

NATUR SAATEN

E.F.B.33 WINTERERBSE (dunkel)

TROTZT JEDEM WINTER

- Später, bewährter Peluschkentyp
- Beste Winterhärte mit üppiger Jugendentwicklung
- Sehr lange Wintererbse, buntblühend
- Dunkle, tanninhaltige Körner mit Eignung zur Rinderfütterung sowie Humanernährung
- Stabil hohe Ertragsleistung mit guten Rohproteinerträgen



E.F.B.33



Fiederblätter: 9 - vorhanden
Kornfarbe: 3- dunkel

Einstufung in Anlehnung an BSA- Schema

E.F.B.33

TROTZT JEDEM WINTER

E.F.B.33 – Deutsche Ertragsergebnisse

DemonetErBo- Naturland

Ertragsergebnisse E.F.B.33 - Triticale Gemengeversuch Zehntfreyhof, Bayern

	MW Ertrag dt/ha	Relativ zum MW 1-7, *MW 1-8	Anteil Erbsen (%)	MW Erbse dt/ha	Relativ zum MW 1-7, *MW 1-8	MW Triticale dt/ha	Bestand Frühjahr Pfl pro lfd m	Wuchshöhe bei Blüte	Wuchshöhe cm vor Ernte	Relativ	MW Käfer %	TKG (g)
Ernte 2020	40	113	77	31	147	9	7,2	108	54	50	4	131
Ernte 2019	24,6	65*	74	18,2	78*	6,4	7,7	107	47	44	5	-
Ernte 2018	52,46	102*	53	27,86	170*	24,6	10	98	-	-	10	-

Aussaatstärke 40 K/m² Erbse, 150 Km² Triticale

Quelle: DemonetErBo, W. Vogt-Kaute, Naturland Beratung

Stärken

- Optimale Unkrautunterdrückung durch starke Jugendentwicklung
- Beste Winterhärte
- Als Drusch- oder GPS- Gemenge einsetzbar
- Reduzierte Aussaatkosten dank niedrigem TKM
- Kein Nachtreiben nach der Ernte somit kein problematischer Durchwuchs in Folgefrüchten
- Stabile Erträge mit gutem Geschmack

Anbauhinweis

- Um den Stand und die Ernte zu verbessern, empfehlen wir den Anbau im Gemenge mit langstrohigem Getreide
- Staunässe und Schadverdichtungen vermeiden



- Standardsorte unter den langwüchsigen Wintererbsen Vollblatttypen
- Dank Wuchseigenschaften für den ökologischen Anbau geeignet
- Bienenweide und Stickstofflieferant mit variabler Verwendung als Drusch oder im GPS Gemenge
- Verkostungssieger Arche Noah 2018

Diese Sortenbeschreibung ist auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Mit Erscheinen dieser Sorten-informationen werden frühere Ausgaben ungültig. Bildnachweis © Lara Jungbauer