

A photograph of a butterfly with orange and black wings perched on a purple flower. The background is a lush green field of tall grasses and other plants. The text "B-GRÜN BLÜH- UND WILDACKER-MISCHUNGEN" is overlaid on the bottom half of the image.

**B-GRÜN
BLÜH- UND WILDACKER-
MISCHUNGEN**

B-GRÜN Blühstreifen einjährig

Die Mischung sorgt durch die Anteile an Senf, Ölrettich und Phacelia für eine schnelle Bodenbedeckung. Früh- und spätblühende Arten ergänzen sich und sorgen für eine lange Blühdauer der Mischung.

Die Mischung ist nicht als ökologische Vorrangfläche Honigpflanzen geeignet.

Art	botanische Bezeichnung	Blütezeitpunkt***	Gewichtsanteil*
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Mai - Juli	15,0%
Bockshornklee	Trigonella foenum-graecum	Juni / Juli	5,0%
Öllein	Linum usitatissimum	Juni	20,0%
Ölrettich	Raphanus sativus ssp. oleiformis	Sommer	10,0%
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Juni - Oktober	25,0%
Senf	Sinapis alba	Juni - Mitte Oktober	10,0%
Sonnenblume	Helianthus annuus	ab Juli	15,0%

Aussaatstärke	Saattermin	Sorten	Ökologische Vorrangflächen**	Agrarumweltmaßnahmen**	Wasserschutz**	winterhart	Bodenbearbeitung	Aussaattechnik	Unkrautunterdrückung
20 kg/ha	April bis Ende Juli	Preiswerte Sorten	ja	BS11 und BS12	nein	nein	Saatbett	Drillsaat	gut

Folgende Aussaattermine sind zu beachten:

Anlage von einjährigen Blühstreifen auf Ackerland BS 11 - Grundförderung

bis 15. April

Anlage von einjährigen Blühstreifen auf Ackerland BS 12 - Anlage von strukturreichen Blühstreifen

bis 15. April

Anlage von ökologischen Vorrangfläche (öVf) - Honigpflanzenmischungen

bis 31. Mai



B-GRÜN „bunte Mischung Honigpflanzen“



Diese hochwertige Mischung ist ein echter Hingucker und sorgt durch ihre vielseitige Zusammensetzung für eine gute Bodenbedeckung und eine lang anhaltende Blühphase. Sie ist bestimmt zur Anlage von Blühstreifen an Acker-, Wald- und Wegrändern. Die Mischung kann auf Grund der geänderten Zusammensetzung als ökologische Vorrangfläche Honigpflanzen genutzt werden. Diese Mischung bietet sehr gute Deckung und Äsungsflächen für das Wild und dient zusätzlich als Bienenweide.

Die Mischung ist kreuzblütlerfrei.

Die Mischung ist als ökologische Vorrangfläche Honigpflanzen geeignet.

Art	botanische Bezeichnung	Blütezeitpunkt***	Gewichtsanteil*
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Mai - Juli	15,0%
Borretsch	Borago officinalis	Juni / Juli - September	2,5%
Echter Koriander	Coriandrum sativum	Juni / Juli	2,0%
Luzerne	Medicago sativa	ganzer Sommer	10,0%
Perserklee	Trifolium resupinatum	Mai - Juli	8,0%
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Juni - Oktober	10,0%
Ringelblume	Calendula officinalis	Juni - Oktober	2,5%
Serradella	Ornithopus sativus	Juni - August	15,0%
Sommerwicke	Vicia sativa L.	Juni / Juli	15,0%
Sonnenblume	Helianthus annuus	ab Juli	15,0%
Weißer Steinklee	Melilotus albus	Ende Juni - Ende September	5,0%

Aussaatstärke	Saattermin	Sorten	Ökologische Vorrangflächen**	Agrarumweltmaßnahmen**	Wasserschutz**	winterhart	Bodenbearbeitung	Aussaattechnik	Unkrautunterdrückung
25 kg/ha	April bis Ende Juli	Preiswerte Sorten	ja	BS11 und BS12	nein	nein	Saatbett	Drillsaat	gut

Verdener Imkermischung



Verdener Imkermischung *Das Original!*

Diese Mischung unterscheidet sich von der B-Grün Bunte Mischung

durch einen höheren Anteil landwirtschaftlicher Arten. Sie ist bestimmt zur Anlage von Blühstreifen an Acker-, Wald- und Wegrändern. Diese Mischung bietet sehr gute Deckung und Äsungsflächen für das Wild und dient zusätzlich als Bienenweide.

