

## Einzelkomponenten

Gelbsenf – zertifiziert und nematodenresistent

Ölrettich – zertifiziert und nematodenresistent

Buchweizen

Rauh-/Sandhafer

Phacelia

Tagetes

Weidelgräser versch. Sorten

u.v.m.

## Mischungen

### Begrünungsmischung I

40 % Ölrettich

50 % Gelbsenf

10 % Ramtillkraut

- ✚ Einfache Mischung zur Erfüllung der Mindestanforderungen aller der Greening-Vorgaben
- ✚ Starke Unkrautunterdrückung
- ✚ Auch mit einem Schneckenkornstreuer ausbringbar
- ✚ Spätsaatgeeignet

Aussaatstärke: 15 kg / ha

✓ **Greening geeignet**

### Begrünungsmischung II

15 % Erbsen

10 % Wicken

25 % Buchweizen

15 % Lein

10 % Kresse

15 % Ramtillkraut

10 % Sparriger Klee

- ✚ Stickstofffixierung durch Leguminosen-Anteil
- ✚ Erosionsschutz durch Bodenbedeckung und intensive Durchwurzelung
- ✚ Hervorragende Unkrautunterdrückung

Aussaatstärke: 30-35 kg / ha

✓ **Greening geeignet**

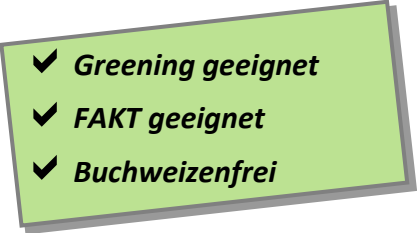
✓ **FAKT geeignet**

## Bodenaktiv Raps

14 % Sparriger Klee  
6 % Phacelia  
7 % Ramtillkraut  
5 % Öllein  
5 % Sonnenblumen  
10 % Serradella  
35 % Futtererbsen  
18 % Sommerwicken

- ✚ Sehr gute Durchwurzelung
- ✚ Keine Kreuzblütler, kein Buchweizen
- ✚ Gut geeignet für Raps oder Rübenfruchtfolgen
- ✚ Gute Stickstofffixierung durch Leguminosen-Anteil
- ✚ Friert sicher ab

Aussaatstärke: 30-35 kg / ha Anfang bis Mitte August

- 
- ✓ **Greening geeignet**
  - ✓ **FAKT geeignet**
  - ✓ **Buchweizenfrei**

Weitere Mischungen verschiedener Hersteller bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an.