

Entscheidungshilfe Wildacker- / Blühstreifenmischungen

Mischung	Mischungscharakteristika				geeignet für...				Saatzeit	Aussaatstärke kg/ha
	Eignung für Rapsfruchtfolge einjährig (E) oder überjährig (Ü)	Rückzugs- und Saumflächen	Winterfütterung		Eco-Scheme 1a - bundesweit	Eco-Scheme 1b - einjährig - in NDS oder NRW	Eco-Scheme 1b - überjährig - in NDS oder NRW	AUKM Buntbrache in NRW		
Premium Saat AGRAVIS Imkermischung (1a)	x	E			x				Mai bis August	10-15/ 20-30
LJ Honigbrache NDS ST (1b)	x	E	x		x	NDS			Mai bis Mitte August	20
LJ Wildbrache (1b)		Ü	x	x	x		NDS		Ende Feb. bis März Mitte August bis Mitte Sept	20
LJ Bee-Multi ab 2024	x	E	x		x	NRW			Mai bis Mitte August	15 - 20
LJ Immergrün ab 2024	x	Ü	x	x	x		NRW		Mai bis August	15 - 20
LJ Rüsa		Ü	x	x	x			x	Mai bis August	25
LJ Gewässerstrand	x	Ü	x	x					März bis August	25
PremiumSaat Wildacker Universal	x	Ü	x	x	x				Ende April bis Ende August	40

Stand Dezember 2024



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 2025



Landwirtschaftskammer
Niedersachsen
Bezirksstelle Emsland

AGRAVIS
RAIFFEISEN AG

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 Aussaatetermine eingehalten werden. Einige Mischungen bieten sich auch hervorragend für den klassischen Zwischenfruchtbau an.

PremiumSaat AGRAVIS Imkermischung*

- Einjährige Blühmischung mit besonderem Wert für nektarsammelnde Insekten
- Langer Blühzeitraum und vielseitig verwendbar
- Später Aussaatetermin schiebt die Blüte in den trachtarmen Zeitraum der Sommermonate
- Auch als Zwischenfrucht geeignet (Aussaatstärke auf 20–30 kg/ha erhöhen)
- Geeignet im Rahmen der Eco-Scheme 1a)

Anbauempfehlung

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

Aussaatechnik: 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



LJ Honigbrache NDS ST (1b)*



- Einjährige Blütmischung mit besonderem Wert für nektarsammelnde Insekten
- Attraktive Blütmischung für die einjährige Brache-Begrünung im Rahmen der Eco-Schemes 1b)
- Geeignet im Rahmen der Eco-Scheme 1a)

Anbauempfehlung

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

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)*



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

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*



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

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 %	Esparssette	2 %	Dill
3,8 %	Öllein	2 %	Alexandrinerklee

LJ Immergrün ab 2024*



- 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 Blütmischung für die überjährige Brache-Begrünung im Rahmen der Eco-Scheme 1b)
- Herbstaussaat mindert den Unkrautdruck, Blüte im Herbst und im zeitigen Frühjahr
- Geeignet im Rahmen der Eco-Scheme 1a)

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 %	Esparssette	3 %	Waldstaudenroggen
11,5 %	Rotklee	2 %	Fenchel
10 %	Weißklee		

LJ RüSa*



- 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
- Geeignet im Rahmen der Eco-Scheme 1a)

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 %	Esparssette	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 %	Wiesenschnegras
5 %	Waldstaudenroggen		

LJ Gewässerrand*

- 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

Aussaattechnik: 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

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
- Geeignet im Rahmen der Eco-Scheme 1a)

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