Die Mischung kann auf Grund der geänderten Zusammensetzung als ökologische Vorrangfläche Honigpflanzen genutzt werden.

Die Mischung ist als ökologische Vorrangfläche Honigpflanzen geeignet.

Art	botanische Bezeichnung	Blütezeitpunkt***	Gewichtsanteil*
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	Mai - Juli	7,0%
Borretsch	Borago officinalis	Juni / Juli - September	5,0%
Luzerne	Medicago sativa	ganzer Sommer	5,0%
Ölrettich	Raphanus sativus ssp. oleiformis	Sommer	5,0%
Perserklee	Trifolium resupinatum	Mai - Juli	6,0%
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Juni - Oktober	10,0%
Senf	Sinapis alba	Juni - Mitte Oktober	5,0%
Serradella	Ornithopus sativus	Juni - August	10,0%
Sommerwicke	Vicia sativa L.	Juni / Juli	20,0%
Sonnenblume	Helianthus annuus	ab Juli	22,0%
Weißer Steinklee	Melilotus albus	Ende Juni - Ende September	5,0%

Aussaatstärke	Saattermin	Sorten	Ökologische Vorrangflächen**	Agrarumweltmaßnahmen**	Wasserschutz**	winterhart	Bodenbearbeitung	Aussaattechnik	Unkrautunterdrückung
25 kg/ha	April bis Ende Juli	Preiswerte Sorten	ja	BS11, BS12 und öVf Honigpflanzen	nein	nein	Saatbett	Drillsaat	gut

* Die Gewichtsanteile können auf Grund des TKGs schwanken.

** Allgemeine Information. Bitte beachten Sie die aktuellen gesetzlichen Regelungen. Einzusehen im Internet unter: www.ml.niedersachsen.de

*** Bei Einsatz bis zum 15. April

Aktueller Stand: März 2019, Irrtum und Auslassung vorbehalten.

B-GRÜN Wildacker einjährig Niederwild

Diese Mischung ist zusammengesetzt aus Arten, die überwiegend nicht überwinternd sind. Der Aufwuchs dieser Mischung bietet sehr gute Deckung und Äsungsmöglichkeiten für Fasane, Hasen und Rebhühner. Auch Rehwild nimmt diese Mischung sehr gerne an. Der hohe Anteil blühender Komponenten bildet zudem eine gute Bienenweide.

Art	botanische Bezeichnung	Blütezeitpunkt***	Gewichtsanteil*
Alexandrienerklee	Trifolium alexandrinum	Mai - Juli	6,0%
Bockshornklee	Trigonella foenum-graecum	Juni / Juli	5,0%
Borretsch	Borago officinalis	Juni / Juli - September	3,0%
Luzerne	Medicago sativa	ganzer Sommer	7,0%
Markstammkohl	Brassica oleracea	bis September	2,0%
Öllein	Linum usitatissimum	Juni	10,0%
Ölrettich	Raphanus sativus ssp. oleiformis	Sommer	5,0%
Perserklee	Trifolium resupinatum	Mai - Juli	10,0%
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Juni - Oktober	20,0%
Senf	Sinapis alba	Juni - Mitte Oktober	5,0%
Serradella	Ornithopus sativus	Juni - August	6,0%
Sommerwicke	Vicia sativa L.	Juni / Juli	5,0%
Sonnenblume	Helianthus annuus	ab Juli	10,0%
Winterfutterraps	Brassica napus	bis September	6,0%

Aussaatstärke	Saattermin	Sorten	Ökologische Vorrangflächen**	Agrarumweltmaßnahmen**	Wasserschutz**	winterhart	Bodenbearbeitung	Aussaattechnik	Unkrautunterdrückung
20 kg/ha	April bis Ende Juli	Sorten Saatgut	ja	BS11 und BS12	nein	teilweise	Saatbett	Drillsaat	gut

* Die Gewichtsanteile können auf Grund des TKGs schwanken.

** Allgemeine Information. Bitte beachten Sie die aktuellen gesetzlichen Regelungen. Einzusehen im Internet unter: www.ml.niedersachsen.de

*** Bei Einsaat bis zum 15. April

Aktueller Stand: März 2019, Irrtum und Auslassung vorbehalten.

