

Buchweizen

HAJNALKA

Robust und fruchtfolgeneutral



Vorteile:

- Schneller und üppiger Wuchs ermöglicht ausgezeichnete Bodendeckung und Unkrautunterdrückung
- Geringe Standort- und Nährstoffansprüche
- Viele mittelfeine Fadenwurzeln im Oberboden binden Phosphor und Kalzium
- Friert sicher ab und ist fruchtfolgeneutral
- Als Bienenweide geeignet
- Schmackhaftes Futter für heimische Wildarten

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

Buchweizen

HAJNALKA

Robust und fruchtfolgeneutral

Nutzung:

Humusaufbau
Erosionsschutz
Gründüngung

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	+
Getreide	+
Raps	+
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	+
Intensivkulturen	+
Leguminosen	+

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	5
Erosionsschutz	5
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	6
Humusaufbau	4
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	5
Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	30 cm

Anbau:

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

Buchweizen

HAJNALKA

Robust und fruchtfolgeneutral

Empfohlene Aussaatstärke	60-80 kg/ha
Saattiefe	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