

# LEBENSRAUM- VERBESSERUNG DURCH WILDÄSUNGSMISCHUNG

UNSER

**X** LAGERHAUS

DIE KRAFT AM LAND

Langjährige Erfahrungen bei der Anlage von Wildäsungsflächen und ökologischen Untersuchungen über Ansprüche des Wildes sind bei der Zusammenstellung der nachfolgenden Wildäsungsmischungen die Basis. Wildäcker haben mehrere Funktionen gleichzeitig zu erfüllen als:

**Nahrungsquellen | Lebensraum | Deckung**

für das Wild und sind vor allem in intensiv landwirtschaftlich bewirtschafteten Regionen überlebenswichtig.

## Ablenkungsstreifen - Wildäsungsmischung einjährig für Nieder- und Schalenwild

1 kg	Sommerfutterraps
1 kg	Sonnenblume
8 kg	Ackerbohne
5 kg	Futtererbse
15 kg	Saatwicke
20 kg	Sojabohne
4 kg	Futterkohl
1 kg	Gingellikraut
20 kg	Buchweizen

**75 kg** Aussaatmenge pro ha,  
April - Juni

## Äsungsflächen - Weidemagnet Schalenwild (auch für Heugewinnung geeignet)

4 kg	Weißklee
2 kg	Rotklee
2 kg	Hornklee
1 kg	Knautgras
3 kg	Timothe
4 kg	Wiesenschwingel
7 kg	Rotschwingel
8 kg	Wiesenrispe
4 kg	Englisches Raygras

**35 kg** Aussaatmenge pro ha,  
April - Mitte September

## Ablenkungsstreifen - Wildäsungsmischung mehrjährig für Schalen- und Niederwild mit abfrostenden Komponenten

2 kg	Weißklee
3 kg	Luzerne
1 kg	Inkarnatklee
4 kg	Esparsette
2 kg	Timothe
15 kg	Sommerweizen
15 kg	Hafer
1 kg	Sonnenblume
8 kg	Ackerbohne
12 kg	Sojabohne
1,5 kg	Winterrübse
0,5 kg	Westfälischer Furchenkohl

**65 kg** Aussaatmenge pro ha,  
April - Juni

## Meran'sche Wildäsung nach Fladenhofer

1 kg	Rotklee
1 kg	Schwedenklee
0,5 kg	Serradella
1 kg	Sonnenblume
1 kg	Inkarnatklee
10 kg	Waldstaudenroggen
6 kg	Buchweizen
0,5 kg	Herbstrübe
1 kg	Winterrübse
1 kg	Ölrettich
3 kg	Malve
1 kg	Leindotter
2 kg	Futterkohl
1 kg	Lein

**30 kg** Aussaatmenge pro ha,  
April - Juni

Bei der Anlage von Wildäckern sind wichtige Punkte zu beachten:

- Saatbettbereitung kurz vor dem Saattermin
- Für ausreichende Nährstoffversorgung der Pflanzen sorgen und auf den richtigen pH-Wert achten
- Verwendung von artenreichen, bestens abgestimmten Wildäsungsmischungen
- Kleinsamige Arten nur oberflächlich aufbringen (aufeggen und anwalzen)
- Eventuell streifenförmiger Anbau abwechselnd mit Mais oder Hirse zur Erhöhung der Struktur
- Mulchen oder Mähen des Pflanzenaufwuchses wildschonend von innen nach außen und frühestens ab August/September

Die Saatgutmischungen sind in Ihrem Lagerhaus auf Bestellung erhältlich.  
Vorbehalten Änderungen der Rezepturen.



Foto: Getty Images

# LEBENSRAUM- VERBESSERUNG DURCH WILDÄSUNGSMISCHUNG

UNSER

**X** LAGERHAUS

DIE KRAFT AM LAND

## Biodiversitätsmischungen

Für Biodiversitätsflächen auf Acker- und Grünlandflächen (ÖPUL 2015): Mahd oder Häckseln ist mindestens 1x, frühestens am 1. August, jedoch maximal 2x im Jahr erlaubt. Kein Einsatz von Pflanzenschutzmitteln und keine Düngung.

Tipp: 1x wildschonend von innen nach außen im August/September mähen.

### AckerGrün BlütenPlus

3 kg	Luzerne
4 kg	Espartette
3 kg	Hornklee
2 kg	Weißklee
3 kg	Rotklee
3 kg	Inkarnatklee
1,5 kg	Malve
0,2 kg	Leindotter
0,3 kg	Senf
20 kg	Aussaatmenge pro ha

### AckerGrün BienentrachtPlus

3 kg	Luzerne
3 kg	Rotklee
2 kg	Hornklee
2 kg	Weißklee
3 kg	Inkarnatklee
2 kg	Malve
3 kg	Buchweizen
0,5 kg	Leindotter
0,5 kg	Senf
2 kg	Futterkohl
2 kg	Phazelie
1 kg	Ringelblume
1 kg	Sonnenblume
1 kg	Kümmel
1 kg	Koriander
1 kg	Fenchel
2 kg	Kresse
30 kg	Aussaatmenge pro ha

### AckerGrün BiodiversitätsPlus

2 kg	Luzerne
2 kg	Hornklee
2 kg	Weißklee
2 kg	Rotklee
4 kg	Inkarnatklee
8 kg	Espartette
20 kg	Aussaatmenge pro ha

### AckerGrün BioLebensraumPlus

2 kg	Luzerne Bio
2 kg	Hornklee Bio
2 kg	Weißklee Bio
2 kg	Rotklee Bio
4 kg	Inkarnatklee Bio
8 kg	Espartette Bio
20 kg	Aussaatmenge pro ha

## Untersaatmischung

### AckerGrün BioUntersaatPlus

1,5 kg	Weißklee Bio
3 kg	Inkarnatklee Bio
3 kg	Alexandrinerklee Bio
2,5 kg	Persischer Klee Bio
10 kg	Aussaatmenge pro ha als Untersaat
20 kg	Aussaatmenge pro ha als Reinsaat

## Oberflächengewässermischung

### AckerGrün OberflächengewässerschutzPlus

6,5 kg	Waldstaudenroggen
6,5 kg	Rauhafer
4 kg	Englisches Raygras
2 kg	Weißklee
1 kg	Malve
20 kg	Aussaatmenge pro ha



Foto: Getty Images

Vorbehalten Änderungen der Rezepturen.