

DEXTER

Die Alternative für die Herbstsaat



Vorteile:

- weißblühende Winterkörnererbse mit einer verbesserten Winterhärte
- hoher Rohproteingehalt, mittleres TKG
- Die mittlere Pflanzenlänge kombiniert mit einer guten Standfestigkeit erleichtert die Ernte.
- Die gute Herbstentwicklung von DEXTER ermöglicht eine gute Bodenbedeckung im Winter.

Anbau:

Die Frosttoleranz der Wintererbsen liegt bei ca. -10 °C und wird von vielen Faktoren wie Saattermin, Saattiefe und einer ausreichenden Abhärtung beeinflusst. Durch ihre Fähigkeit zu Bestocken können mögliche Winterschäden kompensiert werden.

Der Anbau von DEXTER ist in sommertrockenen Regionen mit durchlässigen Böden zu empfehlen. Flächen mit feuchtem Mikroklima sind nicht geeignet.

DEXTER

Die Alternative für die Herbstsaussaat

Entwicklung:

Blühbeginn	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Blühdauer	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Reife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vitalität Und Gesundheit:

Winterhärte	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Ertrag und Qualität:

TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Kornertrag	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rohproteinertrag	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rohproteingehalt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Druscheignung	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

DEXTER

Die Alternative für die Herbstsaat

Anbauregionen	Der Anbau von DEXTER ist in sommertrockene Regionen mit durchlässigen Böden zu empfehlen. Flächen mit feuchtem Mikroklima sind nicht geeignet.
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aussaat:

Aussaat	Reihenweite Getreideabstand
Saatzeit	Ab Ende September, Höhenlagen etwas früher
Saatstärke (Körner/m ²)	80 keimf. Körner/m ² , mehr oder weniger je nach Saatzeit und Aussaatbedingungen. Auf Kalksteinböden bis zu 120 Kö/m ²
Saattiefe	Leichte Böden: 6 cm Schwere Böden: 4 cm

Düngung:

Kalkung	nach Entzug und Vorfrucht
Grunddüngung	45 kg/ha P ₂ O ₅ , 120 kg/ha K ₂ O, 30 kg/ha MgO
Stickstoff	keine
Spurenelemente	ggf. 1 kg/ha Mn-Sulfat

Pflanzenschutz:

Pflanzenschutz	Saatgutbeizung mit TMTD oder Wakil XL wird empfohlen.
Schädlinge	Wintererbsen werden im Frühjahr weniger von Schädlingen befallen als Sommererbsen. Auf regionale PS-Hinweise achten!
Krankheiten	Eine Fungizidbehandlung im zeitigen Frühjahr ist zur Gesunderhaltung des Bestandes zu empfehlen.
Ernte	Bei 14-16 % Wassergehalt des Samens