

# TIFFANY lvc

Ertragsstark mit viel Protein



## Vorteile:

- überzeugt in allen Anbauregionen durch hohe Proteingehalte und Kornerträge sowie sichere Standfestigkeit
- TIFFANYs Anbausicherheit macht sie zur größten Sorte im konventionellen wie ökologischen Landbau.
- effiziente Proteinerzeugung zur Nutztierfütterung und Lebensmittelverarbeitung

## Anbau:

Aufgrund des genetisch fixierten, reduzierten Vicin- und Convingehaltes wird TIFFANY für die Geflügel- und Schweinefütterung empfohlen.

TIFFANY wird ausdrücklich auch für den ökologischen Landbau empfohlen.

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Kornertrag	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Blühbeginn	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	8	█
Rohproteintrag	█	█	█	█	█	█	█	8	█
Rohproteingehalt	█	█	█	█	█	█	7	█	█

# TIFFANY lvc

Ertragsstark mit viel Protein

Nabelfarbe	weiß
------------	------

## Entwicklung:

Blühbeginn	<div style="width: 40%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	4
Reife	<div style="width: 50%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	5
Pflanzenlänge	<div style="width: 60%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	6

## Vitalität:

Standfestigkeit	<div style="width: 80%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	8
Ascochyta	<div style="width: 50%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	5
Botrytis	<div style="width: 60%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	6
Rost	<div style="width: 50%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	5

## Ertrag und Qualität:

Kornertrag	<div style="width: 60%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	6
TKM	<div style="width: 60%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	6
Rohproteinertrag	<div style="width: 80%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	8
Rohproteingehalt	<div style="width: 70%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	7
Tanningehalt	tanninhaltig	

**TIFFANY** lvc

Ertragsstark mit viel Protein

**Aussaats:**

Saatzeit	Befahrbarkeit des Bodens ist entscheidend. im Frühjahr, so früh wie möglich Keimpflanzen sind frosttolerant bis -5°C.
<u>Saatstärke (keimfähige Samen/m<sup>2</sup>)</u>	
günstige Saatbedingungen	35-40
normale Saatbedingungen	40-45
ungünstige Saatbedingungen	50-55
<u>Saattiefe (cm)</u>	
leichte Böden	8-10
schwere Böden	6-8
Reihenabstand	Einfacher oder doppelter Reihenabstand ist ertraglich günstig, höhere Reihenabstände verbunden mit einer Einzelkornaussaat sind möglich.

**Düngung:**

Düngung	nach guter fachlicher Praxis
Kalkung	zur Leguminose auf bodenarttypischen pH-Wert
Grunddüngung	nach Entzug bei mittlerer Versorgung und Ertragsniveau: 40-60 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; 100-130 kg/ha K <sub>2</sub> O; 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. 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 Auftreten mit Fungizidspritzung gut kontrollierbar. Brennfleckenkrankheit wird gut durch sorgfältige Saatguthygiene unterbunden.

Ernte	Gute bis sehr gute Druscheignung durch gleichmäßige Abreife und gute Standfestigkeit; Ernte bei 15–19 % Kornfeuchte; Gefahr von Bruchkörnern bei zu trockener Ernte; schonende Mähdreschereinstellung wählen
-------	--

# TIFFANY lvc

Ertragsstark mit viel Protein

Öko-Landessortenversuche 2016/18

©  
nach  
Angaben  
der  
Länderdienststellen

©nach Angaben der Länderdienststellen

# TIFFANY lvc

Ertragsstark mit viel Protein

Öko-Landessortenversuche 2016-2018

©nach Angaben der Länderdienststellen