ALABAMA ca. \$ 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:

| Gesulialiert. | |
|-----------------|---|
| 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





ALABAMA ca. \$ 230, ca. K 230

Ertragssicherer Mehrfachnutzer für alle Eventualitäten

| r | I | utz | un | a | SS | ch | w | er | ่อเ | ın | kte: | |
|---|---|-----|----|----|----|----|---|----|-----|----|------|--|
| - | - | | | 30 | | | | | | | | |

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



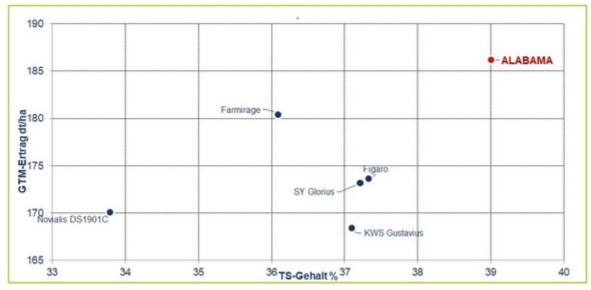
ALABAMA ca. \$ 230, ca. K 230

Ertragssicherer Mehrfachnutzer für alle Eventualitäten

ALABAMA: Interne Vorprüfungsergebnisse 2022



Segment: Silomais mittelrüh bis mittelspät, 7 Orte



20 07 2023 Maissussast 2024 33

