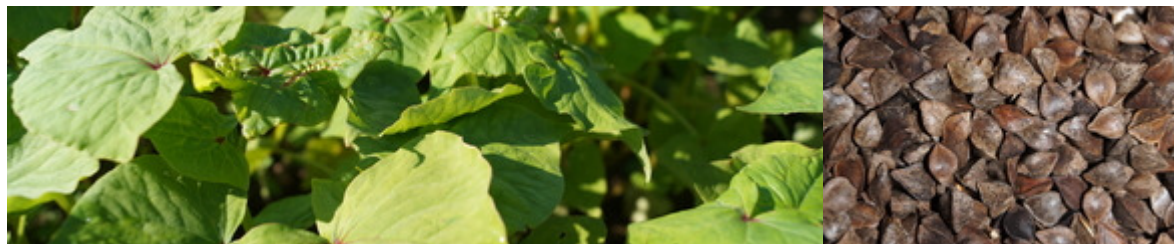


Buchweizen

# 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

**In Mischungen enthalten:** viterra® BIENE ECO, viterra® BIENE ECO 2.1, viterra® NRW BUNTE BRACHE

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzeit 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 Saatzucht 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<br>Keine chloridhaltigen Dünger verwenden! Keine Kalkung<br>unmittelbar vor dem Anbau! Stickstoffdüngung: 60 bis 80 kg/ha<br>abzüglich Nmin; bei zuviel Stickstoff erhöhtes Krautwachstum,<br>Verlängerung der Blühzeit, Reifeverzögerung! Organische<br>Düngung zu Vorfrüchten, nicht unmittelbar vor Buchweizen!<br>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