



Vorteile:

- Top-Empfehlung als Brache mit Honigpflanzen für die Schaffung ökologischer Vorrangflächen (Greening)
- Nutzung von brachliegendem Land mit Honigpflanzen
- **Kreuziferenfreie Mischung aus elf Komponenten**
- Blühmischung mit langer Blühphase für hohe Biodiversität und positivem Imagewert für die Landwirtschaft
- Durchwurzelt unterschiedliche Bodenhorizonte und wirkt stabilisierend auf das Bodengefüge
- Gräserfrei zur problemlosen Auflaufbekämpfung in Folgekultur
- Frei von Buchweizen
- Geeignet für: ÖR 1.a

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	31 % Alexandriner Klee OTTO
Samen-%	< 1 % Blaue Bitterlupine ILDIGO
	8 % Dill
	6 % Luzerne
	31 % Michelis Klee
	< 1 % Persischer Klee FELIX
	15 % Phacelia ANGELIA
	1 % Ringelblume
	4 % Serradella
	< 1 % Sommerfuttererbse
	1 % Sommerfuttererbse RUBIN
	2 % Sommerwicke
	< 1 % Sonnenblume

ohne Kreuziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend



... einjährige Bienenbrache ohne Kreuziferen, Gräser und Buchweizen

Nutzung:

Gründüngung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung
Blühfläche
Wildacker

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	+
Raps	++
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	
Intensivkulturen	
Leguminosen	

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	6
Erosionsschutz	7
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	5
Humusaufbau	7
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	6
Wurzeltyp	Büschelwurzel + Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	160 cm

Anbau:



... einjährige Bienenbrache ohne Kreuziferen, Gräser und Buchweizen

Empfohlene Aussaatstärke	25 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Anfang März bis Mitte August (Aussaat nach AUM Vorgaben beachten)
Düngung	Keine Düngung notwendig. Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 75 Samen-%, 83 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat für gleichmäßigen Feldaufgang wird empfohlen