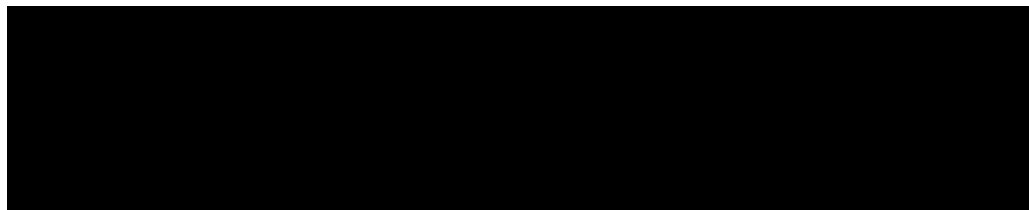


FUEGO tanninhaltig

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.
Die Eignung für den ökologischen Anbau ist gegeben.

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

Aussaat:

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

Saatstärke (keimfähige Samen/m²)

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 P₂O₅; 100-130 kg/ha K₂O; 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
TIFFANY	8	9	5	6	5	5	3
FANFARE	7	8	4	6	4	5	3
FUEGO	7	7	4	7	3	5	2
BOXER	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