

# Feroe

## Winterkörnererbse

Züchter/Züchtervertrieb: NPZ / Saaten Union

Sortentyp: halblattlose Körnererbse

Zulassung

2022

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>Kö/m<sup>2</sup></small>	Lö	V	D
Trockentoleranz	■■■	leichte Böden	■■■	Anfang-Ende Oktober	70-80	80-90	80-90
Frosttoleranz	■■	gute Böden	■■■				
Jugendentwicklung	■■	schwere Böden	■				
Unkrautunterdrückung	■■	Betriebe mit Organik	■	Reihenabstand in cm	12-25	12-25	12-25
		Höhenlagen	■■	Saattiefe in cm	4-6	4-6	4-6
Anbaupause Jahre	5-6	ph-Wert	6-7				

### Züchtereigene Sorteneinschätzung

Feroe bringt überdurchschnittliche Korn- und Proteinerträge durch neueste Züchtung. Als Alternative zur Sommererbse in Regionen mit Risiko für Frühsommertrockenheit zeichnet sie sich durch sehr gute Winterhärte und gute Standfestigkeit, auch unter schwierigen Bedingungen aus. Gesunde Pflanzen sichern eine qualitativ hochwertige Ernte.

Düngung <small>kg/ha</small>	Lö	V	D
K <sub>2</sub> O	160	120	120
MgO	30	20	20
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	60	40	40
Schwefel	30	20	20
bei Ertragserwartung von dt/ha	40	30	30

### Fungizideinsatz

Eine Fungizidbehandlung im zeitigen Frühjahr ist zur Gesunderhaltung des Bestandes zu empfehlen. Weitere Maßnahmen während Vegetation bis Ende der Blüte.

### Amtliche Sortenprüfung

Es liegen noch keine Veröffentlichungen vor.

### Insektizidbehandlung

Wintererbsen können im Herbst von Läusen befallen werden. Späte Aussaat hilft bei Vermeidung. Im Frühjahr auf Blattrandkäfer und im weiteren Verlauf auf Läuse und Erbsenwickler achten.

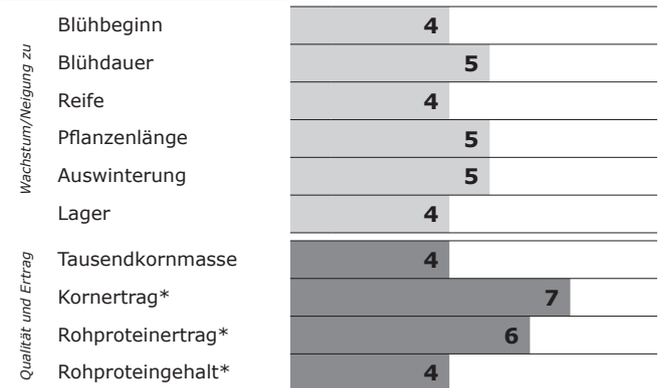
### Herbizideinsatz

Primärer Einsatz von Herbiziden im Voraufbau. Weitere Bekämpfung dikotyler Unkräuter sowie Gräserbekämpfung kann im Nachaufbau durchgeführt werden.

### Eigene Erfahrungen Saatgut2000

keine aktuellen Versuchsergebnisse

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA



\*Züchtereinstufung/-empfehlung 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

### Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2021	2022	2023
Sachsen	Lö	-	-	120
	V	-	-	-
	D-Süd	-	-	-
Thüringen	Lö	-	-	-
	V	-	-	-
Brandenburg	D	-	-	-