



PIONEER®

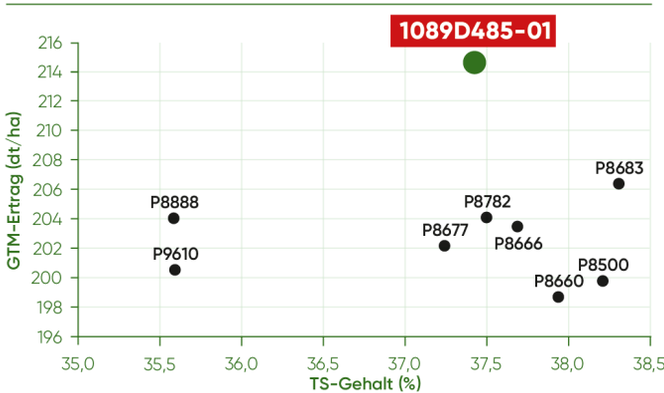
1089D485-01
ca. S270



Ertragsexplosion für Silo und Biogasanlage

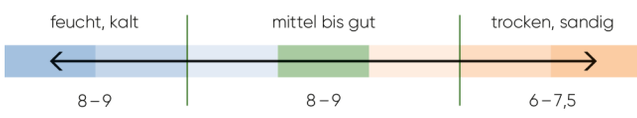
- Herausragende Ertragsleistungen hinsichtlich Trockenmasseertrag und Gasertrag
- Ausgezeichnete Energieerträge
- Agronomisch runde Sorte ohne Schwächen
- Sehr gute Wurzelgesundheit
- Gutes Stay-Green Verhalten
- Ausgezeichnete Kältestresstoleranz und Jugendentwicklung

ERTRAG DER ÜBERZEUGT



Quelle: Pioneer-Leistungsprüfungen 2021 – 2023; Silomais mittelspät; Deutschland; n = 31; verrechnet mit der BLUP-Methode

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



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

SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp _____ Zahnmaisähnlich
Kolbentyp _____ Fixkolben
Pflanzentyp _____ Masse & Qualität

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	█	█	█	█	█	█	█	█	█

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