

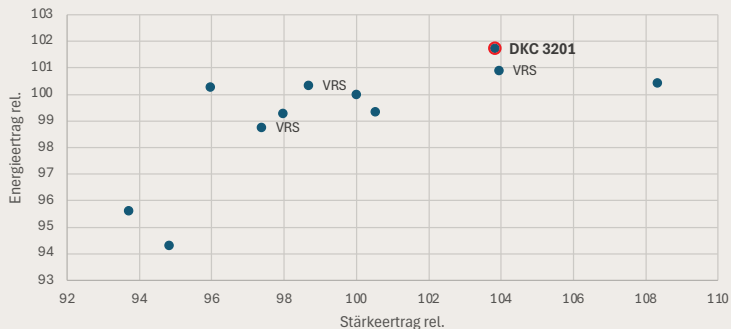
DKC 3201 ca. S 220 | ca. K 220

Der zuverlässige Mehrfachnutzer!

Robuster Dreifachnutzer mit Qualität

- Vereint TM-Erträge mit Restpflanzenverdaulichkeit
- Überzeugende Biogasausbeute und -erträge
- Robust und ertragsstabil

AGRAVIS Silomais früh 2024, Mittelwerte Klein Berßen, Schneiderkrug, 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 | | ● | |

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 |