

P8333

S250 | K250



Ertragsstabiler Masselieferant mit hervorragenden agronomischen Eigenschaften

- Hoher GTM-Ertrag bei sehr gutem Stay-Green
- Zuverlässig hohe Silomaiserträge auch unter Trockenheit
- Hoher Kornertrag
- Sehr gute Stängelfäule Toleranz (BSA-Note 2)

SORTENEIGENSCHAFTEN

Kornotyp	Zahnmaisähnlich
Kolbentyp	Fixkolben
Pflanzentyp	Massetyp

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

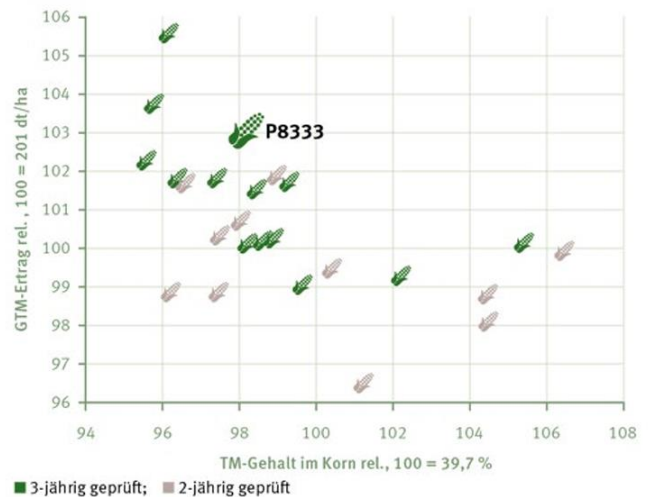
Biogasertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Körnermais

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

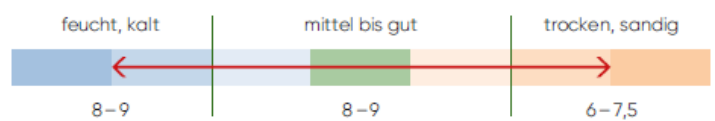
1 = sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut

LSV NORDRHEIN-WESTFALEN SILOMAIS MITTELFRÜH 2017 – 2019



Quelle: Landwirtschaftskammer NRW 2019; 3-jährig 15 Versuche, 2-jährig 9 Versuche

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 6; Maximum: 10