

ALABAMA ca. S 230, ca. K 230

Ertragssicherer Mehrfachnutzer für alle Eventualitäten



Vorteile:

- hochertragreicher Mehrfachnutzer für energiereiches Grundfutter, Biogas sowie Körnermais und CCM
- 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						6			
GTM-Ertrag								8	
Energieertrag							7		
Stärkeertrag							7		
Verdaulichkeit Gesamtpflanze				4					
Stärkegehalt					5				
Kornertrag							7		
Jugendentwicklung							7		
Standfestigkeit						6			

ALABAMA ca. S 230, ca. K 230

Ertragssicherer Mehrfachnutzer für alle Eventualitäten

Pflanze:									
Hybridtyp	Drei-Wege-Hybride								
weibliche Blüte					5				
Korntyp	Zwischentyp Ha/(Za)								

Wachstum:									
Pflanzenlänge						6			
Jugendentwicklung							7		
Stresstoleranz							7		
Staygreen						6			

Gesundheit :									
Standfestigkeit						6			
Stängelfäule					5				
Kolbenfusarium						6			
Helm. turcicum				4					

Ertragsparameter Silomais:									
GTM-Ertrag								8	
Biogasertrag						6			
Energieertrag							7		
Stärkeertrag							7		
Energiedichte							7		
Stärkegehalt					5				
Verdaulichkeit Gesamtpflanze				4					

ALABAMA

ca. S 230, ca. K 230

Ertragssicherer Mehrfachnutzer für alle Eventualitäten

Körnermais:

Kornertrag							7		
Druschfähigkeit							7		

Abreifedynamik:

> 32 % H2O					5				
< 32 % H2O						6			

Abreifedynamik	Zügige Körnerreife mit Stay-Green der Restpflanze
----------------	---

ALABAMA ca. S 230, ca. K 230

Ertragssicherer 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./m² Körnermais: 9 - 10 Pfl./m²

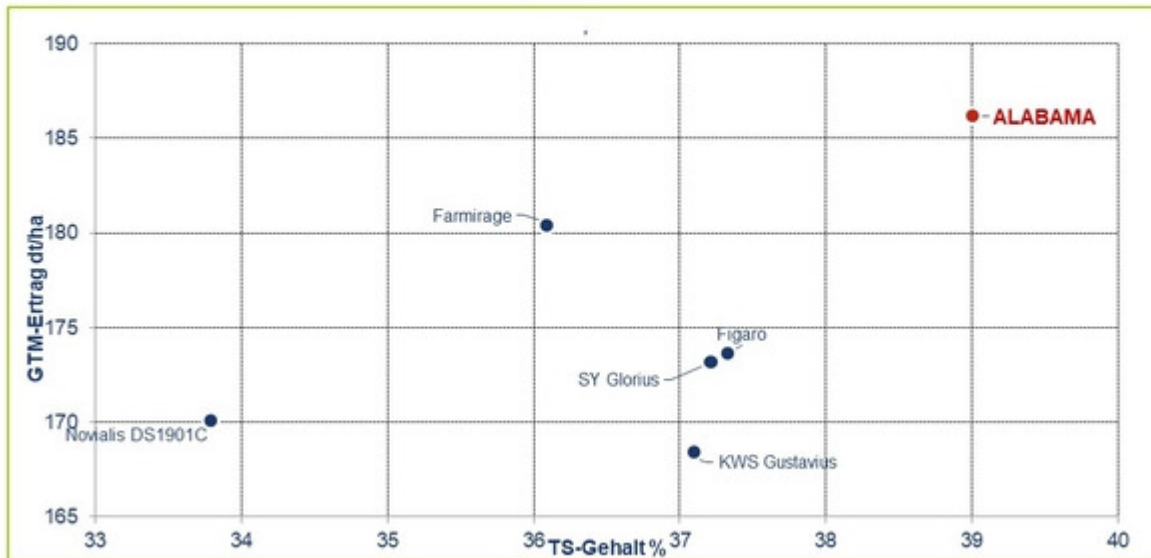
ALABAMA ca. S 230, ca. K 230

Ertragssicherer Mehrfachnutzer für alle Eventualitäten

ALABAMA: Interne Vorprüfungsergebnisse 2022



Segment: **Silomais** mittelrüh bis mittelspät, 7 Orte



20.07.2023

Maisaussa 2024

36