

P7948

S220 | K210



Doppelnutzungshybride mit sehr guter Agronomie

- Außergewöhnlich gute Kombination aus hohen Erträgen und früher Abreife
- Glänzt mit sehr hohen Stärkegehalten
- Hervorragende Jugendentwicklung und frühe Blüte
- Ertragsgarant für kühle Lagen

SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	Hartmaisähnlich
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

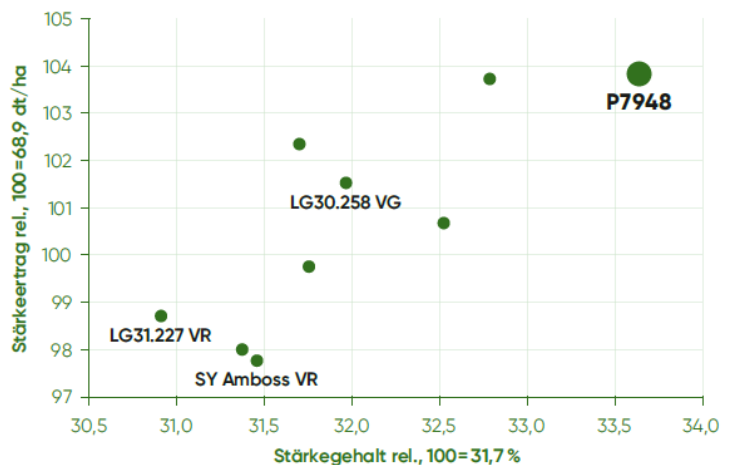
Biogasertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Körnermais

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

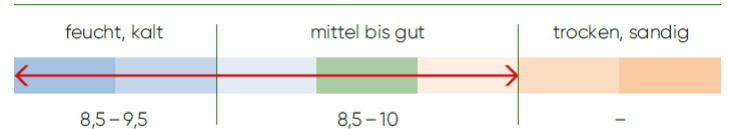
1 = sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut

HÖCHSTER STÄRKEERTRAG UND STÄRKEGEGHALT



Quelle: Pro-Corn 2021; zweijährige EU-Prüfung Silomais früh; 2020 – 2021; VR: Verrechnungssorte, VG: Vergleichssorte mittelfrüh, n=32

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 7; Maximum: 10,5