

Higreen (Grünschnittroggen)

- ✓ Besonders zügige Massebildung zu Vegetationsbeginn (BSA-Bestnote!)
- ✓ Deutlich verbesserte Standfestigkeit gegenüber Marktstandard

	gering	mittel	hoch
Massebildung zu Vegetationsbeginn	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Pflanzenlänge	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Lagerneigung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Trockenmasseertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Trockensubstanzgehalt bei Ernte	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Quelle: BSA 2025

Anbauhinweise für Grünschnittroggen

Ertragspotenzial liegt im Bereich 40-60 dt/TM pro ha;
Nachbau von Mais möglich

N-Düngung:

Frühjahr 80-120 kg/ha

Bestandesführung:

Herbizidmaßnahme im Herbst nur bei sehr hohem Unkrautdruck,
Fungizide nicht notwendig

Ernte:

EC 49 (Ährenschieben), optimales Verhältnis zwischen maximalem
TM-Ertrag und ausreichender Verdaulichkeit; Verwertung in der
Rinderfütterung oder in der Biogasanlage

Saatzeitpunkt / Saatstärke

