

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

## Rauhafer

# XEREX

## Zur Futternutzung oder Gründüngung

### Nutzung:

Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
Gründüngung  
Eignung zur Biogas- / Futternutzung  
Greeningfähig als Mischungskomponente

### 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
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 hauptfruchtmäßiger Biomasseproduktion
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat wird empfohlen