

## Anbautechnik Raps

Boden	Am besten geeignet sind:	Mittelschwere, tiefgründige, durchlüftete, pH 6.5-7.0
Fruchtfolge	Raps höchstens jedes 4.Jahr	Kohlhernie empfindlich, keine Kreuzblütler als Zwischenfrüchte anbauen
Saat	Hybridsorten Körner/m <sup>2</sup>	
	Drillen	Einzelkorn
	60-70	55-65
	Liniensorten Körner/m <sup>2</sup>	
	Drillen	Einzelkorn
	70-80	65-80
	Reihenabstand	12-50 cm
	Saatzeit	25.August - 10.September
	Bodentemperatur	8-10 °C in 5 cm Tiefe
	Saattiefe	1-2 cm
Düngungsnorm	Nährstoffangaben für 35 dt Ertragserswartung in kg/ha	N 140 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 80 K <sub>2</sub> O 140 Mg 20 S 70
Schädlinge		
Rapsglanzkäfer	Ab März in Rapsanbaugesieten	Frühblühende Sorten wählen, Rübseneinsaat in Randstreifen, Chemische Bekämpfung nach Schadschwelle
Rapsstengelrüssler	Ab Ende Februar, lokal viel Rapsanbau	Frühe Sorten, Bekämpfung nach Schadschwelle
Schnecken	Teststellen mit Köder auslegen	Bekämpfung nach Schadschwelle
Krankheiten		
Wurzelhals und Stengelfäule (phoma lingam)	Wird gefördert durch lokal viel Rapsanbau	Resistente Sorten wählen, Bekämpfung auf anfälligen Sorten, sobald Blattbefall sichtbar
Rapskrebs (Sclerotinia sclerotiorum)	Wird gefördert durch Bodenverseuchung, wechselfeuchte Bedingungen	Anbaupause einhalten, wenig anfällige Sorten wählen, vorbeugende Spritzung kaum lohnend