

## Entscheidungshilfe Wildacker- / Blühstreifenmischungen

Mischung	Eco-Scheme <sup>1</sup> 1b - einjährig	Eco-Scheme <sup>1</sup> 1b - überjährig	AUKM Buntbrache NRW einjährig	mehrfährig	Sandstandorte	Rapsfruchtfolge	Rückzugs- und Saumflächen	Wintererfassung	Saatzeit	Aussaatstärke kg/ha
LJ Bee-Multi ab 2024	x <sup>1</sup>		x		x	x	x		Mai bis Mitte August	15-20
LJ Gewässerrand				x	x	x	x	x	März bis August	25
LJ Honigbrache NDS ST (1b)	x <sup>2</sup>		x		x	x	x		Mai bis Mitte August	25
LJ Immergrün ab 2024		x <sup>1</sup>		x	x	x	x	x	Mai bis August	15-20
LJ RüSa			x	x	x		x	x	Mai bis August	25
LJ Spätsaat				x	x			x	August bis Anfang November	50-80
LJ Wildbrache (1b)		x <sup>2</sup>		x	x		x	x	Ende Feb.- März Mitte August - Mitte Sept.	20
PremiumSaat AGRAVIS Imkermischung			x		x	x			Mai bis August	10-15/ 20-30
PremiumSaat Wildacker Universal				x	x		x	x	Ende April bis Ende August	40

<sup>1</sup> Förderfähig in Nordrhein-Westfalen

<sup>2</sup> Förderfähig in Niedersachsen

<sup>3</sup> Öko-Regelungen



Überreicht durch:

Landwirtschaftskammer Niedersachsen  
Bezirksstelle Emsland  
Tel.: 05931 . 403-200  
E-Mail: bst.emsland@lwk-niedersachsen.de

Landesverband  
Hannoverscher Imker e.V.  
Tel.: 0511 . 324339  
www.imkerlvhannover.de

Landesjägerschaft  
Niedersachsen e.V.  
Tel.: 0511 . 53043-0  
www.ljn.de

AGRAVIS Raiffeisen AG  
Tel.: 0251 . 682-2368  
www.agravis.de

Landesjägerschaft Niedersachsen

## Wildacker-/Blühpflanzen- Mischungen 2024



## Tipps zur Anlage von Flächen:

### Vorbereitung

Auf Flächen mit hartnäckigen Wurzelunkräutern wie Quecke, Distel oder Ackerwinde sind unbedingt wirkungsvolle acker- bzw. pflanzenbauliche Maßnahmen vorzunehmen, um Pflanzkonkurrenz zur Ansaatmischung zu minimieren.

### Aussaat

Gedrillt werden sollte in ein feinkrümeliges und gut rückverdichtetes Saatbett. Für einen optimalen Feldaufgang sollte die Aussaatiefe so flach wie möglich sein und die Saat anschließend unbedingt angewalzt werden (z.B. Cambridgewalze).

### Aussaattermin

Die Aussaat sollte ab Mitte Mai erfolgen, damit der junge Pflanzenbestand nicht durch Spätfröste dezimiert wird. Ist die geplante Fläche jedoch für die Teilnahme an geförderten Maßnahmen (GLÖZ-Standards, Eco-Schemes, AUKM oder anderen Programmen) vorgesehen, müssen frühere Aussaattermine eingehalten werden. Einige Mischungen bieten sich auch hervorragend für den klassischen Zwischenfruchtbau an.

### LJ Gewässerrand\*

OPTIMIERT

- Einsatz für gräserbetonte Gewässerrandstreifen im Rahmen der Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung und der Anlage von Pufferstreifen
- Stickstoffversorgung für Wachstumsförderung durch Leguminosenanteil
- Attraktiv als Brache-Begrünung ohne Weidelgräser

### Anbauempfehlung

**Aussaat:** März bis August **Saatstärke:** 25 kg/ha

**Aussaatechnik:** Drillsaat

**Fruchtfolge:** Getreide, Mais, Raps, Kartoffeln, Körnerleguminosen  
**Abpackung:** 10-kg-Sack (650 kg pro Palette)

Anteil	Arten	Anteil	Arten
80 %	Rotschwengel	5 %	Rotklee
10 %	Weißklee	5 %	Inkarnatklee

\* Zusammensetzung vorbehaltlich der Verfügbarkeit



### LJ Honigbrache NDS ST (1b)\*

NDS  
FÖRDERFÄHIG

- Einjährige Blümmischung mit besonderem Wert für nektarsammelnde Insekten
- Attraktive Blümmischung für die einjährige Brache-Begrünung im Rahmen der Eco-Schemes 1b)
- Erfüllt die Vorgaben zur Förderung im Rahmen der auslaufenden Agrarumweltmaßnahmen BS 1 (BS 11/BS 12) der Länder Niedersachsen und Bremen mit der zusätzlichen Fördermöglichkeit durch Imkerbeteiligung

