

Anbau Futtererbsen

Standort	leichte oder flachgründige Böden; Standorte mit Sommer-trockenheit; Anbau alle 6-7 Jahre; pH-Wert min. 6	
Saatzeit	Mitte März – Mitte April in trockene Böden	
Saatstärke	70 Kö/m ² <u>70 Kö/m² x 250 TKM</u> 85 % Keimfähigkeit	205 kg/ha
Saattiefe	4 cm	
Sorten	Astronaute	
Düngung	N: 10 - 20 kg/ha <u>Ammoniumstickstoff</u>	
	K ₂ O: 180 kg/ha	Grunddüngung nach Entzug; Versorgungsstufe C; Vor der Saat einarbeiten; Ertragsziel 60 dt/ha
	P ₂ O ₅ : 70 kg/ha	
	MgO: 30 kg/ha	
S: 30 kg/ha		

Pflanzenschutz Futtererbsen

Folicur BBCH 30 – 59:
Erbsenrost

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

Ortiva ab BBCH 51 – 75:
Brennfleckenkrankheit

Bis 6 Blatt-Stadium:
Blattrandkäfer

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

Ab Knospenbildung:
Grüne Erbsenblattlaus
BBCH 69 – 71:
Erbsenwickler, 1 Falter auf 3
Pflanzen (Mai/Juni)

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 Rispel, Kamille

