

# MULTIKULTI

... einjährige Bienenbrache



### Vorteile:

- Mischung aus 12 Komponenten für Blühstreifen oder Brachebegrünung
- Blümmischung für hohe Biodiversität und mit vielfältigem Nutzen
- Durchwurzelt unterschiedliche Bodenhorizonte und wirkt stabilisierend auf das Bodengefüge
- Gräserfrei zur problemlosen Auflaufbekämpfung in Folgekultur
- Wirkungsvoller Schutz vor Erosion und Austrocknung
- Als Zwischenfrucht nach GPS- oder Getreideernte oder als Randstreifenbegrünung für Mais und andere Kulturen
- **Tipp:** Förderfähig in Niedersachsen und Sachsen-Anhalt im Rahmen von Eco-Scheme 1b bei Aussaat bis zum 15. Mai

### Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	16 % Alexandriner Klee
	1 % Blaue Bitterlupine
	1 % Borretsch
	< 1 % Buchweizen
	13 % Gelbsenf GAUDI
	13 % Ölrettich AGRONOM
	17 % Persischer Klee
	30 % Phacelia ANGELIA
	4 % Serradella
	1 % Sommerfuttererbse
	3 % Sommerwicke
	1 % Sonnenblume

mit Kreuzifern, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

# MULTIKULTI

... einjährige Bienenbrache



### Nutzung:

Gründüngung  
Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Stickstoffanreicherung  
Mulchsaat  
Blühfläche  
Wildacker

### Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	+
Raps	
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	
Intensivkulturen	
Leguminosen	

### Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	<div style="width: 80%;"></div>
Erosionsschutz	<div style="width: 70%;"></div>
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	<div style="width: 85%;"></div>
Humusaufbau	<div style="width: 70%;"></div>
Kälte- und Frostresistenz	<div style="width: 50%;"></div>
Trockentoleranz	<div style="width: 60%;"></div>
Wurzeltyp	Büschelwurzel + Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	25 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Anfang April bis Ende August (Aussaat nach AUM Vorgaben beachten)
Düngung	Im Rahmen des Greenings sind nur organische Dünger zulässig (ausgenommen Klärschlamm) Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 42 Samen-%, 58 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat für gleichmäßigen Feldaufgang wird empfohlen



## AUM Richtlinien

Bundesland	Programm	Bereich	Richtlinie
Baden-Württemberg	FAKT	E Umweltschonende Pflanzenerzeugung und Anwendung biologischer/biotechnischer Maßnahmen	FAKT E1.2 Begrünungsmischung im Acker-/Gartenbau
Niedersachsen	Eco-Schemes / Öko-Regelungen	1 Nichtproduktive Fläche auf Ackerland	1 b Anlage von Blühstreifen oder -flächen auf nichtproduktiver Fläche
Niedersachsen + Bremen	Richtlinien NiB-AUM	Förderschwerpunkt BS — Anlage von Blüh- oder Schonflächen oder Landschaftselementen auf Ackerland	BS 1.1 Grundförderung
Niedersachsen + Bremen	Richtlinien NiB-AUM	Förderschwerpunkt BS — Anlage von Blüh- oder Schonflächen oder Landschaftselementen auf Ackerland	BS 1.2: Strukturreiche Blühstreifen
Sachsen-Anhalt	Eco-Schemes / Öko-Regelungen	1 Nichtproduktive Fläche auf Ackerland	1 b Anlage von Blühstreifen oder -flächen auf nichtproduktiver Fläche