

**%** ab 10 Sack -2,50 Euro  
ab 20 Sack -5,00 Euro

## Greening-Mischungen 2022

	Aussaat*	€ /netto*	Menge
<b>SG Schnellgrün RAS</b> Leindotter, Senf, Kresse, Alexklee, Sparriger Klee, Phacelia, Öllein, Sommerraps	10 kg / ha	33,- / ha	
<b>Wasserschutz IAS</b> Leindotter, Ramtillkraut, Alexklee, Sparriger Klee, Phacelia, Winterraps, Winterrübsen, Tiefenrettich, Ölrettich, Inkarnatklee, Markstammkohl, Öllein	10 kg / ha	33,- / ha	
<b>Legumix Premium</b> Phacelia, Ramtillkraut, Alexklee, Perserklee, Bockshornklee, Sparriger Klee, Öllein, Sommerwicken, Seradella, Sonnenblumen	15 kg / ha	49,- / ha	
<b>Bodenbrecher Premium</b> Phacelia, Ramtillkraut, Alexklee, Bockshornklee, Sparriger Klee, Sommerwicken, Seradella, Kresse Sonnenblumen, Leindotter, Ölrettich, Tiefenrettich, Senf, Öllein	15 kg / ha	49,- / ha	
<b>KaRü Premium</b> Nematodenresistenter Ölrettich, Lein, Ramtillkraut, Alexandrinerklee, Sparriger Klee	15 kg / ha	49,- / ha	
<b>RapsTop AS</b> Ramtillkraut, Alexandrinerklee, Sparriger Klee, Phacelia, Öllein	10 kg / ha	39,- / ha	
<b>Landsberger Spezial Plus (20kg Sack)</b> Welsches Weidelgras, Inkarnatklee, Rotklee, Winterwicke, Weissklee, Perserklee	30-40 kg / ha	3,00 / kg ausgeschlossen von Rabattaktion	

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

\*1 Sack = 1 ha  
\*Alle Preise + 7 % MWST + Facht & freibleibend!

\*Alle Mischungen bieten guten Schutz gegen Erosion, verbessern die Bodenfruchtbarkeit, speichern Nährstoffe, verbessern die Bodenstruktur und vermehren die Bodenlebewesen. Aussaatmengen bei Spätsaaten und schwierigen Bedingungen zwischen 10-50% erhöhen. Wenn Mischungen gestreut werden empfehlen wir 50-100% mehr Saatgut.

ausgefüllt absenden an 

**Fruchtbarkeit steigern!**

Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

## KaRü Premium

### Unsere Empfehlung für Rüben + Kartoffel Fruchtfolgen

#### Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 5

Leguminosen Anteil Samen: ca. 17%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Ölrettich, nematodenresistent	40%	18%
Lein	25%	20%
Ramtillkraut	25%	44%
Alexandrinerklee	5%	9%
Sparriger Klee	5%	8%



#### Aussaatzeitpunkt:



#### Einsatzmenge:

15 kg / ha = 1 Sack

Bei Streuen Aussaatmenge erhöhen!

#### Einsatz:



#### Was zeichnet diese Mischung aus:

- Mischung für Kartoffel und Rübenfruchtfolgen, deshalb nur wenige Arten!
- Nur neutrale Komponenten
- Sehr gute Bodendurchwurzelung
- Guter Schutz gegen Erosion



**METZ-Fazit!**

Bewährte Mischung für Rüben und Kartoffel-fruchtfolgen. Hier gehen Sie auf "Nummer Sicher" mit nur wenigen neu-tralen Komponenten. Nemathoden be-kämpft der Ölrettich.



**FAKT E1.2+F1  
GEPRÜFT**

**Fruchtbarkeit steigern!**  
Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

## SG Schnellgrün RAS

Unsere Empfehlung für Mais + Getreidefruchtfolgen

### Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 8  
Leguminosen Anteil Samen: ca. 18%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Kresse	15%	19%
Leindotter	15%	34%
Öllein	15%	5%
Phacelia	5%	7%
Senf	15%	6%
Sommerfutterraps	15%	11%
Alexandrinerklee	10%	10%
Sparriger Klee	10%	8%



### Aussaatzeitpunkt:



### Einsatzmenge:

10 kg / ha = 1 Sack  
Bei Streuen Aussaatmenge erhöhen!

