



# Zwischenfrucht-Mischungen für Greening 2022



## humus pro

### Gesundvariante Phacelia

für Raps- und Sojafruchtfolgen; ohne Senf

Zusammensetzung:	Alexandrinerklee, Perserklee Maral, Phacelia, Ramtil, Öllein
Saatstärke:	ca. 13-15 kg/ha
Saatzeitpunkt:	Frühjahr bis Ende August
N-Bedarf:	ca. 40-60 kg/ha*
Abpackung:	13 kg
Leguminosenanteil:	ca. 49 %

## humus pro

### Gesundvariante Ölrettich

ideal für Maisfruchtfolgen

Zusammensetzung:	Ölrettich Compass nem. res. II, Meliorationsrettich Perforator, Alexandrinerklee, Phacelia, Seradella, Perserklee Maral, Kresse
Saatstärke:	ca. 15 kg/ha
Saatzeitpunkt:	Frühjahr bis Ende August
N-Bedarf:	ca. 40-60 kg/ha*
Abpackung:	15 kg
Leguminosenanteil:	ca. 39 %

## SÖL-Mischung

ausreichend N-Bedarf; preisgünstige Mischung

Zusammensetzung:	Senf, Ölrettich, Leindotter
Saatstärke:	ca. 15 kg/ha
Saatzeitpunkt:	März bis Ende August
N-Bedarf:	je nach Vorfrucht / Gegebenheiten*
Abpackung:	15 kg
Leguminosenanteil:	0 %

## humus pro

### Alpha

geringer Düngbedarf; Mischung für rote Gebiete; N-Sammlung

Zusammensetzung:	Alexandrinerklee, Perserklee, Ramtil, Sommerwicken, Phacelia
Saatstärke:	ca. 20 kg/ha
Saatzeitpunkt:	Frühjahr bis Ende August
N-Bedarf:	je nach Vorfrucht / Gegebenheiten*
Abpackung:	20 kg
Leguminosenanteil:	67 %

## humus pro

### Artenreiche Variante

Mischung mit Senf; viel Material

Zusammensetzung:	Perserklee Maral, Alexandrinerklee, Ölrettich, Meliorationsrettich Perforator, Phacelia, Sommerwicken, Senf, Buchweizen, Ramtil, Kresse, Rauhafer, Leindotter, Sonnenblume
Saatstärke:	ca. 17,5 kg/ha
Saatzeitpunkt:	Frühjahr bis Ende August
N-Bedarf:	ca. 60 kg/ha*
Abpackung:	17,5 kg
Leguminosenanteil:	ca. 35 %

**Die Mischungen auf dieser Seite sind greeningfähig und sicher abfrierend!**



Georg Andrae GmbH | Lagerstraße 4-8 | 93055 Regensburg  
Tel. 0941 60 30 4-10 | Fax. 0941 60 30 4-21 | [www.andrae-saaten.de](http://www.andrae-saaten.de)

\*N-Bedarf je nach individuellen Gegebenheiten | Alle Angaben ohne Gewähr. | Stand: Juni 2022



# Zwischenfrucht-Mischungen für Greening 2022 überwinternd

## Greening Zwischenfrucht-Kleegras-Gemenge

zur Futternutzung; Aussaat 2022 ab 1. Juli

Zusammensetzung:	Welsche Weidelgräser, Inkarnatklee, Rotklee
Saatstärke:	ca. 30-40 kg/ha
Saatzeitpunkt:	Ende August bis September
N-Bedarf:	ca. 60 kg/ha*
Abpackung:	20 kg
Leguminosenanteil:	ca. 45 %

### Die Mischungen sind greeningfähig!

\*N-Bedarf je nach individuellen Gegebenheiten  
Alle Angaben ohne Gewähr. | Stand: Juni 2022

## Greening Spätsaat teilüberwinternd

Senf und Buchweizen frieren ab, im Frühjahr ist Inkarnatklee und Rübsen da; nicht für Rapsfruchtfolgen geeignet; sehr niedrige N-min Werte im Frühjahr; Stickstoffspeichernd

Zusammensetzung:	Senf, Inkarnatklee, Buchweizen, Rübsen
Saatstärke:	ca. 15 kg/ha
Saatzeitpunkt:	Frühjahr bis Ende August
N-Bedarf:	ca. 40-60 kg/ha*
Abpackung:	15 kg
Leguminosenanteil:	ca. 44 %



Georg Andrae GmbH | Lagerstraße 4-8 | 93055 Regensburg  
Tel. 0941 60 30 4-10 | Fax. 0941 60 30 4-21 | [www.andrae-saaten.de](http://www.andrae-saaten.de)

Ihr Vertriebspartner:



Lagerhaus Eichinger GmbH  
& Co.KG  
Tuchmacherstr. 16  
84367 Tann  
Tel. 08572 / 91010