

Phacelia

# AMERIGO

Feinblättrig mit schneller Anfangsentwicklung



## Vorteile:

- Sehr schnelle Anfangsentwicklung und dichter Wuchs für wirkungsvolle Unkrautunterdrückung
- Geringe Ansprüche an Bodenarten und Wasserversorgung
- Wertvolle Bienenweide
- **AMERIGO** ist nematodenneutral - für Zuckerrübenfruchtfolgen geeignet
- Entwickelte Bestände frieren bei geringem Frost ab, nur im Jugendstadium ist Phacelia frostresistent
- Effektive Stickstoffkonservierung mit aktivem Schutz vor Wind- und Wassererosion über 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

# AMERIGO

### Feinblättrig mit schneller Anfangsentwicklung

#### Nutzung:

Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
Blühfläche  
Gründüngung  
Greeningfähig als Mischungskomponente

#### 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