



## Vorteile:

- Zur Biomassegewinnung nach der GPS- oder einer frühen Getreideernte mit einer Schnittnutzung vor Winter
- Erhöhte Anbausicherheit durch eine ausgewogene Zusammensetzung verschiedener Getreidekomponenten
- Erhaltung der Bodengare über Sommer
- **V-Max® GRANOPUR** ist als reine Getreidemischung auch sehr gut für Kartoffelfruchtfolgen geeignet
- Ertragspotential: 65 - 80 dt TM/ha

## Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	26 % Rauhafer OTEX
Gew.-%	25 % Sommerhafer
	26 % Sommerroggen OVID
	23 % Sommertriticale

ohne Kreuziferen, ohne Leguminosen, abfrierend



## Nutzung:

Eignung zur Biogas- / Futternutzung  
Humusaufbau  
Erosionsschutz

## Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

## Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	6
Erosionsschutz	5
Humusaufbau	5
Kälte- und Frostresistenz	2
Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm

## Anbau:



## ... GPS-Nutzung vor Winter

Empfohlene Aussaatstärke	130 - 150 kg/ha
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	Ende März bis Ende Mai oder Anfang Juli bis Anfang August - Standort berücksichtigen!
Düngung	Eine Startgabe zur Förderung der Anfangsentwicklung wird empfohlen. Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 %
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat
Ernte	Aus stehendem Bestand zur Teigreife
Erntetermin	Juni - Juli bei Frühlingsaussaat, Oktober - November bei Sommeraussaat