



Vorteile:

- Beeindruckt den Betrachter durch unterschiedliche Blütenfarben und -formen der mehr als 40 blühenden Arten
- Pollen- und Nektarspender für Bienen, Hummeln, Schmetterlinge und viele weitere Insekten
- Durchgängige Blühzeit ab Ende Mai bis in den Herbst hinein
- Fördert Imagegewinn der Agrarlandschaft
- **Anbautipp:** Durch Beimengungen von Sägemehl oder Sand kann das Volumen vergrößert und die Verteilung der Samen verbessert werden.

Mischungsdetails:

Arten

Bartnelke, Hainblume, Jungfer im Grünen, Kalifornischer Mohn, Klatschmohn, Malven, Rainfarn-Phacelia, Ringelblume, Schleifenblume, Schmuckkorbchen, Sonnenblume ... und viele mehr



Nutzung:

Humusaufbau
Blühfläche

Agronomische Merkmale:

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Unkrautunterdrückung	5	
Erosionsschutz	5	
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	5	
Humusaufbau		7
Kälte- und Frostresistenz	4	
Trockentoleranz	5	

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	5 - 7 g/m ²
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	April bis Mitte Juni - Standort berücksichtigen!
Düngung	Keine Düngung erforderlich
Aussaatverfahren	Aussaat per Hand