

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		5
Neigung zum Blühen		5
Standfestigkeit		5

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 11.08.2021 / 13.00

Phacelia

AMERIGO

Feinblättrig mit schneller Anfangsentwicklung

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	7
Erosionsschutz	7
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	6
Humusaufbau	5
Kälte- und Frostresistenz	1
Trockentoleranz	8
Wieder-Austriebsvermögen	4
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

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 11.08.2021 / 13.00