



**PIONEER**

**P8329**

ca. S250 | K240



**P8329 – DAS PLUS IN JEDER SITUATION**



Höchste Umweltstabilität



Ausgezeichnete Ertragsstabilität

Auch als **Öko\*** erhältlich

**Ertragsstark und umweltstabil wie keine Zweite**

- Überzeugt mit hohen Erträgen unter allen Bedingungen
- Extrem hohe Trockenheitsverträglichkeit
- Ausgezeichnetes agronomisches Profil ohne Schwächen
- Hervorragende Jugendentwicklung und Kältetoleranz
- Hohe Energiedichte in der Silage
- Standfest mit sehr guten Druscheigenschaften



**SORTENEIGENSCHAFTEN**

**Korn**typ \_\_\_\_\_ Zahnmaisähnlich

**Kolben**typ \_\_\_\_\_ Flexkolben

**Pflanzen**typ \_\_\_\_\_ Qualitätstyp

**AGRONOMISCHES PROFIL**

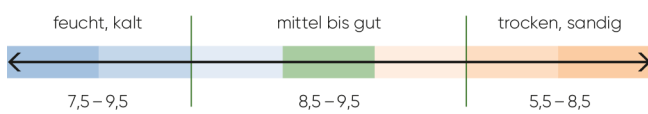
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Trockenstresstoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stay-Green	█	█	█	█	█	█	█	█	█

**LEISTUNGSPROFIL**

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

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

**EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE**



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m<sup>2</sup>): Minimum: 5,5; Maximum: 9,5

\*Kontrollstelle: DE-ÖKO-006