

NRW BUNTE BRACHE

Blühende Brachemischung



Vorteile:

- Mehrjährige Nutzung
- Vielfältige Mischung für Brachflächen oder Gewässerrandstreifen
- Förderung von Insekten durch Blühpflanzen
- Tipp: Förderfähig für AUKM Maßnahme „Buntbrache“ in NRW und bundesweit für ÖR 1.a

Mischungsdetails:

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Mischungszusammensetzung Samen-% | 1 % Blaue Bitterlupine ILDIGO |
| | 2 % Buchweizen HAJNALKA |
| | 8 % Esparsette |
| | 3 % Inkarnatklee |
| | 15 % Luzerne |
| | 3 % Öllein |
| | 10 % Phacelia ANGELIA |
| | 12 % Rotklee |
| | 2 % Sommerhafer |
| | 1 % Sonnenblume |
| | 3 % Waldstaudenroggen JOHAN |
| | 27 % Weißklee |
| | 8 % Wiesenschwingel |
| | 5 % Winterfutterraps |

mit Kreuziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, winterhart



Blühende Brachemischung

Nutzung:

Gründüngung
Humusaufbau
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung
Mulchsaat
Blühfläche

Agronomische Merkmale:

| | schlecht / früh / kurz / gering | gut / spät / lang / hoch |
|--|---------------------------------|--------------------------|
| Unkrautunterdrückung | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Erosionsschutz | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Wasserschutz / Stickstoffkonservierung | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Humusaufbau | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Kälte- und Frostresistenz | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Trockentoleranz | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Wurzeltyp | Büschelwurzel + Pfahlwurzel | |
| Maximale Durchwurzelungstiefe | 180 cm | |

Anbau:

| | |
|--------------------------|---|
| Empfohlene Aussaatstärke | 20 kg/ha |
| Saattiefe | 1-2 cm |
| Aussaatperiode | Frühjahr Ende März - Mitte Mai oder Sommer Anfang Juli bis Anfang September |
| Düngung | keine Düngung nötig |
| Aussaatverfahren | Drillsaat empfohlen |