

Buchweizen

ESKALAR

Doppelnutzung - zur Gründüngung oder Körnerproduktion



Vorteile:

- Sehr schnelle Jugendentwicklung und Bodenbedeckung mit ausgezeichneter Unkrautunterdrückung
- Wintert aus, sobald Temperaturen nahe des Gefrierpunkts fallen
- Hat einen hohen Trachtwert und wird häufig in Wildackermischungen verwendet
- Kann organisch gebundenen Phosphor pflanzenverfügbar machen
- Enthält im Gegensatz zum Tatarischen Buchweizen keine Bitterstoffe und ist sehr schmackhaft für die Wildäsung
- **ESKALAR** eignet sich auch für die Körnerproduktion
- Höheres TKG als Tatarischer Buchweizen: 25 - 35 g
- Geringe Standort- und Nährstoffansprüche

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzeit Lundsgaard GmbH, Version: 20.02.2024 / 2.00



P. H. PETERSEN
SAATZUCHT LUNDSGAARD

Streichmüller Str. 8a
24977 Grundhof
Tel: +49 - 4636 - 89 0
E-Mail: service@phpetersen.com



Nutzung:

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	8
Erosionsschutz	7
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	5
Humusaufbau	5
Kälte- und Frostresistenz	1
Trockentoleranz	5
Wieder-Austrisbsvermögen	2
Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	30 cm

Anbau:

Buchweizen

ESKALAR

Doppelnutzung - zur Gründüngung oder Körnerproduktion

Empfohlene Aussaatstärke	50-70 kg/ha
Saattiefe	3 cm
Aussaatperiode	als Zwischenfrucht Anfang Juli bis Mitte August
Düngung	Buchweizen verfügt über ein gutes Mineralstoff-Aneignungsvermögen. Stickstoff fördert vor allem das Blattwachstum, was die Blüte verlängert, die Reife herauszögert und Lagerfrucht fördert. Die Stickstoffdüngung sollte in einer Gabe zur Saat mit maximal 40 kg N/ha erfolgen.
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat empfohlen

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 20.02.2024 / 2.00