



Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern

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

Regionaldienst Schwerin
Wickendorfer Str. 4
19055 Schwerin

Telefon: 0385-58861455
Telefax: 0385-58861069
e-mail: AS-Schwerin@lalif.mvnet.de

Bearbeiter: M. Rehm

Schwerin : 21.03.2024

H I N W E I S

Ausgabe 06 2024

Aktuelle Situation

Raps (BBCH 50-55)

Mit den zwischenzeitlich wärmeren Phasen schreitet die Entwicklung des Rapses weiter voran. Erste Pflanzen schimmern gelb (BBCH 55).

Örtlich hat in den letzten Tagen der Zuflug von Rapsglanzkäfern begonnen, wurde aber durch Regenschauer unterbrochen. Die Bekämpfungsrichtwerte für die Anzahl der Rapsglanzkäfer je Haupttrieb wurden weder erreicht noch überschritten! Die Gelbschalenfänge sind für diesen Schädling nicht ausschlaggebend.

Aktuell sind vereinzelt Symptome von *Phoma lingam*, *Cylindrosporium concentricum* und *Botrytis cinerea* auf den Blättern zu finden. Diese Rapskrankheiten spielen derzeit eine untergeordnete Rolle. In absehbarer Zeit werden erste Schläge das Stadium BBCH 55 (Einzelblüten der Hauptinfloreszenz sichtbar, aber noch geschlossen) erreicht haben. Für die Nutzung des SkleroPro-Modells im ISIP-Portal zur Berechnung einer schlagspezifischen Behandlungsentscheidung von Sclerotinia wird dieser Zeitpunkt benötigt (Datum notieren!).



www.isip.de/isip/servlet/isip-de/entscheidungshilfen/raps/sklerotinia

Bekämpfungsrichtwerte der Frühjahrsschädlinge:

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Großer Rapsstängelrüssler | 5 Käfer je Gelbschale (GS) in 3 Tagen oder 3 Käfer an 25 Pflanzen | |
| Gefleckter Kohltriebrüssler | 15 Käfer je GS in 3 Tagen oder 1 Käfer je Pflanze | |
| Rapsglanzkäfer (RGK) ab BBCH 51-59 | Anzahl Rapsglanzkäfer / Haupttrieb | |
| | geschwächter | vitaler Bestand |
| | > 5 Käfer | > 10 Käfer |

Mäuse

Auf den landwirtschaftlichen Nutzflächen sind Mäuse in unterschiedlichem Maß aktiv. Der Befall hat zugenommen. Für die Feldmausdichtebestimmung werden auf einer Fläche von ca. 250 m² (16 x 16 m) die vorhandenen Löcher zugetreten und am folgenden Tag (nach 24 h) die wieder geöffneten Löcher ausgezählt.

| Kultur | Zeitraum | Bekämpfungsrichtwert (wieder geöffnete Löcher) |
|-----------------------|-----------------|---------------------------------------------------|
| Wintergetreide/ -raps | Oktober – April | 5-8 |
| | Anfang Mai | 5-6 |
| mehrfähriges Futter | nach 1. Schnitt | 5 |
| | nach 2. Schnitt | 11 |
| andere Kulturen | ganzjährig | 5-10 |

Die Feldmauspopulation kann langfristig durch das Aufstellen von Sitzkrücken für Greifvögel eingedämmt werden. Rechtliches zum Einsatz von zinkphosphidhaltigen Rodentiziden finden Sie unter:

www.isip.de/isip/servlet/isip-de/regionales/mecklenburg-vorpommern/ackerbau/umsetzung-von-anwendungsbestimmungen

Gebrauchsanleitungen und Kennzeichnungsaufgaben sind einzuhalten!