

GRANOPUR

... GPS-Nutzung vor Winter



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

ohne Kreuzifere, ohne Leguminosen, abfrierend

GRANOPUR

... GPS-Nutzung vor Winter



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	
Erosionsschutz	
Humusaufbau	
Kälte- und Frostresistenz	
Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm

Anbau:

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

GRANOPUR

... GPS-Nutzung vor Winter



AUM Richtlinien

Bundesland	Programm	Bereich	Richtlinie
Der Sorte GRANOPUR sind keine AUM Richtlinien zugeordnet.			