

# GRANOLEG

... GPS-Nutzung vor Winter mit Leguminosen



### Vorteile:

- Zur Biomassegewinnung nach der GPS- oder einer frühen Getreideernte mit einer Schnittnutzung vor Winter
- **V-Max® GRANOLEG** liefert durch die Sommerfuttererbse zusätzlichen Stickstoff für Stressstandorte und hält den Bestand länger grün (optimiertes Erntezeitfenster)
- Erhöhte Anbausicherheit durch ausgewogene Zusammensetzung verschiedener Getreidekomponenten
- Gute Beschattung fördert die Bodengare und erhält das Bodenleben
- Ertragspotential: 75 - 80 dt TM/ha

### Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Gew.-%	16 % Rauhafer PRATEX
	19 % Sommerfuttererbse
	32 % Sommerhafer
	18 % Sommerroggen OVID
	15 % Sommertriticale

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, abfrierend



### Nutzung:

Eignung zur Biogas- / Futternutzung  
Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Stickstoffanreicherung  
Mulchsaat

### 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: 4 Samen-%, 19 Gewichts-%
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

# GRANOLEG

... GPS-Nutzung vor Winter mit Leguminosen



## AUM Richtlinien

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