#### Anbauempfehlung

**Aussaat:** Mai bis Juli (Aussaat bis 15. Mai bei ECO-Schemes 1 b)

**Saatstärke:** Frühjahr 10-15 kg/ha, Spätsommer: 20 kg/ha

**Aussaattechnik:** Drillsaat

**Fruchtfolge:** Getreide, Mais, Körnerleguminosen, (Raps)

**Abpackung:** 10-kg-Sack (650 kg pro Palette)

Anteil	Arten	Anteil	Arten
25 %	Alexandrinerklee	3 %	Koriander
20 %	Sonnenblume	3 %	Ölrettich
18 %	Buchweizen esculentum	2 %	Borretsch
10 %	Sommerwicke	2 %	Ringelblume
10 %	Phacelia	2 %	Dill
5 %	Perserklee		

### LJ Wildbrache (1b)\*

NDS  
FÖRDERFÄHIG

- Überjährige bis mehrjährige, vielfältig blühende Mischungen mit breiter Standorteignung für alle Wildarten
- Rückzugs- und Äsungsfläche für wildlebende Tiere und Artenvielfalt in der Agrarlandschaft
- Attraktive Blümmischung für die überjährige Brache-Begrünung im Rahmen der Eco-Scheme 1b)

#### Anbauempfehlung

**Aussaat:** Mai bis August (Aussaat bis 15. Mai bei Eco-Scheme 1b)

**Saatstärke:** 20 kg/ha **Aussaattechnik:** Drillsaat

**Fruchtfolge:** Getreide, Mais, Körnerleguminosen

**Abpackung:** 10-kg-Sack (650 kg pro Palette)

Anteil	Arten	Anteil	Arten
17 %	Rotklee	7 %	Perserklee
16 %	Sommerwicke	6 %	Öllein
10 %	Winterfutterraps	5 %	Steinklee gelbblühend
10 %	Phacelia	4 %	Steinklee weißblühend
10 %	Senf	3 %	Fenchel
10 %	Alexandrinerklee	2 %	Winterrübe

### LJ Bee-Multi ab 2024\*

NRW  
FÖRDERFÄHIG

- Einjährige Mischung mit besonderem Wert für nektarsammelnde Insekten
- Hohe Attraktivität für Bienen
- Differenzierte Blühzeiten bieten den Bienen über einen langen Zeitraum Nahrung
- Attraktive Blümmischung für die einjährige Brache-Begrünung im Rahmen der Eco-Scheme 1 b

#### Anbauempfehlung

**Aussaat:** Mai bis Mitte August (Aussaat bis 15. Mai bei Eco-Scheme 1b)

**Saatstärke:** 15-20 kg/ha **Aussaattechnik:** Drillsaat

**Fruchtfolge:** Getreide, Mais, Körnerleguminosen, (Raps)

**Abpackung:** 10-kg-Sack (650 kg pro Palette)

Anteil	Arten	Anteil	Arten
25 %	Sonnenblume	3 %	Rotklee
25 %	Buchweizen esculentum	3 %	Borretsch
18 %	Phacelia	2,2 %	Ramtillkraut
9 %	Ölrettich	2 %	Inkarnatklee
5 %	Esparsette	2 %	Dill
3,8 %	Öllein	2 %	Alexandrinerklee

### LJ Immergrün ab 2024\*

NRW  
FÖRDERFÄHIG

- Überjährige bis Mehrjährige, vielfältige Mischung mit breiter Standorteignung für alle Wildarten
- Geeignet als Rückzugs- und Äsungsfläche für wildlebende Tiere und Artenvielfalt in der Agrarlandschaft
- Attraktive Blümmischung für die überjährige Brache-Begrünung im Rahmen der Eco-Scheme 1 b)
- Herbstaussaat mindert den Unkrautdruck, Blüte im Herbst und im zeitigen Frühjahr

#### Anbauempfehlung

**Aussaat:** Mai bis August (Aussaat bis 15. Mai bei Eco-Scheme 1b)

**Saatstärke:** 15-20 kg/ha **Aussaattechnik:** Drillsaat

**Fruchtfolge:** Getreide, Mais, Körnerleguminosen, (Raps)

**Abpackung:** 10-kg-Sack (650 kg pro Palette)

Anteil	Arten	Anteil	Arten
20 %	Buchweizen esculentum	5 %	Luzerne
17 %	Phacelia	4 %	Borretsch
12 %	Sonnenblume	3,5 %	Alexandrinerklee
12 %	Esparsette	3 %	Waldstaudenroggen
11,5 %	Rotklee	2 %	Fenchel
10 %	Weißklee		

