

ALABAMA ca. S 230, ca. K 230

Ertragssicherer Mehrfachnutzer für alle Eventualitäten



Vorteile:

- hochertragreicher Mehrfachnutzer
- zügige Jugendentwicklung, sehr gute Standfestigkeit
- kolbenbetonter eher kompakter Pflanzentyp mit niedrigem Kolbenansatz und normaler Blüte

Anbau:

Mehrfachnutzer für energiereiches Grundfutter, Biogas sowie Körnermais/CCM mit niedriger Restfeuchte hohe Stärkegehalte, gute Verdaulichkeit der Restpflanze, ordentliche Biogasausbeute und gute Energiegehalte gutes Stay Green-Verhalten: Flexibilität bei der Ernte, längeres Erntefenster
ALABAMA liefert Siloertrag auch auf kritischen Standorten.

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	7	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	8	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	4	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	5	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	6	█	█	
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	6	█	█	

ALABAMA ca. S 230, ca. K 230

Ertragsreicher Mehrfachnutzer für alle Eventualitäten

Pflanze:

Hybridtyp	Drei-Wege-Hybride
weibliche Blüte	5
Kornotyp	Zwischentyp Ha/(Za)

Wachstum:

Pflanzenlänge	7
Jugendentwicklung	6
Stresstoleranz	7
Staygreen	6

Gesundheit :

Standfestigkeit	6
Stängelfäule	5
Kolbenfusarium	6
Helm. turcicum	4

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	8
Biogasertrag	7
Energieertrag	7
Stärkeertrag	7
Energiedichte	7
Stärkegehalt	5
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	4

ALABAMA ca. S 230, ca. K 230

Ertragsreicher Mehrfachnutzer für alle Eventualitäten

Körnermais:



Abreifedynamik:



Abreifedynamik Zügige Körnerreife mit Stay-Green der Restpflanze

ALABAMA ca. S 230, ca. K 230

Ertragsreicher Mehrfachnutzer für alle Eventualitäten

Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte	Silomais für Fütterung und Biogas sowie Körnermais, als Marktfrucht sowie für CCM-Nutzung
----------------------	---

Bodeneignung:

Bodeneignung	Breite Standorteignung: ALABAMA liefert Ertrag auch auf kritischen Standorten.
--------------	--

Bodeneignung	deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken
--------------	--

Beschreibung der Bodeneignung	
-------------------------------	--

- ALABAMA ist für feuchte und kalte, als auch für trockene und warme Standorte bestens geeignet
- Insbesondere auch auf Stressstandorten zeigt ALABAMA überzeugende Erträge im Silo-, als auch im Körnermais

Bestandesdichte:

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	
--	--

Silomais: 9 - 10 Pfl./m ²
Körnermais: 9 - 10 Pfl./m ²

ALABAMA ca. S 230, ca. K 230

Ertragssicherer Mehrfachnutzer für alle Eventualitäten
