

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 Neutrapflanze für Rübenzystemnematoden 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