### LJ RüSa\*

NRW  
FÖRDERFÄHIG

- Mehrjährige, vielfältige Brache-Mischung mit breiter Standorteignung für alle Wildarten
- Geeignet als Rückzugs- und Äsungsfläche für wildlebende Tiere und Artenvielfalt in der Agrarlandschaft
- Geeignet für die Agrar-Umweltmaßnahme „Buntbrache“ in NRW

#### Anbauempfehlung

**Aussaat:** Mai bis August (Aussaat AUM Buntbrache bis 15. Mai)

**Saatstärke:** 25 kg/ha **Aussaattechnik:** Drillsaat

**Fruchtfolge:** Getreide, Mais

**Abpackung:** 10-kg-Sack (650 kg pro Palette)

Anteil	Arten	Anteil	Arten
10 %	Rotklee	4 %	Winterfutterraps
10 %	Luzerne	3 %	Lupine
9 %	Esparsette	3 %	Hornklee
5 %	Buchweizen esculentum	2,5 %	Alexandrinerklee
5 %	Sonnenblume	2,5 %	Perserklee
5 %	Öllein	2 %	Senf
5 %	Phacelia	2 %	Ölrettich
5 %	Zottelwicke	2 %	Winterrübe
5 %	Inkarnatklee	2 %	Schwedenklee
5 %	Weißklee	1,5 %	Wiesenschwingel
5 %	Hafer	1,5 %	Wiesenlieschgras
5 %	Waldstaudenroggen		

### LJ Spätsaat\*

- Winterharte Mischung mit Eignung für 4 % Stilllegung
- Blüht im Mai und Juni, bietet gute Deckung für viele Wildarten

#### Anbauempfehlung

**Aussaat:** August bis Anfang November **Saatstärke:** 50 kg/ha

(ab Sept.) 80 kg/ha (Nov.) **Aussaattechnik:** Drillsaat

**Fruchtfolge:** Getreide, Mais, Körnerleguminosen

**Abpackung:** 10-kg-Sack (650 kg pro Palette)

Anteil	Arten	Anteil	Arten
93 %	Grünroggen	3,5 %	Winterrübe
3,5 %	Winterfutterraps		

### PremiumSaat Wildacker Universal\*

- Mehrjährige Äsung und Deckung für alle Lagen und Wildarten
- Aussaat ab Ende April, wenn keine Spätfröste mehr zu erwarten sind
- Bestandeszusammensetzung ändert sich im Laufe der Jahre je nach Verbiss und Standort

#### Anbauempfehlung

**Aussaat:** Ende April bis Ende August

**Saatstärke:** 40 kg/ha **Aussaattechnik:** Drillsaat

**Fruchtfolge:** Getreide, Mais, Körnerleguminosen

**Abpackung:** 10-kg-Sack (650 kg pro Palette)

Anteil	Arten	Anteil	Arten
25 %	Buchweizen esculentum	5 %	Perserklee
25 %	Waldstaudenroggen	5 %	Schwedenklee
10 %	Winterfutterraps	5 %	Serradella
7 %	Süßlupine	5 %	Winterrübe
5 %	Inkarnatklee	2,5 %	Bokharaklee
5 %	Ölrettich	0,5 %	Stoppelrübe

### PremiumSaat AGRAVIS Imkermischung\*

- Einjährige Blümmischung mit besonderem Wert für nektarsammelnde Insekten
- Langer Blühzeitraum und vielseitig verwendbar
- Später Aussaattermin schiebt die Blüte in den trachtarmen Zeitraum der Sommermonate
- Auch als Zwischenfrucht geeignet (Aussaatstärke auf 20–30 kg/ha erhöhen)
- Erfüllt die Vorgaben zur Förderung im Rahmen der vorherigen Förderperiode für AUKM BS 1 (BS 11/BS 12) der Länder Niedersachsen und Bremen mit der zusätzlichen Fördermöglichkeit durch Imkerbeteiligung

#### Anbauempfehlung

**Aussaat:** Mai bis August **Saatstärke:** 10-25 kg/ha

**Aussaattechnik:** Drillsaat

**Fruchtfolge:** Getreide, Mais, Körnerleguminosen

**Abpackung:** 10-kg-Sack (650 kg pro Palette)

Anteil	Arten	Anteil	Arten
30 %	Alexandrinerklee	15 %	Perserklee
20 %	Sonnenblume	15 %	Buchweizen esculentum
15 %	Phacelia	5 %	Ölrettich