

CALLAS lvc

Ausgezeichnete Erträge mit sehr niedrigem Vicin-/Convicingehalt



Vorteile:

- optimale Kombination von hohem Korn- und Proteinertrag mit sehr niedrigem Vicin-/Convicingehalt
- gute Resistenzeigenschaften
- gleichmäßige Abreife
- gute Standfestigkeit
- überragende Ergebnisse in ganz Europa

Anbau:

große Standortflexibilität

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Kornertrag		8
Blühbeginn		4
Standfestigkeit		8
Rohproteinertrag		8
Rohproteingehalt		5

CALLAS lvc

Ausgezeichnete Erträge mit sehr niedrigem Vicin-/Convicingehalt

Entwicklung:

Blühbeginn		4
Reife		5
Pflanzenlänge		6

Vitalität:

Standfestigkeit		8
-----------------	--	---

Ertrag und Qualität:

Kornertrag		8
Rohproteintrag		8
Rohproteingehalt		5
Tanningehalt	ja	

CALLAS lvc

Ausgezeichnete Erträge mit sehr niedrigem Vicin-/Convicingehalt

Fruchtfolge Mehrjährige Anbaupause beachten!

Aussaat:

Aussaat	Einfacher oder doppelter Reihenabstand ist ertraglich günstig, höhere Reihenabstände verbunden mit Einzelkornsaat sind möglich.
Saatzeit	frühestmöglich im Frühjahr - frostverträglich bis ca. -5°C
<u>Saatstärke (keimfähige Samen/m²)</u>	
normale Saatbedingungen	40-50 Kö/m ²
<u>Saattiefe (cm)</u>	
leichte Böden	8-10
schwere Böden	6-8

Düngung:

Düngung	Je nach Versorgungsgrad und Ertragserwartung; Schwefeldüngung ist sinnvoll.
Kalkung	zur Leguminose auf bodenarttypischen pH-Wert
Grunddüngung	40-60 kg P ₂ O ₅ /ha, 100-130 kg K ₂ O/ha und 20-50 kg MgO/ha
Stickstoff	keine
Spurenelemente	nach Bedarf in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen

Pflanzenschutz:

Unkraut / Ungras	Im Voraufbau ein empfohlenes Herbizid einsetzen oder mechanisch durch Hacken oder Striegeln gegen Un- und Beikraut vorgehen. Nach Aufbruch sind gezielte Behandlungen gegen Gräser möglich.
Schädlinge	Auf Schwarze Bohnenlaus (Blühbeginn), Ackerbohnenkäfer (Mitte Blüte) achten; im Einzelfall ggf. Behandlung einplanen.
Krankheiten	Bei Auftreten von Schokoladenflecken geeignetes Fungizid einsetzen.
Ernte	Optimaler Erntezeitpunkt bei einer Feuchte von 15-19%. Gefahr von Bruchkörnern bei zu trockener Ernte; schonende Mähdreschereinstellung wählen.