Buchweizen

HAJNALKA

Robust und fruchtfolgeneutral



Vorteile:

- Schneller und üppiger Wuchs ermöglicht ausgezeichnete Bodendeckung und Unkrautunterdrückung
- Geringe Standort- und N\u00e4hrstoffanspr\u00fcche
- Viele mittelfeine Fadenwurzeln im Oberboden binden Phosphor und Kalzium
- Friert sicher ab und ist fruchtfolgeneutral
- Als Bienenweide geeignet
- Schmackhaftes Futter f
 ür heimische Wildarten



Version: 16.07.2021 / 7.00

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,

Buchweizen

HAJNALKA

Robust und fruchtfolgeneutral

Nutzung:

Humusaufbau Erosionsschutz Gründüngung

Fruchtfolgeeignung:

	+ geeignet / + + besonders emp	fohlen
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		
Wurzeltyp	Büschelwurzel	
Maximale Durchwurzelungstiefe	30 cm	

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke Saattiefe	60-80 kg/ha 2-3 cm
Aussaatperiode	als Zwischenfrucht Anfang Juli bis Mitte August
Düngung	Grunddüngung: P2O5 60 bis 80 kg/ha K2O 60 bis 80 kg/ha Keine chloridhaltigen Dünger verwenden! Keine Kalkung unmittelbar vor dem Anbau! Stickstoffdüngung: 60 bis 80 kg/ha abzüglich Nmin; bei zuviel Stickstoff erhöhtes Krautwachstum, Verlängerung der Blühzeit, Reifeverzögerung! Organische Düngung zu Vorfrüchten, nicht unmittelbar vor Buchweizen! Hoher Bedarf an Spurenelementen (Bor, Molybdän).
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 16.07.2021 / 7.00

