IRON lvc

Verlässliche Leistung auch bei widrigen Anbaubedingungen



Vorteile:

- hohes Kornertragspotenzial in Kombination mit einer guten Proteindichte führt zu einem exzellenten Proteinertrag.
- verbesserte Platzfestigkeit bedingt eine verlustarme Ernte.
- gute Widerstandskraft gegen die bedeutenden Krankheiten

Anbau:

Leistungsstarke Sorte, exzellent geeignet zur Futtermittelerzeugung dank hoher Korn- und Proteinerträge sowie niedrigen Vicin- und Convicingehalten.

Die lvc-Qualität wird mit neuen, starken Sorten wie IRON fest im Anbau etabliert.

Kurzprofil:

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

Version: 21.11.2024 / 7.00

Züchter: Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG



IRON lvc

Verlässliche Leistung auch bei widrigen Anbaubedingungen

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

Züchter: Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG



Version: 21.11.2024 / 7.00



Verlässliche Leistung auch bei widrigen Anbaubedingungen

Aussaat:

Saatzeit Im Frühjahr so früh wie möglich, 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 cm schwere Böden 6-8 cm

Düngung:

Kalkung zur leguminose auf bodenarttypischen pH-Wert

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

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

Stickstoff keine N-Düngung

Spurenelemente nach Bedarf in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen

Pflanzenschutz:

Pflanzenschutz in Abstimmung mit dem örtlichen Pflanzenschutzdienst

Unkraut / Ungras Herbizidanwendungen sind im Vor- und Nachauflauf möglich. Mechanische

Unkrautbekämpfung ist gut möglich.

Schädlinge Auf die Schwarze Bohnenlaus zu Blühbeginn und auf den Ackerbohnenkäfer zur Mitte

Version: 21.11.2024 / 7.00

Blüte achten. Ggf. Behandlung einplanen.

Krankheiten Schokoladenfleckigkeit ist bei Auftreten mit Fungiziden gut kontrollierbar.

Ernte gute Druscheignung durch gleichmäßge Abreife und gute Standfestigkeit

Züchter: Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG

