

# EXPERT

Protein und Standfestigkeit auf hohem Niveau

## Vorteile:

---

- hoher Kornertrag mit sehr gutem Proteingehalt
- überragende Standfestigkeit
- gute Druschfähigkeit dank hoher Bestände
- zügige Bodenbedeckung ermöglicht gute Unkrautunterdrückung
- gleichmäßige Abreife

# EXPERT

Protein und Standfestigkeit auf hohem Niveau

## Entwicklung:

Blühbeginn		5
Blühdauer		5
Reife		4
Pflanzenlänge		6

## Vitalität Und Gesundheit:

Standfestigkeit		9
-----------------	--	---

## Ertrag und Qualität:

TKM		5
Kornertrag		8
Rohproteintrag		8
Rohproteingehalt		6
Druscheignung		9

# EXPERT

## Protein und Standfestigkeit auf hohem Niveau

Fruchtfolge	Anbaupausen von mind. 5 Jahren einhalten!
-------------	---

### Aussaat:

Aussaat	Anwalzen nach der Aussaat wird empfohlen, um den Wasseranschluss zu verbessern und Steine einzuebnen.
Saatzeit	Mitte März bis Ende April
Saatstärke (Körner / m <sup>2</sup> )	60-80 Kö/m <sup>2</sup>
Saattiefe	leichte Böden: ca. 6 cm schwere Böden: ca. 4 cm

### Düngung:

Kalkung	Zur Leguminose auf bodenarttypischen pH-Wert
Grunddüngung	Nach Entzug: Bodenversorgung und Ertragsniveau mittel: 40-60 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha, 100-130 kg K <sub>2</sub> O/ha und 20-50 kg MgO/ha
Stickstoff	keine Stickstoffdüngung nötig; Leguminosen generieren ihren Bedarf über die Symbiose mit Knöllchenbakterien an den Wurzeln
Spurenelemente	Nach Bedarf in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen

### Pflanzenschutz:

Pflanzenschutz	In Abstimmung mit dem örtlichen Pflanzenschutzdienst
Unkraut / Ungras	Herbizidanwendungen sind im Vor- und Nachauflauf möglich; ggf. Hack/Striegelmaßnahmen
Schädlinge	Auf Blattrandkäfer (Auflaufphase), Grüne Erbsenlaus (auch schon vor Blühbeginn) achten; Schadschwellen beachten
Krankheiten	Botrytis cinerea (Grauschimmel) ist bei Auftreten mit Fungiziden gut kontrollierbar; Ascochyta (Brennflecken) wird durch Z-Saatgut unterbunden.

Ernte	Aufgrund der Top-Standfestigkeit in Kombination mit relativ langen Pflanzen ist diese Sorte sehr gut druschfähig.
-------	---