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)



Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 26.07.2022 / 24.00





Winterroggen

PROTECTOR

Deutschlands führender Grünschnittroggen

Nutzung:

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

Fruchtfolgeeignung:

	+ geeignet / + + besonders em	pfohlen
Mais		++
Getreide		+
Raps		+
Zuckerrüben		+
Kartoffeln		+
Intensivkulture	n	+
Leguminosen		+

Agronomische Merkmale:

Unkrautunterdrückung

Erosionsschutz

Wasserschutz / Stickstoffkonservierung

Humusaufbau

Kälte- und Frostresistenz

Trockentoleranz

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

7

8

Wasserschutz / Stickstoffkonservierung

7

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: 26.07.2022 / 24.00



