

# FANFARE

Die Ackerbohne mit Pfiff



## Vorteile:

- bevorzugte Sorte vieler erfahrener Ackerbohnenanbauern dank hoher Ertragsstabilität Kompakter Bestand mit ausgezeichneter Stabilität führt zu einem sicheren Drusch.

## Anbau:

empfohlen für mittlere bis schwere Böden

gute Eignung für die Verfütterung

empfohlen für den ökologischen Anbau

offizielle Anbauempfehlung für 2022 u. a. für Bayern und Mecklenburg-Vorpommern

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

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

# FANFARE

Die Ackerbohne mit Pfiff

Nabelfarbe weiß

## Entwicklung:

Blühbeginn	
Reife	
Pflanzenlänge	

## Vitalität:

Standfestigkeit	
Ascochyta	
Botrytis	
Rost	

## Ertrag und Qualität:

Kornertrag	
TKM	
Rohproteintrag	
Rohproteingehalt	
Tanningehalt	tanninhaltig

# FANFARE

## Die Ackerbohne mit Pfiff

Anbauregionen      Empfohlen für mittlere bis schwere Böden

### Aussaat:

Saatzeit      Befahrbarkeit des Bodens ist entscheidend.  
im Frühjahr, so früh wie möglich  
Keimpflanzen sind frosttolerant bis -5°C.

#### Saatstärke (keimfähige Samen/m<sup>2</sup>)

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

#### Saattiefe (cm)

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	Schwarze Bohnenlaus (Blühbeginn), Ackerbohnenkäfer (Mitte Blüte); 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

# FANFARE

Die Ackerbohne mit Pfiff

**LSV Hessen 2019**

©  
nach  
LHH

LSV Hessen 2019

©nach LHH

©nach LHH

**Öko-Landessortenversuche 2016/18**

©  
nach  
Angaben  
der  
Länderdienststellen

©nach Angaben der Länderdienststellen

# FANFARE

Die Ackerbohne mit Pfiff

Öko-Landessortenversuche 2016-2018

©nach Angaben der Länderdienststellen