

SUSANN S 260, K 280

Super im Silo! Super im Korn! Super SUSANN!



Vorteile:

- Siloertrag, Stärkeertrag und Kornertrag
- sehr blattgesund gegenüber HTR und Fusarium und absolut standfest
- maximales Kolbenpotenzial dank extrem vieler Kornreihen

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SUSANN S 260, K 280

Super im Silo! Super im Korn! Super SUSANN!

Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Ha(Za)

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

Körnermais:

Körnermais	Niedrige DON-Gehalte
Kornertrag	
Druschfähigkeit	

SUSANN S 260, K 280

Super im Silo! Super im Korn! Super SUSANN!

Abreifedynamik:

> 32 % H2O



< 32 % H2O



SUSANN S 260, K 280

Super im Silo! Super im Korn! Super SUSANN!

Nutzungsschwerpunkte:

SM	Doppelnutzungsmais
KM	Bei der Verwendung als Körnermais zählt die gute Gesundheit besonders!

Bodeneignung:

Bodeneignung	feucht / kalt~deutlich warm / trocken
Beschreibung der Bodeneignung	Vorzüglichkeit auf wärmeren Standorten

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silomais: 8-9,5 Pfl/m ² Körnermais; 7-9 Pfl/m ²
Herbizid-Toleranz	keine Unverträglichkeit mit den gängigen Mitteln bekannt
Ernteflexibilität Silomais	3 Wochen

SUSANN S 260, K 280

Super im Silo! Super im Korn! Super SUSANN!

Unterschiedliche Kolbenausprägung, abhg. vom Anbauland

