

# Daten und Fakten zum Greening

Agrar

BayWa

## Zwischenfrüchte als ökologische Vorrangfläche (öVF)

## Untersaaten als ökologische Vorrangfläche (öVF)

### Anrechnung

Der Anbau von Zwischenfrüchten wird mit dem Faktor 0,3 als öVF angerechnet  
→ 1 ha öVF = 3,33 ha Zwischenfrucht

Das Einsäen von Untersaaten wird mit dem Faktor 0,3 als öVF angerechnet  
→ 1 ha öVF = 3,33 ha Untersaat

### Aussaat

- Aussaat von mind. 2 verschiedenen Arten in einer Mischung (aus vorgegebener Kulturartenliste) mit maximal 60% Samenanteil einer Art in der Mischung
- Der Gräseranteil in der Mischung darf ebenfalls maximal 60% Samenanteil betragen
- Aussaat der Zwischenfrüchte zwischen 16.7. und 1.10. (gültig ab Antragsjahr 2015)

- Bei der Untersaat sind nur Gräser erlaubt
- Es sind Einzelgräser oder Gräsermischungen erlaubt
- Aussaat in Hauptkultur
- Die zulässigen Grasarten sind in Anlage 3 der DirektZahlDurchfV aufgeführt

### Pflanzenschutz/ Dünger

- Verbot der mineralischen Stickstoffdüngung
- Wirtschaftsdünger sind erlaubt (entsprechend Dünge-VO), Verbot der Klärschlammasbringung
- Chemisch-synthetischer Pflanzenschutz ist verboten bis 15.2.

- Die Untersaat darf nach Ernte der Deckfrucht nicht mineralisch oder mit Klärschlamm gedüngt werden
- Chemisch-synthetischer Pflanzenschutz ist verboten

### Nutzung

- Zwischenfrüchte dürfen im Ansaatjahr nicht genutzt werden (Beweidung mit Schafen und Ziegen ist aber erlaubt)
- Erhalt des Aufwuchses bis 15.2., keine Bodenbearbeitung oder Einarbeitung der Zwischenfrüchte (Abfrieren der Kultur ist möglich)
- Mulchen/Walzen ist im Herbst zur Vermeidung der Samenbildung erlaubt

- Die Fläche muss bis zum 15.2. nach der Ernte der Deckfrucht des folgenden Jahres erhalten bleiben. (Beweidung mit Schafen und Ziegen ist aber erlaubt)
- Walzen, Schlegeln oder Mulchen der Untersaat ist erlaubt
- Nach dem 15.2. darf die Fläche als Hauptkultur genutzt werden

### Tipp:

Bewahren Sie die Saatgutetiketten Ihrer Zwischenfruchtmischung bzw. der Untersaat als Beleg für eventuelle Kontrollen sorgfältig auf!

