



**Landesamt für Landwirtschaft,
Lebensmittelsicherheit und Fischerei
Mecklenburg-Vorpommern**

- Pflanzenschutzdienst -
Graf-Lippe-Straße 1, 18059 Rostock

**Regionaldienst Schwerin
Wickendorfer Str. 4
19055 Schwerin**

Telefon: 0385-555702-0
Telefax: 0385-555702-23
e-mail: AS-Schwerin@lalff.mvnet.de
Bearbeiter: S. Hünmörder
Schwerin : 04.09.2019

H I N W E I S

Ausgabe 23 2019

Aktuelles zu Schädlingen im Raps

Der Raps entwickelt sich in Abhängigkeit von Drilltermin und Regenverteilung sehr unterschiedlich im Regionalbereich Schwerin. Wir haben Bestände im Keimblattstadium, aber auch schon mit 4 entwickelten Laubblättern.

Der Schädlingsdruck baut sich diese Woche örtlich auf. Unsere Gelbschalenfänge bestehen zum größten Teil aus diversen Fliegen. Es wurden aber auch schon Rapserdföhe, Kohlmotten und Rübsenblattwespen registriert. Erste wenige Blattläuse sind auf der Blattunterseite an noch sehr kleinen Pflanzen bonitiert worden. Die dritte Generation der Kleinen Kohlflye fliegt in die Bestände ein, auch Eiablage im Blattstielbereich wurde schon gefunden.

Die Schädlingsüberwachung ist ein wichtiger Baustein des Integrierten Pflanzenschutzes. Pauschale Bekämpfungen müssen vermieden werden! Beachten Sie bei Ihren Entscheidungen das Entwicklungsstadium des Rapses. Gerade beim Rapserdfloh gibt es Unterschiede:

- **ab dem Auflaufen** >10% durch Fraß zerstörter Blattmasse
- **ab dem 4-Blattstadium** > 50 Rapserdföhe je Gelbschale in 3 Wochen.

Fraßschäden durch den Rapserdfloh sind vielerorts sichtbar. Oftmals sieht der Blattfraß bei kleinen Pflanzen dramatischer aus, als er tatsächlich ist. Hier sind die Entwicklungsbedingungen des Rapses in der nächsten Zeit entscheidend. Entwicklungsverzögerte Bestände sind stärker durch den Rapserdflohfraß der adulten Käfer gefährdet. Ansonsten kann der Raps unter guten Wachstumsbedingungen sehr schnell mehrere Laubblätter entwickeln und „wächst den Schäden davon“.

Eine aktuelle Übersicht der Gelbschalenfänge unserer Kontrollschläge finden Sie in ISIP unter <https://www.isip.de/isip/servlet/isip-de/entscheidungshilfen/raps/rapsmonitoring>.