

SALAMANCA

Hohe Standfestigkeit, verlässlich im Protein



Vorteile:

- Sehr gute Standfestigkeit (Lagerneigung "2") kombiniert mit guter Pflanzenlänge
- Hervorragende Beerntbarkeit, hohe Anbausicherheit
- Breite Anbauempfehlung in Europa
- Gute Wüchsigkeit während der Jugendphase

Anbau:

Durch sehr hohen Proteinerträge eignet sich die Sorte sehr gut für die Verwendung in der Mastfütterung. Sehr gute Ergebnisse in Öko-Versuchen

SALAMANCA

Hohe Standfestigkeit, verlässlich im Protein

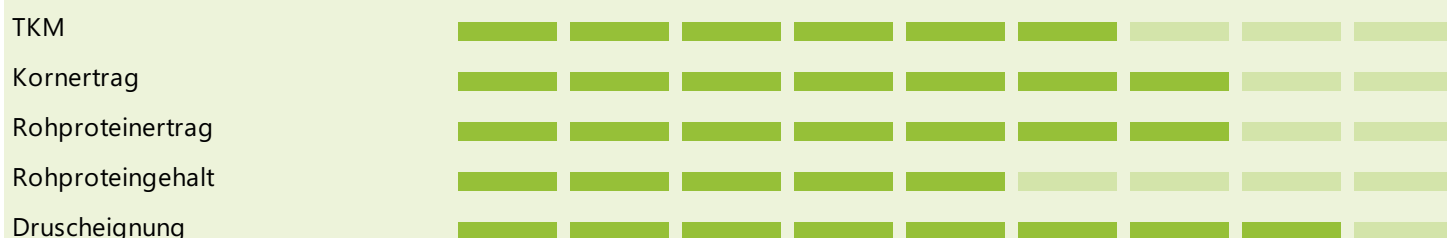
Entwicklung:



Vitalität:



Ertrag und Qualität:



SALAMANCA

Hohe Standfestigkeit, verlässlich im Protein

Aussaat:

Saatzeit	Ab Anfang März; optimalen Bodenzustand abwarten (ortsübliche Erfahrungen berücksichtigen)
Saatstärke (Körner/m ²)	früh: 65-75 keimf. Körner pro qm mittel: 70-80 keimf. Körner pro qm spät: 75-90 keimf. Körner pro qm
Saattiefe	Leichte Böden ca. 6 cm, schwere Böden ca. 4 cm Größere Aussaattiefe für besseren Wasseranschluss

Düngung:

Kalkung	Zur Leguminose auf bodenarttypischen pH-Wert
Grunddüngung	Nach Entzug: Bodenversorgung und Ertragsniveau mittel: 45 kg/ha P ₂ O ₅ ; 120 kg/ha K ₂ O; 30 kg/ha MgO
Stickstoff	Keine, Ausnahme: nur bei sehr verarmten Böden 20-30 kg/ha N über schwefelhaltigen Ammonium-Dünger
Spurenelemente	Nach Bedarf in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen z. B. 1 kg/ha Mn-Sulfat + 2-3 kg/ha Solubor + 10 kg/ha Bittersalz

Pflanzenschutz:

Pflanzenschutz	In Abstimmung mit dem örtlichen Pflanzenschutzdienst
Unkraut / Ungras	Herbizidanwendungen sind im Vor- und Nachauflauf möglich.
Schädlinge	Auf Blattrandkäfer (Auflaufphase), Grüne Erbsenlaus (Blühbeginn) achten; im Einzelfall ggfs. Behandlung einplanen
Krankheiten	Botrytis cinerea (Grauschimmel) ist bei Auftreten mit Fungiziden gut kontrollierbar; Saatgutbeizung wird empfohlen.

Ernte	Gute bis sehr gute Druscheignung durch gute Standfestigkeit und hohe Bestände bei Reife; Ernte bei 16-19 % Kornfeuchte; Gefahr von Bruchkörnern bei zu später Ernte; schonende Mähdreschereinstellung
-------	---

SALAMANCA

Hohe Standfestigkeit, verlässlich im Protein

Ertragsleistung von SALAMANCA LSV 2012 2013

Ertragsleistung von SALAMANCA in den LSV 2012 und 2013



	2013			2012		
	Hessen	Bayern	Baden-Wü./ Rheinl.-Pfalz	Hessen	Bayern	Baden-Wü./ Rheinl.-Pfalz
VSD Ertrag dt/ha (= 100)	52,7	55,6	56,5	52,9	54,7	51,5
SALAMANCA St. 2 rel.	101,1	106,0	100,2	111,0	102,0	109,5