



**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: 0385-555702-15
e-mail: AS-Schwerin@lalff.mvnet.de

Bearbeiter: S. Hünmörder, M. Hahn

Schwerin : 23.03.2021

H I N W E I S

Ausgabe 06 2021

Aktuelle Situation im Raps

Die Rapsbestände stehen vielerorts gut da. Die Pflanzen befinden sich im Streckungswachstum und entwickeln ihre Knospenanlagen. Die Kleinstknospe bildet sich versteckt und noch dicht umhüllt von den oberen Blättern. Ab jetzt gilt es Obacht zu haben vor dem Rapsglanzkäfer! Die Käfer traten bislang nur sehr vereinzelt in Erscheinung, werden aber bei ansteigenden Temperaturen ihre Winterquartiere verlassen. Rapsglanzkäfer überwacht man durch Auszählungen der Tiere an der Pflanze und nicht in der Gelbschale.

Die **Bekämpfungsschwelle für den Rapsglanzkäfer** wurde durch das JKI in Zusammenarbeit mit den Pflanzenschutzdiensten der Bundesländer **neu** bewertet:

ab BBCH 51 bis Blühbeginn	Anzahl Rapsglanzkäfer/Haupttrieb	
	geschwächter	vitaler Bestand
	> 5 Käfer	> 10 Käfer

Auch wenn in den letzten Wochen die Stängelschädlinge kaum auftraten, muss weiterhin mit einem Zuflug der Großen Rapsstängelrüssler und Gefleckten Kohltriebrüssler gerechnet werden (regelmäßige Gelbschalenüberwachung).

Beachten Sie die nach Schädlingsart verschiedenen Bekämpfungsrichtwerte:

Großer Rapsstängelrüssler	5 Käfer je Gelbschale in 3 Tagen
Gefleckter Kohltriebrüssler	15 Käfer je Gelbschale in 3 Tagen

In Anbetracht der vorherrschenden Probleme bei der Kontrolle der Schadinsekten in Winterraps sollte der Einsatz der Insektizide gut durchdacht sein. Tritt der Rapsglanzkäfer zusammen mit einer zweiten Zuflugschwelle der Stängelrüssler auf, bietet sich das Pyrethroid vom Typ I **Trebon 30 EC** an. Es besitzt gegen beide Schädlinge eine Zulassung. Ist nur ein Zuflug des Rapsglanzkäfers oberhalb des Bekämpfungsrichtwertes zu verzeichnen wäre **Avaunt** aufgrund seiner andersartigen Wirkungsgruppe aus Resistenzgründen zu favorisieren. Dieses Produkt zeichnet sich durch gute Wirkungsgrade ab BBCH 51 bis zum erste Auftreten offener Blüten im Bestand aus (B1!). Sind die ersten Blüten von Unkräutern oder von Raps geöffnet, kann auf **Mospilan SG** oder **Mavrik Vita / Evure** zurückgegriffen werden. Bitte beachten Sie, dass Mavrik Vita / Evure als die nützlingsschonendsten Insektizide in diesem Bereich gelten. Dies hat u.a. Bedeutung zum Schutz der Parasitoide des Rapsglanzkäfers. Da sie nur einmal zum Einsatz kommen dürfen, wären sie für einen eventuell notwendigen späteren Einsatz in der offenen Blüte gegen die Kohlschotenrüssler und die Kohlschotenmücke prädestiniert. Die Anwendung von Mospilan SG ab Beginn der Rapsblüte ist nicht mehr zugelassen!

Gebrauchsanleitungen und Kennzeichnungsaufgaben sind einzuhalten!