## **Fahrplan Winterraps**

Grauschimmelfäule (Botrytis cinerea)

Rapsschwärze (Alternaria brassicae)

Graufleckigkeit (Cylindrosporium concentricum)

Falscher Mehltau (Peronospora parasitica)













						000	
Entwicklungsstadien	Keimung BBCH 0-09	Blattentwicklung BBCH 10-18	Längenwachstum BBCH 30-39	Knospenbildung BBCH 50-59	Blüte BBCH 60-69	Schotenbildung BBCH 70-79	Reife BBCH 80-89
<b>Düngung</b> (Das Ertragspotenzial des Bestandes bzw. Standortes ist zu berücksichtigen.)	Grunddüngung: 50–90 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 150–250 kg/ha K <sub>2</sub> O 45–50 kg/ha MgO	N: i. d. R. nicht notwendig bei Mulch- und Spätsaaten max. 20 kg/ha Bor: 100-150 g/ha	N1 zu Vegetationsbeginn: 80-100 kg/ha S: 30-50 kg/ha Bor: 300-450 g/ha	N2-Anschlussgabe: 70-90 kg/ha			
Herbizide	<b>Colzor Trio</b> (3,0-4,0 l/ha) <b>Leopard</b> (1,25 l/ha)						
	Colzor Uno Flex (1,5-2,0 l/ha)						
Wachstumsregler/Fungizide					Treso (0,5 kg/ha)		
Insektizide			Karate Zeon (75 ml/ha)		Karate Zeon (7	5 ml/ha)	
				Evure (0,2	2 l/ha)		
Schädlinge	Ackerschnecke Kontrolle: Schneckenf	folie; Schadschwelle: 2 Schnecken/Folie					
(Schadschwelle und Auftreten)  SCHADSCHVELLE ERREICHT?				er Kohltriebrüssler uft temperatur; Schadschwelle: 5 R uit Gitter in 3 Tagen während des Lä	. •		
		Kleine Kohlfliege		bei schwa	otenmücke Schadschwellen: 1 Mücke pro uchem Kohlschotenrüssler-Befall, 1 Mücke p oei starkem Kohlschotenrüssler-Befall		
	\$	Rübsenblattwespe Schadschwelle: bis BBCH 16: 1–2 Larven/Pflanze		Vollblüte:	<b>tenrüssler</b> Schadschwellen: ab Knospenbild 1 Käfer/Pflanze bzw. 1 Käfer/2 Pflanzen bei g eten der Kohlschotenmücke		
					Haupttrieb Knospenbildung bis Blühbeginn O Käfer/Haupttrieb (Wert halbieren bei		
Krankheiten	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)						
	Wurzelhals- und Stängelfäule (Leptosphaeria maculans)						
	Rapswelke (Verticillium longisporum)						