Winterroggen

TRAKTOR

Moderner Grünschnittroggen für Biomasse und Erosionsschutz



Vorteile:

- Höchstleistungen im Trockenmasseertrag sind durch die hervorragende Vitalität von TRAKTOR möglich
- Die hohe Bestockungsleistung und intensive Bodenbedeckung im Herbst bieten gute Unkrautunterdrückung und Schutz vor Wind- und Wassererosionen
- Auswaschungsgefährdete Nährstoffe werden in der oberen Bodenschicht gehalten und das Grundwasser wird geschützt
- TRAKTOR erreicht im zeitigen Frühjahr die Schnittreife als zusätzlicher Futter- und Biomasselieferant vor Mais
- Auch als Gründünger in humuszehrenden Fruchtfolgen liefert TRAKTOR zuverlässig hohe organische Gaben für die Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit

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

| | schlecht / früh / kurz / gering | gut / spät / lang / hoch |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Trockenmasseertrag | | |
| Trockensubstanzgehalt bei Ernte | | |
| Rohproteingehalt | | |
| Massebildung nach Vegetationsbeginn | | |
| Standfestigkeit | | |
| Pflanzenlänge / Bestandeshöhe | | |

Version: 12.10.2018 / 15.00

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,



Winterroggen

TRAKTOR

Moderner Grünschnittroggen für Biomasse und Erosionsschutz

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 | | |
| Erosionsschutz | | |
| Wasserschutz / Stickstoffkonservierung | | |
| Humusaufbau | | |
| Kälte- und Frostresistenz | | |
| Trockentoleranz | | |
| 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: 12.10.2018 / 15.00

