



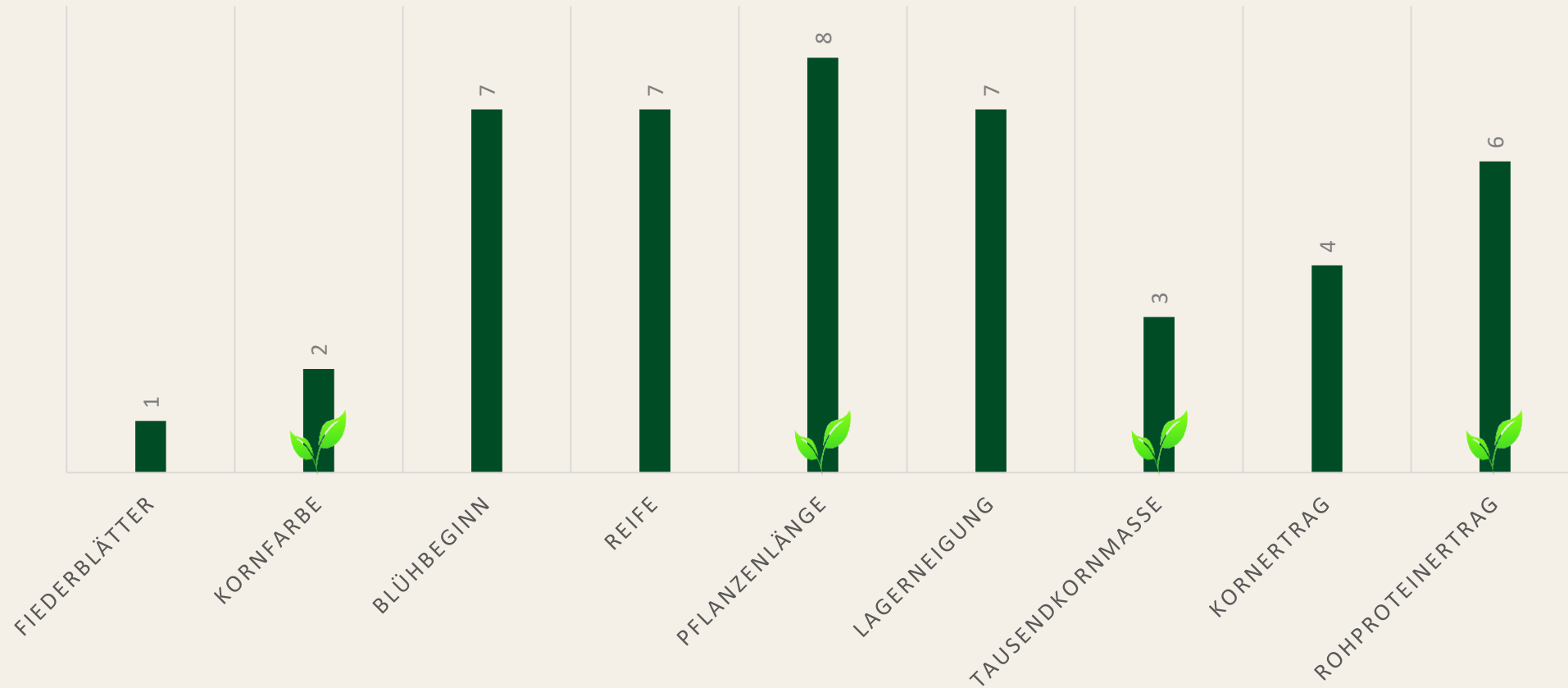
SPECTER WINTERERBSE (gelb)

GESPENSTISCH GUT

- Späte Wintererbse
- Weißblühender Rankentyp
- Langer bis sehr langer Wuchs
- Gute Winterhärte
- Hervorragende Vermarktungsmöglichkeit durch mittel bis hohe Rohproteingehalte und helle Kornfarbe
- Tanninarm, ideal zur Schweine- und Geflügelfütterung



SPECTER



Fiederblätter: 1- halbblattlos
Kornfarbe: 2- gelb

Einstufung in Anlehnung an BSA Schema

SPECTER – Deutsche Ertragsergebnisse

Ertragsergebnisse Specter- Triticale Gemengeversuch Zehntfreyhof, Bayern

	MW Ertrag dt/ha	Relativ zum MW 1-8	Anteil Erbsen (%)	MW Erbse dt/ha	Relativ zum MW 1-8	MW Triticale dt/ha	Bestand Frühjahr Pfl pro lfd m	Wuchshöhe bei Blüte	Wuchshöhe cm vor Ernte	Relativ	MW Käfer %
Ernte 2019	52,7	140,0	58,0	30,6	131,0	22,1	4,9	104,0	95,0	91,0	8,0
Ernte 2018	50,9	99,0	26,0	13,4	82,0	37,5	13,0	91,0			8,0
Ernte 2017	29,9	99,0	55,0	16,5	93,0	13,4	6,3	109,0	86,0	79,0	

Aussaatstärke 40 K/m² Erbse, 150 K/m² Triticale

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

Stärken

- Winterhart mit guter Jugendentwicklung für optimale Unkrautunterdrückung
- Langstrohig
- Tanninarm (Eignung zur Biofütterung von Schweinen/ Geflügel)
- Variable Nutzung als Drusch oder GPS Gemenge
- Reduzierte Aussaatkosten durch niedriges TKG
- Kein Nachtreiben nach der Ernte somit kein Durchwuchs in Folgefrüchten

Anbauhinweis

- Staunässe und Schadverdichtung vermeiden



- Ertragsstarke, winterharte Erbse mit Eignung für die speziellen Anforderungen im Ökolandbau
- Variable Nutzung (Drusch und GPS)
- Selektiert für die Schweine- und Geflügelfütterung

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 Sorteninformationen werden frühere Ausgaben ungültig. Kontrollstelle: DE-ÖKO-037 Bildnachweis © Natur-Saaten