

# FUEGO tanninhaltig

Bewährte Leistung



## Vorteile:

- in offiziellen Versuchen langjährig sehr leistungsfähig
- sehr gute Standfestigkeit, kürzerer Wuchstyp
- hohe Proteinerträge, verbunden mit früher Blüte

## Anbau:

FUEGO ist für alle Ackerbohnen-Standorte geeignet.  
FUEGO räumt das Feld früh und ist daher gut für Winterraps als Vorfrucht geeignet.  
für den ökologischen Anbau geeignet

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

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

# FUEGO tanninhaltig

Bewährte Leistung

## Entwicklung:

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

## Vitalität:

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

## Ertrag und Qualität:

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

# FUEGO tanninhaltig

## Bewährte Leistung

Anbauregionen                      besonders geeignet für mittlere bis gute A-Bohnenstandorte

### Aussaats:

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 <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.
-------	---

**FUEGO** tanninhaltig

Bewährte Leistung

**Beschreibende Sortenliste 2016, Auszug****Übersicht SU- Ackerbohnsortiment 2017**

	Korn- ertrag	Rohprotein- ertrag	Rohprotein- gehalt	TKM	Blühbeginn	Reife	Neigung zu Lager
<b>TIFFANY</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	6	5	5	3
<b>FANFARE</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	6	4	5	3
<b>FUEGO</b>	7	7	4	7	<b>3</b>	5	<b>2</b>
<b>BOXER</b>	7	7	4	7	4	5	3
ISABELL	6	7	5	6	5	5	2
TAIFUN	6	6	4	6	5	5	2

Beschreibende Sortenliste, 2016

9