

GRÜNSCHNITTROGGEN (*Secale cereale*)

Turbogreen



Erträge zum Abheben!

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Turbogreen - eine Sorte mit SAFER-Genetik• Hohe Winterzwischenfruchterträge• Starke Bestockung im Herbst, schnelle Bodenbedeckung• Spätsaatverträglich und früh räumend• Massenwachstum unabhängig von Boden und Klima• Gute Resistenzen gegenüber Mehltau• Turbogreen zeigt seine Stärken je später und ungünstiger Aussaatzeitpunkt- und bedingungen sind.
Aussaattermin	Anfang September bis Anfang November
Saatmenge	Frühe Aussaat: 350-400 keimfähige Körner/m ² Späte Aussaat: 450-500 keimfähige Körner/m ²
Saattiefe	1-2 cm
Reihenabstand	12-15 cm; wie bei Körnergetreide
N-Düngung	Herbst: 30-40 kg N/ha zur Gewährleistung einer guten Vorwinterentwicklung Frühjahr: 100-150 kg N/ha möglichst früh N-Düngung prinzipiell auch in Form von Gülle möglich
Grunddüngung	Entsprechend Bodenvorrat und Entzug
Pflanzenschutz	In der Regel nicht notwendig
Ernte	Silierung: Ende April – Anfang Mai zu Beginn Ährenschieben (BBCH 51) GPS: Ende Mai – Anfang/Mitte Juni ab beginnender Teigreife (BBCH 83)
Ertragspotenzial	<u>Grünschnittroggen:</u> 40-80 dt TM/ha, bei ausreichender Wasserversorgung Methanertrag pro ha: ca. 1.300-1.700 m ³ Methan/ha <u>Ganzpflanzensilage:</u> 110-140 dt TM/ha, bei ausreichender Wasserversorgung Methanertrag pro ha: ca. 2.900-4.500 m ³ Methan/ha

Alle Angaben wurden nach bestem Wissen unter Berücksichtigung von Versuchsergebnissen und Beobachtungen erstellt. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.