DEBIX S ca. 270 / K ca. 250

flexibel – ertragreich – universell



Vorteile:

- **Silo:** hoher Biomasseertrag mit gutem Qualitätsprofil; hoher Stärke- und Energiegehalt für Futterrationen mit hohem Grasanteil
- perfekt für die Biogasprodutktion aufgrund hoher Gasausbeute und guter Ertragsperformance
- hoher Kornertrag sowie gutes Dry-Down Verhalten
- Korn: hoher Kornertrag, schöne Kolbenfüllung, zügiges Dry-Down
- exzellente Jugendentwicklung

Anbau:

Aufgrund der exzellenten Jugendentwicklung kann die Aussaat auch auf kalten bzw. zu Staunässe neigenden Standorten erfolgen.

Reifespreizung erlaubt langes Erntefenster mit immer noch grüner Restpflanze.

Kurzprofil:

	= sehr niedrig/früh/kurz,	++++ = sehr hoch/spät/lan
Pflanzenlänge	5	
GTM-Ertrag		8
Energieertrag	6	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	4	
Stärkegehalt	5	
Kornertrag		8
Jugendentwicklung		7



DEBIX S ca. 270 / K ca. 250

flexibel – ertragreich – universell

ı	Pflanze:			

Hybridtyp Einfach-Hybride

Korntyp Ha/Za

Wachstum:

Pflanzenlänge 5

Jugendentwicklung 7

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag

Energieertrag

Stärkegehalt

Verdaulichkeit Gesamtpflanze

Körnermais:

Kornertrag 8





flexibel – ertragreich – universell

Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte Mehrfachnutzer: Silo, Korn, Gas

Bodeneignung:

Bodeneignung sehr feucht / kalt~deutlich warm / trocken

Beschreibung der Bodeneignung Silo: 8,5-9,5

Korn: 8-9

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften

berücksichtigen)

Silo: 8,5 - 9,5 Pfl(m² Korn: 8-9 Pfl/m²

Ernteflexibiliät Silomais

langes Erntefenster





DEBIX S ca. 270 / K ca. 250

flexibel – ertragreich – universell

DEBIX: Top leistung in Silo und Korn

DEBIX: top Leistung in Silo und Korn



Doppelnutzungstypen 4 Orte, Silo und Korn früh + mfr

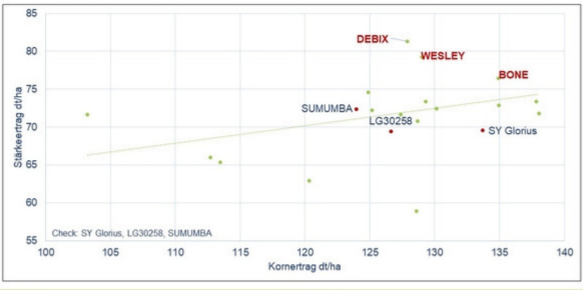


DEBIX: Top leistung in Silo und Korn

DEBIX: top Leistung in Silo und Korn



Doppelnutzungstypen 4 Orte, Silo und Korn früh + mfr



14.07.2022 Maisaussast 2023 39





flexibel – ertragreich – universell

