

# P8683

S260 | ca. K250



## Hochertragreicher Biomasselieferant mit hervorragenden agronomischen Eigenschaften

- Sehr hoher Gesamttrockenmasse- und Energieertrag
- Hervorragende Standfestigkeit während der gesamten Wachstumsperiode
- Großrahmige Pflanze mit sehr gutem Stay-Green
- Massetyp mit sehr gute Jugendentwicklung

### SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	Zahnmaisähnlich
Kolbentyp	Flexkolben
Pflanzentyp	Massetyp

### AGRONOMISCHES PROFIL

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

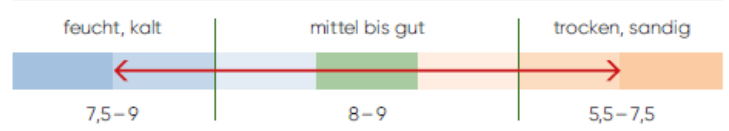
### ERTRAGSPROFIL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
<b>Fütterung</b>									
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
↳ davon pansenverdaulicher Stärkeertrag zum Erntezeitpunkt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
	← FLINT		DENT →						
<b>Biogas</b>									
Biogasertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
<b>Körnermais</b>									
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: 10