



Kompetent beraten. Von Anfang an.

2024

Saatgutmischungen  
ZWISCHENFRÜCHTE



## ZFB – G 22 INNOV

---

### Mischung

- Ackerbohne (kleinkörnig) 28 %
- Sommerwicke 26 %
- Felderbse 16 %
- Alexandrinerklee 9 %
- Sparriger Klee 9 %
- Phacelia 4 %
- Gartenkresse 4 %
- Seradella 4 %

### Vorteile

- Stickstofffixierung durch hohen Leguminosenanteil
- Biologische Bodenbearbeitung durch verschiedenste Wurzeltypen bis hin zur Tiefenlockerung durch Ackerbohnen
- Aggregatstabilisierung im Oberboden

**Aussaatmenge:** 45 – 50 kg/ha

**Aussaatzeitpunkt:** Anfang Juli – Anfang August

**Leguminosensamenanteil:** 50 – 75 %



## ZFB – WH 12

---

### Mischung

- Winterrübsen 45 %
- Ölrettich 32 %
- Futterraps 15 %
- Winterwicken 5 %
- Markstammkohl 3 %

### Vorteile

- Überwinternde Begrünungsmischung
- Natürliche Bodenbearbeitung durch unterschiedliche Arten und Wurzelbilder
- Gülleverträglich

**Aussaatmenge:** 25 kg/ha

**Aussaatzeitpunkt:** Anfang August – Anfang September

**Leguminosensamenanteil:** 0 - 25 %



## ZFB – T 14

---

### Mischung

- Alexandrinerklee 32,5 %
- Sparriger Klee 32,5 %
- Ölrettich Compass (NR2) 16 %
- Phacelia 16 %
- Perserklee 3 %

### Vorteile

- Leicht abfrierende Mischung mit Leguminosen und Kruziferen
- Compass friert leichter und schneller ab als herkömmliche Ölrettichsorten
- Durchwurzelung von unterschiedlichen Wurzelhorizonten
- Guter Erosionsschutz durch feinstängelige Mulchauflage



**Aussaatmenge:** 18 - 22 kg/ha

**Aussaatzeitpunkt:** Mitte Juli – Mitte August

**Leguminosensamenanteil:** 50 – 75 %

## ZFB – FUE 15

---

### Mischung

- Welsches Weidelgras (t) 50 %
- Inkarnatklee 30 %
- Bastardweidelgras 10 %
- Rotklee 10 %

### Vorteile

- Überjährige Futternutzung für hohe Grün- und TM-Erträge
- Sehr guter Futterwert und beste Gründüngung mit einem hohen Wurzelmasseanteil
- Für alle Böden und Fruchtfolgen geeignet

**Aussaatmenge:** 35 - 40 kg/ha

**Aussaatzeitpunkt:** Anfang Juli – Mitte September

**Leguminosensamenanteil:** 25 - 50 %



## ZFB – G 10

---

### Mischung

- Sommerwicken 40 %
- Felderbsen 23 %
- Alexandrinerklee 11 %
- Sparriger Klee 11 %
- Serradella 5 %
- Phacelia 5 %
- Kresse 5 %

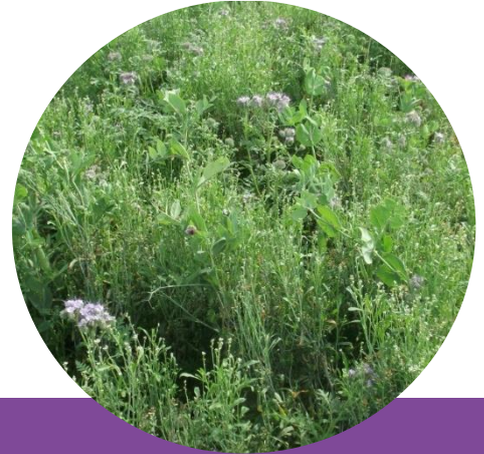
### Vorteile

- Humus- und Nährstoffanreicherung
- Biologische Bodenbearbeitung durch verschiedene Wurzeltypen
- Schnelle, intensive Bodenbedeckung
- ➔ Unkrautunterdrückung
- Stickstofffixierung durch hohen Leguminosenanteil

