

Phacelia

ANGELIA

Auffallende und attraktive Blüte



Vorteile:

- Ertragreiche Bienentrachtpflanze, kann gezielt zur Schließung der Trachtenlücke eingesetzt werden
- Besonders gute Eignung als Mischungskomponente
- **ANGELIA** hinterlässt eine leicht zu bearbeitende und die Bodenerwärmung fördernde dunkle und feinstängelige Mulchschicht im Frühjahr
- Zusätzliche organische Substanz stabilisiert den Humusgehalt
- Schließt organisch gebundenen Phosphor auf
- Überzeugt durch anspruchslosigkeit und hohe Trockenheits-Toleranz
- Nicht-kruzifere Neutralpflanze für Rübenzystennematoden und Kohlhernie - für Zuckerrüben- und Rapsfruchtfolgen gut geeignet

In Mischungen enthalten: SortenGreening® ANGELIA mit Alexandriner Klee, viterra® BIENE, viterra® BIENE ECO, viterra® BIENE ECO 2.1, viterra® BIENE PLUS, viterra® BODENGARE, viterra® BODENGARE ÖKO, viterra® BUNTBRACHE, viterra® DEPOT ÖKO, viterra® HORRIDO, viterra® MAIS, viterra® MAIS N-PLUS, viterra® MAIS STRUKTUR, viterra® MULTIKULTI, viterra® RAPS, viterra® RÜBENGARE, viterra® SPRINT ÖKO, viterra® TRIO, viterra® UNIVERSAL, viterra® UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI, viterra® UNIVERSAL N-PLUS, viterra® UNIVERSAL WINTER

Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

| | schlecht / früh / kurz / gering | gut / spät / lang / hoch |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Massebildung im Anfang | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Neigung zum Blühen | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Standfestigkeit | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |

Phacelia

ANGELIA

Auffallende und attraktive Blüte

Nutzung:

Humusaufbau
Erosionsschutz
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Blühfläche
Gründüngung

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 | |
| Wieder-Austrichtsvermögen | |
| Wurzeltyp | Büschelwurzel |
| Maximale Durchwurzelungstiefe | 80 cm |

Anbau:

| | |
|--------------------------|---|
| Empfohlene Aussaatstärke | 10 - 12 kg/ha |
| Saattiefe | 2 cm |
| Aussaatperiode | April bis September - Standort berücksichtigen! |
| Düngung | 40 - 60 kg N/ha |
| Pflanzenschutz | Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig |
| Aussaatverfahren | Drillsaat in ein festes, feinkrümeliges Saatbett |