Winterroggen

PROTECTOR

Deutschlands führender Grünschnittroggen



Vorteile:

- Langjährig Platz 1 in der deutschen Wertprüfung
- Ideal für frühe, energiereiche und ertragsstarke Schnittnutzung als Silage für Biogas oder in der Rinderfütterung
- Der frühe Erntetermin macht **PROTECTOR** zu einer hervorragenden Vorfrucht zu Silomais besonders auf Standorten mit guter Wasserversorgung und wüchsiger Frühjahrswitterung
- Die kraftvolle Anfangsentwicklung ermöglicht vergleichsweise geringe Saatstärken, eine frühe Bestellung der Folgefrucht und besten Schutz vor N-Auswaschung
- PROTECTOR wächst auch noch bei Temperaturen, bei denen andere Roggensorten ihr Wachstum längst eingestellt haben
- Die hohe Bestockungsleistung und intensive Bodenbedeckung im Herbst bieten gute Unkrautunterdrückung und sicheren Erosionsschutz
- Das stetige N\u00e4hrstoffaneignungsverm\u00f6gen erm\u00f6glicht den effizienten Einsatz von organischer D\u00fcngung (G\u00fclle oder G\u00e4rreste)

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 / 23.00

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,



Winterroggen

PROTECTOR

Deutschlands führender Grünschnittroggen

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/m²; Futternutzung: frühe Saat ca. 250 Kö/m², mittlere Saat ca. 320 Kö/m², späte Saat ca. 400 Kö/m²
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	Anfang September bis Ende Oktober - Standort berücksichtigen!
Düngung	40 - 100 kg N/ha
Pflanzenschutz	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 / 23.00

