

Landesspezifische Vorgabe zum integrierten Pflanzenschutz

gem. § 17c Absatz 1 Satz 2 Landwirtschafts- und Landeskulturgesetz

Rapsschädlinge Dokumentation der Überwachungsmaßnahmen				
Betrieb:				
Schlagbezeichnung:				
Herbst				
Rapserrdfloh:		Lochfraß nach dem Auflaufen bis 3-Blattstadium		
	Datum Bonitur:	%-Satz Lochfraß	> 10%	Dokumentation durch Foto am:
			ja/nein	
			ja/nein	
			ja/nein	
	Gelbschalenfänge von 4 bis 6-Blattstadium			
	Datum Bonitur:	Anzahl Käfer	50 - 75 Käfer in 3 Wochen	Dokumentation durch Foto am:
			ja/nein	
		ja/nein		
		ja/nein		
Frühjahr				
Großer Rapsstängelrüssler:		Gelbschalenfänge ab Vegetationsbeginn bis Ende Knospenbildung		
	Datum Bonitur:	Anzahl Käfer	5 Käfer in 3 Tagen	Dokumentation durch Foto von der Gelbschale am:
			ja/nein	
			ja/nein	
			ja/nein	
Gefleckter Kohltriebrüssler:		Gelbschalenfänge ab Vegetationsbeginn bis Ende Knospenbildung		
	Datum Bonitur:	Anzahl Käfer	15 Käfer in 3 Tagen	Dokumentation durch Foto der Gelbschale am:
			ja/nein	
			ja/nein	
			ja/nein	

Rapsglanzkäfer:		Anzahl Käfer am Haupttrieb, Mitte Knospenbildung bis Blüte		
	Datum Bonitur:	Anzahl Käfer	> 10 Käfer, wenn normaler Bestand	Dokumentation durch Foto eines Haupttriebs am:
			ja/nein	
			ja/nein	
			ja/nein	
	Datum Bonitur:	Anzahl Käfer	> 5 Käfer, wenn schwacher Bestand	Dokumentation durch Foto eines Haupttriebs am:
			ja/nein	
			ja/nein	
			ja/nein	
Kohlschotenrüssler:		Abklopfen von 5 Pflanzen innerhalb des Feldes von Blühbeginn bis Blühende		
	Datum Bonitur:	Anzahl Käfer/Pflanze	1 Käfer pro Pflanze, wenn keine Kohlschotenmücken vorhanden	
			ja/nein	
			ja/nein	
			ja/nein	
	Datum Bonitur:	Anzahl Käfer/Pflanze	1 Käfer pro 2 Pflanzen, wenn Kohlschotenmücken vorhanden	
			ja/nein	
			ja/nein	
			ja/nein	
Nacktschnecken: (Raps und Zuckerrüben)		Auslegen von Jutesäcke, Brettern oder spezielle Schneckenfolien an 5 Stellen im Feld unmittelbar nach der Saat bis 4-Blattstadium		
	Datum Bonitur:	Anzahl Schnecken/Kontrollstelle	1 Schnecke in 1-2 Tagen	
			ja/nein	
			ja/nein	
			ja/nein	