



Vorteile:

- Top-Empfehlung als Brache mit Honigpflanzen für die Schaffung ökologischer Vorrangflächen (Greening)
- Nutzung von brachliegendem Land mit Honigpflanzen
- Kreuziferenfreie Mischung aus elf Komponenten
- Blümmischung 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

Mischungsdetails:

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Mischungszusammensetzung Samen-% | 30 % Alexandriner Klee |
| | 1 % Blaue Bitterlupine |
| | 9 % Dill |
| | 7 % Luzerne |
| | 26 % Persischer Klee |
| | 19 % Phacelia |
| | 1 % Ringelblume |
| | 3 % Serradella |
| | 1 % Sommerfuttererbse |
| | 2 % Sommerwicke |
| | 1 % Sonnenblume |

ohne Kreuziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser



Nutzung:

Greeningfähig
Humusaufbau
Blühfläche

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

Anbau:

| | |
|--------------------------|---|
| Empfohlene Aussaatstärke | 25 kg/ha |
| Aussaatperiode | Anfang März bis Ende Mai (Aussaat nach AUM Vorgaben beachten) |
| Düngung | Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 70 % |