

Dexter

Winterkörnererbse

Züchter/Züchtervertrieb:

NPZ/Saaten Union GmbH

Eigenschaften:

Neue weißblühende Winterkörnererbse mit einer verbesserten Winterhärte, hohem Rohproteingehalt, mittlerem TKG und guter Standfestigkeit.

Sortentyp:

Wintererbse für sommertrockene Lagen.

Standorteignung:

Die Frosttoleranz der Wintererbsen liegt bei ca. -10°C und wird von vielen Faktoren wie Saattermin, Saattiefe und einer ausreichenden Abhärtung beeinflusst.

Zusätzliche Bemerkungen des Züchters:

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.

Produktionstechnik:

Saatzeit:

ab Ende September

Saatstärke:

bessere Standorte: 80 keimfähige Körner/m²

Grenzstandorte/
leichte Standorte: 120 keimfähige Körner/m²

Reihenabstand: 12,5 cm

Saattiefe: 4 - 6 cm

Herbizide:

Im Herbst ist die Voraufbau-Herbizidbehandlung

die wichtigste Maßnahme.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum:

Blühbeginn:



Reife:



Pflanzenlänge:



Neigung zu:

Lager:



Ertragseigenschaften:

Tausendkornmasse:



Kornertrag:



Rohproteintrag:



Rohproteingehalt:



Düngung:

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------|
| pH-Wert: | Kalkung nach Entzug und Vorfrucht | |
| Stickstoff: | 0 | kg N/ha |
| Schwefel: | 1 kg MN Sulfat | kg S/ha |
| K ₂ O: | 120 | kg/ha |
| MgO: | 30 | kg/ha |
| P ₂ O ₅ : | 45 | kg/ha |

Insektizide:

Saatgutbeizung mit Wakil XL wird empfohlen. Wintererbsen werden im Frühjahr weniger von Schädlingen befallen. Auf regionale PS-Hinweise achten.

Fungizide:

Eine Fungizidbehandlung im zeitigen Frühjahr ist zur Gesunderhaltung des Bestandes zu empfehlen.

Die Sortenbeschreibungen sind auf der Basis sorgfältig recherchierter Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.



Saatgut 2000