**Aussaatmenge:** 35 - 40 kg/ha

**Aussaatzeitpunkt:** Ende Juli – Ende August

**Leguminosensamenanteil:** 50 – 75 %



## ZFB – KP 15

---

### Mischung

- Alexandrinerklee 33 %
- Sparriger Klee 33 %
- Phacelia 26 %
- Perserklee 8 %

### Vorteile

- Hervorragende, leguminosenbetonte Gründüngung
- Homogene und tiefe Bodendurchwurzelung
- Friert sicher und zuverlässig ab
- Bestens als Mulchsaat (vor Rüben/Mais) geeignet

**Aussaatmenge:** 15 - 18 kg/ha

**Aussaatzeitpunkt:** Mitte Juli – Mitte August

**Leguminosensamenanteil:** 50 – 75 %



## ZFB – SB 18

---

### Mischung

- Sommerwicken 44 %
- Phacelia 13 %
- Alexandrinerklee 9 %
- Sparriger Klee 9 %
- Ramtillkraut 8 %
- Kresse 8 %
- Sonnenblumen 6 %
- Michaelisklee 3 %

### Vorteile

- Stickstoffbindung durch Leguminosen
- Natürliche Bodenbearbeitung durch unterschiedliche Arten von Wurzelbilder
- Gute Unkrautunterdrückung
- Hoher Feinwurzelanteil

**Aussaatmenge:** 25 kg/ha

**Aussaatzeitpunkt:** Ende Juli – Mitte August

**Leguminosensamenanteil:** 25 - 50 %



## ZFB – SFK 16

---

### Mischung

- Gelbsenf 40 %
- Ölrettich 40 %
- Sommerraps 20 %

### Vorteile

- Streufähige, spätsaatverträgliche Mischung
- Gute Tiefenlockerung
- Schnelle Entwicklung, gute Unkrautunterdrückung

**Aussaatmenge:** 15 kg/ha

**Aussaatzeitpunkt:** Mitte August – Anfang September

**Leguminosensamenanteil:** 0 %



## ZFB – Landsberger Gemenge

---

### Mischung

- Welsches Weidelgras (t) 75 %
- Inkarnatklee 15 %
- Winterwicken 10 %

### Vorteile

- Für alle Böden und Fruchtfolgen geeignet
- Liefert hohe Grün- und Trockenmasseerträge
- Sehr guter Futterwert und beste Gründüngung mit einem hohen Wurzelmasseanteil

**Aussaatmenge:** 60 kg/ha

**Aussaatzeitpunkt:** Mitte August –  
Ende September

**Leguminosensamenanteil:** 0 - 25 %

## ZFB – Zwischenfrucht Klee gras

---

### Mischung

- Einjähriges Weidelgras (t) 70%
- Alexandrinerklee 30 %

### Vorteile

- Schnellwachsendes, schmackhaftes Futter
- Leistungsstarker Sortenmix zur Nutzung für Grünfütterung, Silage und Biogas
- Sommer- und Herbstnutzung

**Aussaatmenge:** 40 kg/ha

**Aussaatzeitpunkt:** Mitte Juni –  
Ende August

**Leguminosensamenanteil:** 25 - 50 %

## ZFB – Erbswickgemenge

---

### Mischung

- Felderbsen 65 %
- Sommerwicken 35 %

### Vorteile

- Hervorragende Eiweißqualität im Grünfutter
- Gute Unkrautunterdrückung
- Hohe Stickstofffixierung durch Leguminosen

**Aussaatmenge:** 150 - 180 kg/ha

**Aussaatzeitpunkt:** Anfang Juli –  
Mitte August

**Leguminosensamenanteil:** 100 %



**Kompetent beraten. Von Anfang an.**

### **Stammhaus Rain am Lech**

Dehner Agrar GmbH & Co. KG,  
Donauwörther Str. 3-5, 86641 Rain

Tel.: 0 90 90 / 77 72 72

Fax: 0 90 90 / 77 73 95

[agrار@dehner.de](mailto:agrار@dehner.de)

[www.dehner-agrar.de](http://www.dehner-agrar.de)

### **Niederlassung Döbeln**

Dehner Agrar GmbH & Co. KG  
Am Fuchsloch 13, 04720 Döbeln

Tel.: 0 34 31 / 60 64 33 0

Fax.: 0 34 31 / 70 25 22

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.