

Anbau Ackerbohnen

Standort	tiefgründige, wassernachliefernde Böden mit hoher Speicher- und Pufferkapazität; Anbau alle 4 – 5 Jahre; pH-Wert min. 6	
Saatzeit	möglichst früh ab Ende Februar, Nachfröste bis -5°C sind möglich	
Saatstärke	35 – 40 Kö/m ² 40 Kö/m ² x 500 TKM 85 % Keimfähigkeit	235 kg/ha
Saattiefe	schwere Böden: 6 – 8 cm leichte Böden: 8 – 10 cm	
Sorten	Tiffany, Fuego	
Düngung	N: 10 - 20 kg/ha <u>Ammoniumstickstoff</u> K ₂ O: 120 kg/ha P ₂ O ₅ : 65 kg/ha MgO: 20 kg/ha S: 20 kg/ha	
	Grunddüngung nach Entzug; Versorgungsstufe C; Vor der Saat einarbeiten; Ertragsziel 45 dt/ha	

Pflanzenschutz Ackerbohnen

Folicur ab Befallsbeginn

Bohnenrost,
Schokoladenkrankheit,
Fusarium-Arten

Folicur 1,0 (NW 90% 1m)
Ortiva 1,0 (NW 75% 1m)

Ortiva ab BBCH 13

Schokoladenkrankheit,
Brennfleckenkrankheit (BBCH 51 – 75),
Falscher Mehltau

Bis 6 Blatt-Stadium: Blattrandkäfer

Karate Zeon 0,075 (NW 90% 5m)
Pirimor 0,3 (NW 90% 5m)

Ab Knospenbildung: Schwarze Bohnenlaus, Grüne Erbsenblattlaus

Agil S 0,4 – 0,75 (NW 1m 50%)
Focus Ultra + Dash 1,5 + 1,5
(NW 1m 50%)

Gräserbekämpfung
blattaktiv, 2 – 4 Blatt-
Stadium der Gräser

Bandur 4,0 (NW 5m 90%)

Bis 5 Tage vor dem Auflaufen:

Floh- bzw. Ampferblättriger Knöterich, Klette, Vogelmiere
Teilwirkung:
Windhalm, Ackerfuchsschwanz, jährige Rispe, Kamille

