



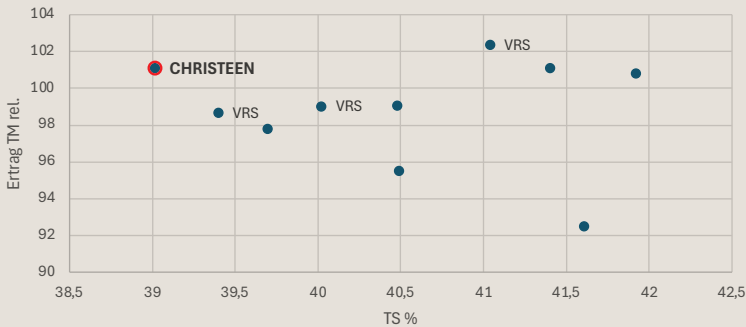
CHRISTEEN ca. S 220 / ca. K 220

Kombiniert Ertrag mit hochverdaulicher Faser!

Hochverdaulicher Silomais

- Sehr hohe Trockenmasse- und Energieerträge
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Gute Jugendentwicklung, standfest

AGRAVIS Silomais früh 2024, Mittelwerte Schneiderkrug, Klein Berßen, Misselwarden



VRS: Wesley, SY Liberty, RGT Exxon
Quelle: AGRAVIS

| Leistungen Silomais | gering | sehr hoch |
|----------------------------|--------|-----------|
| GTM-Ertrag | | ● |
| Energieertrag | | ● |
| Stärkeertrag | | ● |
| Stärkegehalt | ● | |
| Restpflanzenverdaulichkeit | | ● |
| Biogaseignung | | ● |

| Leistungen Körnermais | gering | sehr hoch |
|-----------------------|--------|-----------|
| Kornertrag | | ● |
| Marktleistung | | ● |
| Druschfähigkeit | | ● |

| Feldeigenschaften | gering | sehr hoch |
|-------------------|--------|-----------|
| Jugendentwicklung | | ● |
| Standfestigkeit | | ● |
| Fusariumtoleranz* | | |
| Trockentoleranz | | ● |

| Blühzeitpunkt ♀ | früh | mittel | spät |
|-------------------------|------|--------|------|
| im entspr. Reifesegment | | ● | |

* wird derzeit geprüft

AGRAVIS-Einstufung

Empfohlene Aussaatstärke

| Wasser- versorgung | Bodenart | Körner/m ² | |
|-----------------------|----------|-----------------------|------------|
| | | Silomais | Körnermais |
| schlecht | leicht | 8,5–9,5 | 7,5–8,5 |
| gut | schwer | 10–11 | 9–10 |