### Einsatz:



### Was zeichnet diese Mischung aus:

- Gute Bodendurchwurzelung
- Blühstarke Mischung
- Auch für Rote Gebiete geeignet
- Guter Schutz gegen Erosion
- Gut für Mulchsaat im Frühjahr geeignet



**METZ-Fazit!**

Diese Mischung wird gerne genommen, da sie sicher in der Bodenbedeckung ist und ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis hat. Ideal auch für spätere Saaten, da kein Ramtil dabei ist.



**FAKT E1.2+F1  
GEPRÜFT**



**Fruchtbarkeit steigern!**  
Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

# WRMG Wasserschutz IAS

## Unsere Empfehlung für Mais + Getreidefruchtfolgen

### Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 12  
Leguminosen Anteil Samen: ca. 14%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Leindotter	10%	20%
Marktstammkohl	5%	12,5%
Öllein	10%	2,5%
Ölrettich	5%	2,5%
Phacelia	5%	6%
Ramtillkraut	10%	10%
Tiefenrettich	5%	2,5%
Winterfutterraps	15%	15%
Winterrübe	15%	15%
Alexandrinerklee	5%	5%
Inkarnatklee	10%	4%
Sparriger Klee	5%	5%



### Aussaatzeitpunkt:



### Einsatzmenge:

10 kg / ha = 1 Sack - Bei Streuen Aussaatmenge erhöhen!

### Einsatz:



### Was zeichnet diese Mischung aus:

- zu 45% winterhart, verhindert N-Verluste im Winter
- Guter Schutz gegen Erosion und gut für Mulchsaat im Frühjahr
- Sehr gute Bodendurchwurzelung
- Auch für Rote Gebiete geeignet



### METZ-Fazit!

Mischung für Kenner + Könner. Winterharte Bestandteile halten Nährstoffe fest, verhindern Erosion auch noch im Frühjahr und liefern der Kultur Nährstoffe im Frühjahr. Sehr guter Mulch!



**ARTENREICHE MISCHUNG**



**FAKT E1.2+F1 GEPRÜFT**

**Fruchtbarkeit steigern!**  
Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

# Raps Top AS

## Unsere Empfehlung für alle Fruchtfolgen

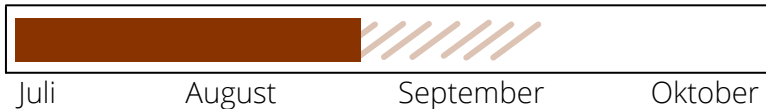
### Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 5  
Leguminosen Anteil Samen: ca. 23%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Öllein	30%	12%
Phacelia	18%	28%
Ramtillkraut	30%	37%
Alexandrinerklee	16%	18%
Sparriger Klee	6%	5%



### Aussaatzeitpunkt:



### Einsatzmenge:

10 kg / ha = 1 Sack bei Aussaat im August  
Bei Spätsaaten und Streuen Aussaatmenge erhöhen!

### Einsatz:



### Was zeichnet diese Mischung aus:

- Mischung für alle Früchte besonders Raps, (Kartoffel und Rübenfruchtfolgen), deshalb nur wenige Arten!
- Nur neutrale Komponenten
- Sehr gute Bodendurchwurzelung
- Guter Schutz gegen Erosion
- Keine bis wenig Bodenbearbeitung im Frühjahr notwendig



### METZ-Fazit!

Bewährte Mischung für Raps-Fruchtfolgen. Neutrale Komponenten, die gut abfrieren reduzieren auch den Aufwand der Bodenbearbeitung im Frühjahr. Sehr interessant auch bei kalten feuchten Lagen.



