

Ertragreicher Grünschnittroggen mit verbesserter Standfestigkeit



Vorteile:

- **LUNATOR** liefert hohe Trockenmasseerträge zum frühen Schnitttermin vor der Maisaussaat in hervorragender Qualität
- Herausragend schnelle Bodendeckung nach der Herbstaussaat ermöglicht die Bindung von verbleibenden Nährstoffen im Oberboden und deren Schutz vor Verlagerung in tiefere Bodenschichten
- Das kräftige Wurzelsystem und der massige oberirdische Wuchs schützen vor Wind- und Wassererosionen und fördern die Bodenfruchtbarkeit
- Durch seine besondere Vitalität entwickelt **LUNATOR** selbst bei Spätsaaten und ungünstigen Aussaatbedingungen noch kräftige Bestände
- Geringe Lagerneigung für sauberes Mähen und minimale Verschmutzung des Erntegutes durch Erdanhaftungen für sehr gute Silagequalitäten

Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Trockenmasseertrag		6
Trockensubstanzgehalt bei Ernte	4	
Massebildung nach Vegetationsbeginn		6
Standfestigkeit		6
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe		5

Winterroggen

LUNATOR

Ertragreicher Grünschnittroggen mit verbesserter Standfestigkeit

Nutzung:

Eignung zur Biogas- / Futternutzung
Gründüngung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	+
Raps	+
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	+
Intensivkulturen	+
Leguminosen	+

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	7
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	7
Humusaufbau	7
Kälte- und Frostresistenz	9
Trockentoleranz	5

Wurzeltyp	Büschelwurzel
-----------	---------------

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	Zwischenfrucht: ca. 200 Kö/m ² ; Futternutzung: frühe Saat ca. 250 Kö/m ² , mittlere Saat ca. 320 Kö/m ² , späte Saat ca. 400 Kö/m ²
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	Anfang September bis Ende Oktober - Standort berücksichtigen!
Düngung	40 - 100 kg N/ha
Pflanzenschutz	Bei Grünschnittnutzung in der Regel kein Bedarf an Herbizid- und Fungizidmaßnahmen. Wachstumsregler bei Bedarf im Schossen.
Aussaatverfahren	Drillsaaten sichern hohe Feldaufgänge
Ernte	Aus Schwad, bei etwa 18 % TS-Gehalt.

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 20.09.2018 / 15.00