

Rauhafer

# O TEX

Zwischenfrucht mit starker Anfangsentwicklung



## Vorteile:

- Flexibel einsetzbar - zur Gründüngung und zur Futterproduktion
- Rasche Bodenbedeckung und Unkrautunterdrückung
- Zusätzliche organische Substanz zur Aktivierung nützlicher Mikroorganismen
- Intensive Durchwurzelung fördert die Bodenfruchtbarkeit und schützt vor Erosionen
- Gute Stabilität für eine einfache Ernte stehender Bestände
- **O TEX** friert über Winter sicher ab
- Optimal in Fruchtfolgen mit Mais, Raps und Kartoffel

**In Mischungen enthalten:** V-Max® GRANOLEG, V-Max® GRANOPUR

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Massebildung im Anfang	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Bodenbedeckung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Standfestigkeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Trockenmasseertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

## Rauhafer

# O TEX

## Zwischenfrucht mit starker Anfangsentwicklung

### 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	
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