**FAKT E1.2+F1  
GEPRÜFT**

**Fruchtbarkeit steigern!**  
Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

# Legumix Premium

## Unsere Empfehlung für alle Fruchtfolgen

### Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 10  
Leguminosen Anteil Samen: ca. 45%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Öllein	15%	7%
Phacelia	15%	26%
Ramtilkkraut	15%	21%
Sonnenblumen	10%	1%
Alexandrinerklee	10%	12%
Bochshornklee	5%	2%
Perserklee	5%	15%
Serradella	10%	10%
Sommerwicke	10%	1%
Sparriger Klee	5%	5%



### Aussaatzeitpunkt:



### Einsatzmenge:

15 kg / ha = 1 Sack bei Aussaat im August  
Bei Spätsaaten und Streuen Aussaatmenge erhöhen!

### Einsatz:



### Was zeichnet diese Mischung aus:

- Sehr blühstarke Mischung mit 10 Komponenten
- Auch für Rote Gebiete geeignet, sammelt sehr gut Stickstoff.
- Guter Schutz gegen Erosion und gut für Mulchsaat im Frühjahr
- Sehr gute Bodendurchwurzelung



### METZ-Fazit!

Ihr positiver Botschafter!  
Bei dem Anblick geht das Herz auf. Sehr guter Stickstoffsammler, gute Bodenverbesserung, beliebt bei Insekten und Frauen.

**ARTENREICHE MISCHUNG**

**FAKT E1.2+F1 GEPRÜFT**



**Fruchtbarkeit steigern!**  
Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

# Bodenbrecher Premium

Unsere Empfehlung für Mais + Getreidefruchtfolgen

## Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 13  
Leguminosen Anteil Samen: ca. 20%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Kresse	5%	7%
Leindotter	10%	27%
Öllein	10%	4%
Ölrettich	5%	2%
Phacelia	10%	18%
Ramtillkraut	10%	14%
Senf	10%	5%
Sonnenblumen	5%	1%
Tiefenrettich	5%	2%
Alexandrinerklee	8%	10%
Bochshornklee	12%	4%
Serradella	5%	5%
Sommerwicke	5%	1%



## Aussaatzeitpunkt:



## Einsatzmenge:

15 kg / ha = 1 Sack - Bei Streuen Aussaatmenge erhöhen!

## Einsatz:



## Was zeichnet diese Mischung aus:

- Blühstarke Mischung
- Auch für Rote Gebiete geeignet, sammelt sehr gut Stickstoff.
- Guter Schutz gegen Erosion und gut für Mulchsaat im Frühjahr
- Sehr gute Bodendurchwurzelung

  
**METZ-Fazit!**

Regenwurms Liebling!  
Durchwurzelt den Boden sehr intensiv. Ideal bei Strukturschäden und zur Verbesserung der Wasserspeicherfähigkeit. Die Premiummischung vor Mais!

 **ARTENREICHE MISCHUNG**

 **FAKT E1.2+F1 GEPRÜFT**

**Fruchtbarkeit steigern!**

Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

# Landsberger Spezial Plus

## Unsere Empfehlung für die Futternutzung im Frühjahr

### Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 6  
Leguminosen Anteil Samen: ca. 63 %

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Welsches Weidelgras	45%	36%
Inkarnatklee	25%	19%
Rotklee	5%	8%
Winterwicke	15%	1%
Perserklee	5%	10%
Weißklee	5%	26%



### Aussaatzeitpunkt:



### Einsatzmenge:

30-40 kg / ha      1 Sack = 20kg  
Bei Streuen Aussaatmenge erhöhen!

### Einsatz:



### Was zeichnet diese Mischung aus:

- Sehr schmackhaftes Futter
- Gute Bodendurchwurzelung
- Blühstarke Mischung
- Auch für Rote Gebiete geeignet
- Guter Schutz gegen Erosion und gut für Mulchsaat im Frühjahr geeignet



**METZ-Fazit!**

Sehr beliebte Mischung bei Milchviehhaltern. Zeichnet sich durch gute Erträge und sehr hohe Futteraufnahme und Energiedichte aus.



**ARTENREICHE MISCHUNG**



**FAKT E1.2+F1 GEPRÜFT**