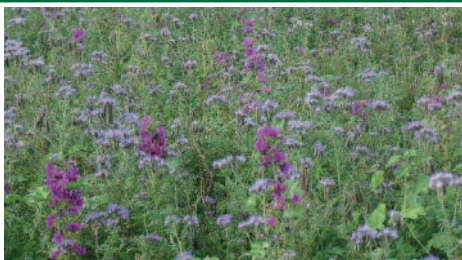


A photograph of a butterfly with orange and black wings perched on a purple flower. The background is a lush green field with various plants and flowers. The text "B-GRÜN BLÜH- UND WILDACKER-MISCHUNGEN" is overlaid on the image in white, bold, sans-serif font.

**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.

Art	bot. Bezeichnung	Gewichtsanteil*
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	15,0 %
Bockshornklee	Trigonella foenum graecum	5,0 %
Öllein	Linum usitatissimum L.	20,0 %
Ölrettich	Raphanus sativus	10,0 %
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	25,0 %
Senf	Sinapis alba	10,0 %
Sonnenblume	Helianthus annuus	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

## B-GRÜN Blühstreifen „bunte Mischung“ einjährig

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. Diese Mischung bietet sehr gute Deckung und Äsungflächen für das Wild und dient zusätzlich als Bienenweide.

Art	bot. Bezeichnung	Gewichtsanteil*
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	10,0 %
Bockshornklee	Trigonella foenum graecum	10,0 %
Borretsch	Borago officinalis L.	1,5 %
Echter Koriander	Coriandrum sativum	1,5 %
Luzerne	Medicago sativa	10,0 %
Öllein	Linum usitatissimum L.	12,5 %
Perserklee	Trifolium resupinatum	8,0 %
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	10,0 %
Ringelblume	Calendula officinalis	1,5 %
Serradella	Ornithopus sativus	10,0 %
Sommerwicke	Vicia sativa	10,0 %
Sonnenblume	Helianthus annuus	15,0 %

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

\* 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](http://www.ml.niedersachsen.de)  
Aktueller Stand: März 2018, 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	bot. Bezeichnung	Gewichtsanteil*
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	6,0 %
Bockshornklee	Trigonella foenum graecum	5,0 %
Borretsch	Borago officinalis L.	3,0 %
Luzerne	Medicago sativa	7,0 %
Markstammkohl	Brassica oleracea	2,0 %
Öllein	Linum usitatissimum L.	10,0 %
Ölrettich	Rahphanus sativus	5,0 %
Perserklee	Trifolium resupinatum	10,0 %
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	20,0 %
Senf	Sinapis alba	5,0 %
Serradella	Ornithopus sativus	6,0 %
Sommerwicke	Vicia sativa	5,0 %
Sonnenblume	Helianthus annuus	10,0 %
Winterfutterraps	Brassica napus	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

## B-GRÜN Wildacker mehrjährig

Die B-GRÜN Wildacker besteht aus winterharten und mehrjährigen Arten. Diese Mischung bietet sehr gute Deckung und Äsungsflächen für Wildtiere.

Art	bot. Bezeichnung	Gewichtsanteil*
Markstammkohl	Brassica oleracea	3,0 %
Welsches Weidelgras	Lolium italicum	20,0 %
Winterfutterraps	Brassica napus	15,0 %
Winterroggen	Secale cereale L.	47,0 %
Winterrübe	Brassica rapa	15,0 %

Aussaatstärke	Saattermin	Sorten	Ökologische Vorrangflächen**	Agrarumweltmaßnahmen**	Wasserschutz**	winterhart	Bodenbearbeitung	Aussaattechnik	Unkrautunterdrückung
20 kg/ha	April bis Ende Juli	Sorten Saatgut	nein	AL22	ja	ja	Saatbett	Drillsaat	gut

\* Die Gewichtsanteile können auf Grund des TKGs schwanken.

\*\* Allgemeine Information. Bitte beachten Sie die aktuellen gesetzlichen Regelungen. Einzu sehen im Internet unter: [www.ml.niedersachsen.de](http://www.ml.niedersachsen.de)  
Aktueller Stand: März 2018, Irrtum und Auslassung vorbehalten.