



## Greeningmaßnahme Honigpflanzen für Brachen

Seit dem Jahr 2018 gibt es die Möglichkeit, Greeningauflagen im Bereich der ökologischen Vorrangflächen durch die neue Maßnahme „Brache mit Honigpflanzen“ zu erfüllen. Der Gewichtungsfaktor 1,0 für brachliegendes Land kann somit leicht auf 1,5 angehoben werden. Die möglichen Blühpflanzenarten sind in der entsprechenden Verordnung definiert, woraus sich einjährige oder mehrjährige Honigpflanzenmischungen ergeben. Diese Greeningmaßnahme ist seit dem ersten Jahr ein voller Erfolg. Auch in der Öffentlichkeit wurde diese Greening-Variante ausgesprochen gut aufgenommen und durchweg positiv beurteilt.

### Unsere Empfehlung:

#### 1. Einjährige Honigbrache Lidcover Honigbrache

- » Humusbildung
- » Effektive Bodendeckung und wirksame Unkrautunterdrückung
- » Bildung hoher Mengen Biomasse und Nährstoffspeicher
- » Aufbrechen von Verdichtungen
- » Verbesserung der Bodenstruktur
- » Aussaatstärke 12 kg/ ha

Empfehlung geeignet für Fruchtfolgen mit	Mais	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln	Legu- minosen	Intensiv- kulturen
	x	x	x	x	x		
<b>Samenanteile</b>	29 % Alexandrinerklee, 18 % Leindotter, 14 % Inkarnatklee, 13 % Dill, 13 % Phacelia, 4 % Weißer Senf, 3 % Echter Buchweizen, 2 % Sonnenblume, 2 % Meliorationsrettich, 2 % Färberdistel-Saflor						
<b>Aussaat</b>	Anfang März bis Ende Mai (Aussaat nach AUM Vorgaben beachten)						
<b>Aussaatstärke</b>	12 kg/ ha						

Abpackung in 15 kg Säcken



## 2. Honigpflanzen für Brachen mehrjährig

- » Vorgaben EU-Richtlinien erfüllt
- » Bewusster Verzicht auf Kreuzblüter, Malven und Buchweizen für eine unkomplizierte Verwendung der Mischung in vielen landwirtschaftlichen Betrieben
- » Die Vielzahl an verwendeten Arten garantiert ein lang anhaltendes Blühangebot
- » Perfekte Mischung für langlebige Blühflächen und Blühstreifen zur Erfüllung der Greeningauflagen
- » Aussaatstärke: 10 kg/ ha

Kultur	
8 %	Phacelia Mantelsaat
1 %	Kornblume
1 %	Ringelblume ungefüllt
0,5 %	Klatschmohn
0,5 %	Dill
0,5 %	Schwarzkümmel
1 %	Saflor
2 %	Sonnenblume Pollensorte
0,5 %	Koriander
2 %	Serradella
0,5 %	Steinklee weiß
2 %	Inkarnatklee
0,5 %	Perserklee
3 %	Schafgarbe
6 %	Kümmel
5 %	Zichorie
3 %	Wilde Möhre
10 %	Fenchel
1 %	Margerite
5 %	Hornschotenklee
2 %	Weißklee
5 %	Luzerne
7 %	Steinklee gelb
10 %	Esparssette
5 %	Spitzwegerich
6 %	Kleiner Wiesenknopf
1 %	Färberkamille
4 %	Pastinake
2 %	Salbei
5 %	Schwedenklee

Abpackung in 10 kg Säcken