

ES DISCOVER



ca. S 240 ca. K 240

- Mittelfrüher, ertragsbetonter Silomais für hohe Trockenmasseleistung
- Verbindet hohes Ertragspotenzial mit guter Silagequalität
- Gute Jugendentwicklung und zügige Bestandsentwicklung
- Großrahmiger Sortentyp, gesund und standfest
- Durch hohe Masseleistung besonders für die Biogaserzeugung geeignet

MITTELFRÜHER DOPPELNUTZER MIT GUTER FUTTERQUALITÄT

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

	Sehr gering											Stark ausgeprägt		
Kornertrag	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7	●	●
TKG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	●	●
Anfälligkeit für Stängelfäule	●	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GTM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8	●	●
Verdaulichkeit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	●	●
Stärkegehalt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4	●	●
Biogasausbeute	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	●	●
Biogasertrag	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7	●	●
Pflanzenlänge	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8	●	●
Kälteempfindlichkeit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4	●	●
Neigung zu Bestockung	●	●	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Neigung zu Lager	●	●	●	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala



EMPFOHLENE BESTANDSDICHTE

Begrenzte Wasserversorgung – 8,3

Mittlere bis gute Wasserversorgung – 9,3

Gute bis sehr gute Wasserversorgung – 9,5

Angabe in Pflanzen/m²

- Korntyp** (Ha)
- Hybridform** Einfachhybride
- Kornreihen** 14-16
- Körner/Reihe** 29-31
- TKG** 330-350

HYBRIDPROFIL

Status: LSV geprüfte Sorte
Zulassung 2020: SVN

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben dienen nur zu Informationszwecken; erzielbare Ergebnisse können je nach landwirtschaftlichen und klimatischen Bedingungen sowie Anbautechniken variieren. Die Informationen zur Krankheitsresistenz gelten für Krankheiten oder Stämme, die derzeit in Deutschland bekannt sind. Juni 2024.