

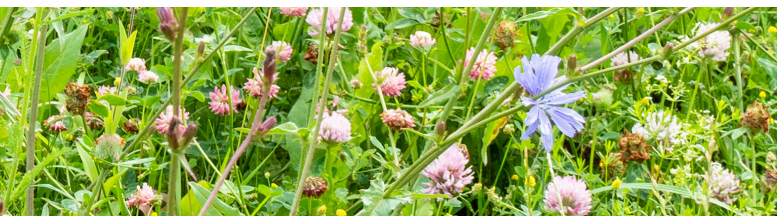
Entscheidungshilfe Wildacker- / Blühstreifenmischungen

| Mischung | Eco-Scheme ¹ 1b - einjährig | Eco-Scheme ¹ 1b - überjährig | AUKM Buntbrache NRW einjährig | mehrfährig | Sandstandorte | Rapsfruchtfolge | Rückzugs- und Saumflächen | Winterärsung | Saatzeit | Aussaatstärke kg/ha |
|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|------------|---------------|-----------------|---------------------------|--------------|--|---------------------|
| LJ Bee-Multi | x ¹ | | x | | x | x | x | | Mai bis Mitte August | 20 |
| LJ Gewässerrand | | | | x | x | x | x | x | März bis August | 25 |
| LJ Honigbrache NDS ST (1b) | x ² | | x | | x | x | x | | Mai bis Mitte August | 25 |
| LJ Immergrün | x ¹ | | | x | x | x | x | x | Mai bis August | 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 ² | | 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 |

¹ Förderfähig in Nordrhein-Westfalen

² Förderfähig in Niedersachsen

³ Öko-Regelungen



Überreicht durch:

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

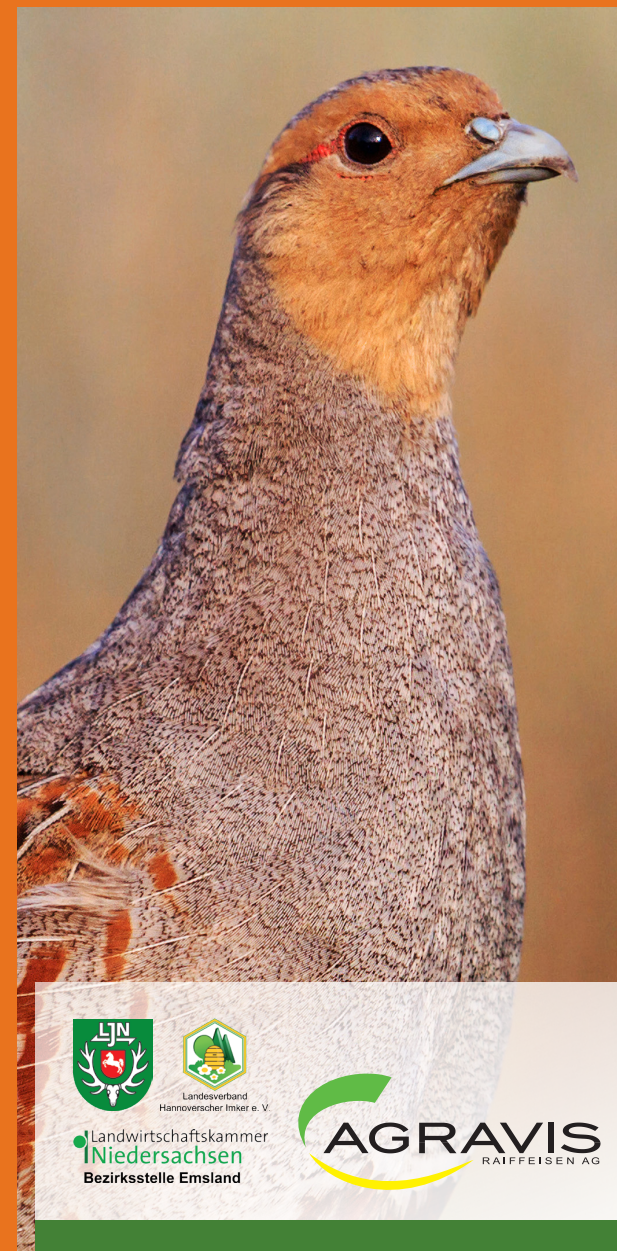
Landesverband
Hannoverscher Imker e.V.
Tel.: 0511 . 324339
www.imkerlvhannover.de

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

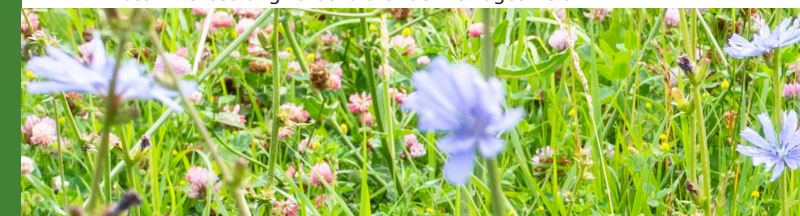
Aussaat: März bis August **Saatstärke:** 25 kg/ha

Aussaatechnik: Drillsaat

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

| Anteil | Arten | Anteil | Arten |
|--------|--------------|--------|--------------|
| 80 % | Rotschwingel | 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*

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

Fruchtfolge: Getreide, Mais, Körnerleguminosen, (Raps)

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

| Anteil | Arten | Anteil | Arten |
|--------|-----------------------|--------|-------------|
| 25 % | Sonnenblume | 3,8 % | Öllein |
| 25 % | Buchweizen esculentum | 3 % | Borretsch |
| 18 % | Phacelia | 2 % | Dill |
| 9 % | Ölrettich | 2 % | Ringelblume |
| 5 % | Esparsette | 2 % | Kresse |
| 5 % | Rotklee | 0,2 % | Saat-Mohn |

LJ Immergrün*

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: 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 % | Malve |
| 17 % | Phacelia | 5 % | Luzerne |
| 12 % | Sonnenblume | 4 % | Borretsch |
| 11,5 % | Rotklee | 3 % | Ringelblume |
| 11 % | Esparsette | 0,8 % | Färberkamille |
| 10 % | Weißklee | 0,7 % | Margerite |

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 |