

FANFARE tanninhaltig

Die Ackerbohne mit Pfiff



Vorteile:

- Sehr hohe Korn- und Proteinerträge
- Gute Standfestigkeit
- Frühe Blüte und Reife

Anbau:

Empfohlen für mittlere bis schwere Böden
Gute Eignung für die Verfütterung

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Blühbeginn	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Rohproteingehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█

FANFARE tanninhaltig

Die Ackerbohne mit Pfiff

Entwicklung:

Blühbeginn	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Reife	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Pflanzenlänge	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

Vitalität:

Standfestigkeit	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Ascochyta	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Botrytis	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Rost	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

Ertrag und Qualität:

Kornertrag	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
TKM	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Rohproteintrag	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Rohproteingehalt	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Tanningehalt	tanninhaltig								

FANFARE tanninhaltig

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.
günstige Saatbedingungen	35-40
normale Saatbedingungen	40-45
ungünstige Saatbedingungen	50-55
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 ₂ O ₅ ; 100-130 kg/ha K ₂ O; 20-50 kg/ha MgO
Stickstoff	Keine N-Düngung
Spurenelemente	Nach Bedarf in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen

Pflanzenschutz:

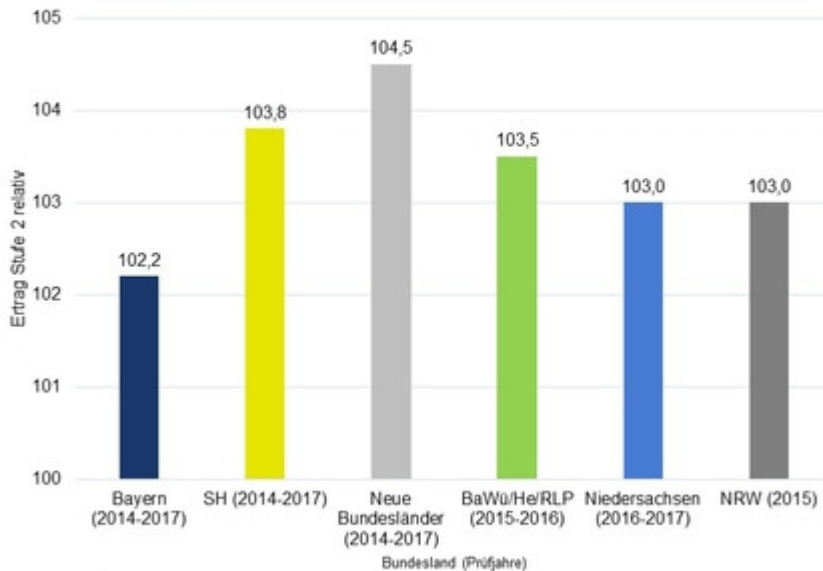
Pflanzenschutz	In Abstimmung mit dem örtlichen Pflanzenschutzdienst.
Unkraut / Ungras	Herbizidanwendungen sind im Vor- und Nachauflauf möglich. Ackerbohnen bieten gute Voraussetzungen für mechanische Unkrautbekämpfung.
Schädlinge	Schwarze Bohnenlaus (Blühbeginn), Ackerbohnenkäfer (Mitte Blüte); im Einzelfall 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 tanninhaltig

Die Ackerbohne mit Pfiff

FANFARE – stabile Ertragsleistung bundesweit



Nach Daten der Länderdienststellen, Stand 23.11.2017

Norddeutscher Bund 2017

Ertragsleistung d. Ackerbohnen, Lehm



Lehmstandorte im Norddeutschen Bund 2017

Boden-/Klima-gruppe	Lehmstandorte Nordwest						Mittel Ertrag
	Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen			
	Ort	Kerpen-Buir	Haus Düsse	Kl. Altendorf	Astrup	Höckelheim	
Bodenart	L/85	uL/64	IU/76	sL/45	uL/76	IS/45	
Kreis	Bergheim	Soest	Rhein-Sg.	Oldenburg	Northeim	Celle	
rel. 100= dt/ha	33,3	45,2	42,9	52,7	39,9	48,8	43,8
GD 5%rel.	12,3	7,0	5,5	4,9	6,5	5,4	
Birgit	93	104	97	97	99	103	99
Fanfare	102	103	107	107	101	101	103
Fuego	104	92	103	99	96	98	99
Taifun	103	87	96	96	100	91	95
Tiffany	98	114	98	101	114	108	104

© nach Daten der LWK NRW, Stand 11.12.2017

FANFARE tanninhaltig

Die Ackerbohne mit Pfiff

Öko-Landessortenversuche 2016-2018



Relativträge der Öko-Landessortenversuche für die Versuchsjahre 2016–2018					
Sorte		Sandstandorte Nord-West	Lehmige Standorte West	Lössstandorte Mittel-Ostdeutschland	Ackerbaugelände Süd/ Höhenlagen Süd-West
Anzahl Versuche	2016 – 2018	12	12	8	7
FUEGO		104	104	102	97
ISABELL		103	-	100	-
FANFARE		102	104	106	98
TAIFUN		-	90	92	-
TIFFANY		106	104	111	103
VRS-Ø (dt/ha)		40,7	42,1	34,1	35,2
Anzahl Versuche	2017– 2018	8	8	6	4
BIRGIT		100	96	101	107
VRS-Ø (dt/ha)		39,2	42,6	34,1	35,2
Anzahl Versuche	2018	4	4	3	2
TRUMPET		103	106	116	93
STELLA		113	106	-	-
DAISY		107	107	-	-
VRS-Ø (dt/ha)		28,5	33,3	22,4	35,2

© nach Angaben der Länderdienststellen