

BIENE

... einjährige Honigbrache ohne Kreuziferen



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-% | 31 % Alexandriner Klee OTTO |
| | < 1 % Blaue Bitterlupine ILDIGO |
| | 9 % Dill |
| | 6 % Luzerne |
| | 28 % Persischer Klee FELIX |
| | 18 % Phacelia ANGELIA |
| | < 1 % Ringelblume |
| | 3 % Serradella |
| | < 1 % Sommerfuttererbse |
| | 2 % Sommerwicke |
| | < 1 % Sonnenblume |

ohne Kreuziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend



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 | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Erosionsschutz | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Wasserschutz / Stickstoffkonservierung | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Humusaufbau | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Kälte- und Frostresistenz | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Trockentoleranz | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Wurzeltyp | Büschelwurzel + Pfahlwurzel |
| Maximale Durchwurzelungstiefe | 160 cm |

Anbau:

| | |
|--------------------------|--|
| 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: 71 Samen-%, 84 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 |