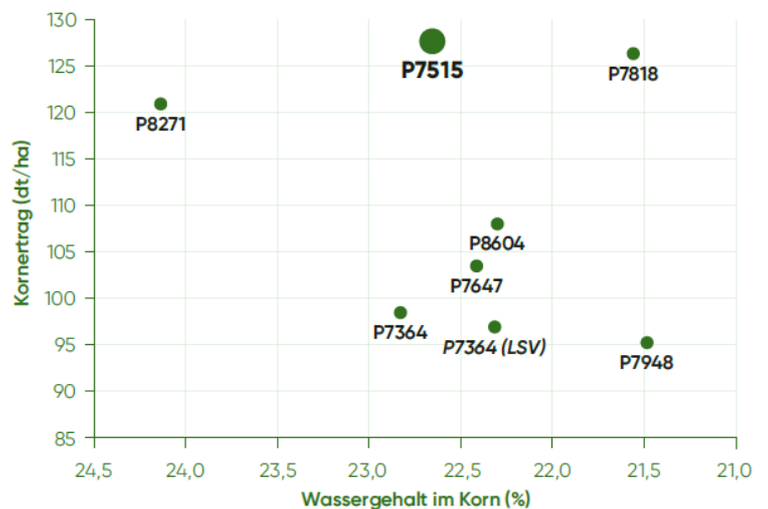
Biogasertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### Körnermais

Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

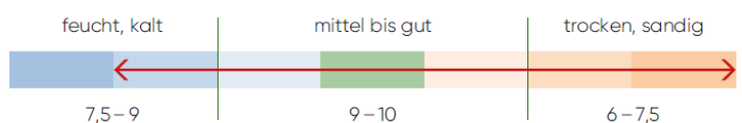
1 = sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut

### HÖCHSTER KORNERTRAG AM LSV-STANDORT VIPPEROW



Quelle: Pioneer 2022; Auftragsversuch am LSV-Standort Vipperow; 4 Wiederholungen; gleiches Aussat- und Erntedatum wie der LSV-Körnermais früh; Zum Vergleich P7364 (LSV) mit dem LSV-Ergebnis

### EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 6, Maximum: 11