

Dexter

Winterkörnererbse

Züchter/Züchtervertrieb: NPZ / Saaten Union

Sortentyp: halblattlose Körnererbse

Zulassung 2017

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung	
Trockentoleranz	■■■	leichte Böden	■■■
Frosttoleranz	■■	gute Böden	■■■
Jugendentwicklung	■■	schwere Böden	■
Unkrautunterdrückung	■■	Betriebe mit Organik	■
		Höhenlagen	■■
Anbaupause Jahre	5-6	ph-Wert	6-7

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Dexter ist eine praxisbewährte Wintererbse mit guten Anbauerfahrungen. Nach später Aussaat und bei guter Konditionierung besticht sie durch gute Winterhärte. Eine frühere Blüte, Hülsenbildung und Reife sichert den Ertrag in vorsommertrockenen Lagen ab. Auch der Anbau im Gemenge mit frühem Winterweizen ist möglich.

Amtliche Sortenprüfung

Es liegen noch keine Veröffentlichungen vor.

Eigene Erfahrungen Saatgut2000

keine eigene Erfahrungen

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2021	2022	2023
Sachsen	Lö	-	-	104
	V	-	-	-
	D-Süd	-	-	-
Thüringen	Lö	-	-	89
	V	-	-	-
Brandenburg	D	-	-	-

Aussaat <small>Kö/m²</small>	Lö	V	D
Anfang-Ende Oktober	70-80	80-90	80-90
Reihenabstand in cm	12-25	12-25	12-25
Saattiefe in cm	4-6	4-6	4-6

Düngung <small>kg/ha</small>	Lö	V	D
K ₂ O	160	120	120
MgO	30	20	20
P ₂ O ₅	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 der Vegetation bis Ende der Blüte.

Insektizidbehandlung

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

Herbizideinsatz

Im Herbst ist die Voraufbau-Herbizidbehandlung die wichtigste Maßnahme. Weitere Applikationen gegen dikotyle Unkräuter oder Ungräser können auch im Nachaufbau durchgeführt werden.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung zu	Blühbeginn	4
	Blühdauer	5
	Reife	4
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	5
	Lager	5
Qualität und Ertrag	Tausendkornmasse	4
	Kornertrag	5
	Rohproteinertrag	5
	Rohproteingehalt	4

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

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