



Feldbau – Hinweis

Ausgabe 9 /2023

Aktuelles

Winterraps (BBCH 67-69)

Die Behandlungen in der Blüte sind weitestgehend abgeschlossen. Weiterhin ist der Zuflug an Kohlschotenrüsslern sehr verhalten. Kohlschotenmücken wurden bislang ebenfalls noch nicht in den Beständen registriert. Vereinzelt wurden Larven des Rapsglanzkäfers bonitiert.

Wintergetreide

In den **Wintergersten- und Winterroggenbeständen** zeigen sich die Ähren. Die obersten 3 Ertragsrelevanten Blätter sind überwiegend befallsfrei. Sortenspezifisch dominierten bislang *Rhynchosporium* und Mehltau. Erste Braunrost- und Zwergrostpusteln waren vorhanden.

Vereinzelt treten in der **Wintergerste** Echter Mehltau stärker auf. Verschiedene Sorten reagieren auf Mehltauinfektionen mit sogenannten Abwehrnekrosen in Form von braunen unspezifischen Blattflecken. Diese werden derzeit vermehrt in unserem Labor nachgewiesen. Ein landesweites Monitoring mit Bezug auf die *Ramularia*-Sprenkelfleckenkrankheit ergab aktuell noch keinen positiven Nachweis in M-V. *Ramularia* ist eine bedeutende Gerstenkrankheit und kann sich rasant im Bestand ausbreiten. Darum wird der Pflanzenschutzdienst eine intensive Überwachung während der gesamten Saison durchführen. Wenden Sie sich bei Verdachtsfällen bitte an uns.

Die ersten **Winterweizenbestände** schieben das Fahnenblatt. Auf unbehandelte Kontrollflächen nehmen die sichtbaren Symptome der *Septoria*-Infektionen deutlich zu und sind vereinzelt auf F-2 zu finden. In anfälligen Sorten wurde des weiteren Mehltau auf niedrigem Niveau bonitiert.

Die aktuelle Übersicht zu den Blattkrankheiten unserer Kontrollflächen finden Sie unter:

<https://www.isip.de/isip/servlet/isip-de/entscheidungshilfen/getreide/winterweizen/blattkrankheiten-befallserhebungen>

Zuckerrüben

Zuckerrüben sind noch im Auflaufen. Erste Bestände haben schon das erste Laubblattpaar ausgebildet. Der Befall mit Blattläusen sollte kontrolliert werden.

Bekämpfungsrichtwerte für Blattläuse in Zuckerrüben:

Schwarze Bohnenlaus: 30% befallene Pflanzen bis Reihenschluss

Grüne Pfirsichblattlaus: 10% befallene Pflanzen bis Reihenschluss

Gebrauchsanleitungen und Kennzeichnungsaufgaben sind einzuhalten!