

Top Proteingehalt und standfeste Agronomie

Vorteile:

- hervorragender Proteingehalt
- standfest
- gute agronomische Eigenschaften

Kurzprofil:

	= sehr niedrig/früh/kurz,	++++ = sehr hoch/spät/lang
Kornertrag	6	
Blühbeginn	4	
Standfestigkeit		7
Rohproteinertrag		8
Rohproteingehalt	4	

Züchter: Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG



Version: 23.11.2023 / 2.00

FUTURA Ivc

Top Proteingehalt und standfeste Agronomie

Entwicklung:	
Blühbeginn	4
Reife	5
Pflanzenlänge	6
Vitalität:	
Standfestigkeit	7
Rost	5
Ertrag und Qualität:	
Kornertrag	6
TKM	6
Rohproteinertrag	
Rohproteingehalt	4
Tanningehalt	tanninhaltig

Züchter: Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG



Version: 23.11.2023 / 2.00

FUTURA Ivc

Top Proteingehalt und standfeste Agronomie

Aussaat:

Saatzeit Im Frühjahr so früh wie möglich - die Befahrbarkeit des Bodens ist entscheidend.

Saatstärke (keimfähige Samen/m²)

günstige Saatbedingungen 35-40 normale Saatbedingungen 40-45 ungünstige Saatbedingungen 50-55

Saattiefe (cm)

leichte Böden 8-10 schwere Böden 6-8

Düngung:

Düngung nach guter fachlicher Praxis

Kalkung zur leguminose auf bodenarttypischen pH-Wert

Grunddüngung nach Entzug; z.B. mittlere Bodenversorgung, mittleres Ertragsniveau: 40-60 kg/ha P2O5,

100-130 kg/ha K2O, 20-50 kg/ha MgO

Stickstoff keine N-Düngung

Spurenelemente nach Bedarf in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen

Pflanzenschutz:

Unkraut / Ungras Herbizidmaßnahmen sin dim Vor- und Nachauflauf möglich. Ackerbohnen bieten gute

Voraussetzungen für mechanische Unkrautbekämpfung.

Schädlinge Auf Schwarze Bohnenlaus (Blühbeginn), Ackerbohnenkäfer (Mitte Blüte) achten, im

Einzelfall ggf. Behandlung einplanen!

Krankheiten Schokoladenfleckigkeit ist bei Auftraten mit Fungizidspritzung gut kontrollierbar.

Brennfleckenkrankheit wird gut durch sorgfältige Saatguthygiene unterbunden.

Ernte Gute bis sehr gute Drushceignung durch gleichmäßige Abreife und gute Standfestigkeit;

Ernte bei 15-19 % Kornfeuchte; Gefahr von Bruchkörnern bei zu trockener Ernte;

Version: 23.11.2023 / 2.00

schonende Mähdreschereinstellung wählen

Züchter: Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG

