

Rauhafer

XEREX

Zur Futternutzung oder Gründüngung



Vorteile:

- Rauhafer zur Gründüngung oder zur Futterproduktion
- Spätsaatverträglich durch schnelle Anfangsentwicklung und frühe Reife
- Hervorragende Bodenbedeckung fördert die Bodengare und ermöglicht eine effiziente Unkrautunterdrückung
- Die Büschelwurzeln vermindern Nährstoffverlagerungen in tiefere Bodenschichten
- Friert sicher ab - Mulchauflage dient als Erosionsschutz nach dem Winter
- Einfache Beerntbarkeit durch hohe Standfestigkeit von XEREX

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 04.10.2018 / 6.00



P. H. PETERSEN
SAATZUCHT LUNDSGAARD

Streichmühler Str. 8a
24977 Grundhof
Tel: +49 - 4636 - 89 0
E-Mail: service@phpetersen.com



Rauhafer

XEREX

Zur Futternutzung oder Gründüngung

Nutzung:

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

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	7
Erosionsschutz	7
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	6
Humusaufbau	5
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	7

Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	Erosionsschutz: 25 - 50 kg/ha, Biomasseproduktion: 50 - 125 kg/ha
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	Juli bis September - Standort berücksichtigen!
Düngung	30 - 60 kg N/ha im Zwischenfruchtanbau, 60 - 120 kg N/ha bei hauptfruchtmaßiger Biomasseproduktion
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat wird empfohlen

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 04.10.2018 / 6.00