



H I N W E I S

Ausgabe 13 2024

1. Aktueller Stand der Kulturen

2. Termine PSM-Kanister Entsorgung (PAMIRA)

Wintergetreide – Krankheiten, Frostschäden



Gerste und Roggen (61-65) blühen. Die Ende April aufgetretenen Nachtfröste haben örtlich zu Schäden an der Ähre geführt. Die betroffenen Pflanzen weisen partielle Taubährigkeit auf (Foto links, Lalf MV: Schaden an Wintergerste)

Weizen (BBCH 37-51): In ersten frühen Beständen ist die Ähre geschoben. *Zymoseptoria tritici* bleibt die bestimmende Krankheit. Je nach Sorte nimmt örtlich Braunrost zu.

Adulte Getreidehähnchen (blaues und rothalsiges) sind seit Längerem in den Beständen zu beobachten. Der Schaden durch den Schabefraß der Larven hat in den letzten Jahren kein bekämpfungswürdiges Niveau erreicht. Blattläuse sind noch nicht auffällig.

Die aktuellen Ergebnisse unseres wöchentlichen Monitorings der Blattkrankheiten finden Sie unter:

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

Leguminosen (BBCH 13-33) – Blattläuse, Samenkäfer, Erbsenwickler

Blattläuse sind auf geringem Niveau verbreitet in den Beständen zu finden. Je nach Aussattermin sind deutliche Unterschiede in der Entwicklung der Kulturen festzustellen. Während in späten Ansaaten (BBCH 14) die Virusgefahr nach wie vor besteht, nimmt sie in frühen Leguminosenbeständen (39-59) mit dem Streckungswachstum hin zur Blüte zunehmend ab. Lassen Sie auch das aktuelle Wetter in Ihre Beurteilung einfließen.

Leguminosenschädlinge und deren Bekämpfungsrichtwert

Schaderreger	Bekämpfungsrichtwert
Blattläuse als <u>Virusvektor</u> (bis zur Blüte)	10% der Pflanzen mit Blattläusen besetzt
Blattläuse als <u>Saugschädling</u> (ab Blühbeginn)	Grüne Erbsenblattlaus: 10-15 Blattläuse je Haupttrieb Schwarze Bohnenlaus: 5-10% befallene <u>Pflanzen mit beginnender Koloniebildung</u>
Erbsenwickler	10 Falter pro Pheromonfalle und Tag

Momentan sind Samenkäfer in Ackerbohnen in geringem Umfang zu beobachten, deren Auftreten hauptsächlich in Vermehrungsbeständen von Bedeutung ist. Mit den ersten angesetzten Hülsen gilt der Bekämpfungsrichtwert von 10 Käfern an 100 Pflanzen.

Da sich die Anbaufläche von Erbsen zunehmend ausweitet, ist auch der Erbsenwickler bei uns angekommen. Nicht nur in Vermehrungsvorhaben sehen wir die Überwachung des Zufluges dieser Falter mit Pheromonfallen als sinnvolle Maßnahme. Eine gezielte Bekämpfung, die gegen die Larven gerichtet ist, muss nach dem Schlupf (6 bis 10 Tage nach dem ersten Flughöhepunkt) und noch vor dem Einbohren der Larven in die Hülsen erfolgen. Erfahrungsgemäß ist ein günstiger Applikationstermin zwischen abgehender Blüte und Hülsenschwellen (BBCH 69/71) gegeben. In weit entwickelten Beständen ist nun der Zeitpunkt für das Aufstellen der Fallen gekommen.

Vereinzelt wurden absterbende Pflanzen in Lupinen und Erbsen gemeldet. Bei der Laboruntersuchung auffälliger Proben wurden die nichtbekämpfbaren Bodenpilze *Ascochyta* und *Rhizoctonia* nachgewiesen.

Zuckerrüben (11-16) – Schädlinge

Die schwarze Bohnenlaus ist moderat in den Beständen zu finden. Vereinzelt kann man erste Kolonien feststellen. Rübenfliegeneigelege (Minen) sind zunehmend in allen Entwicklungsstadien zu bonitieren. Zu beachten sind die an die Entwicklung angepassten Bekämpfungsrichtwerte.

Übersicht wichtiger Schaderreger in Rüben mit Bekämpfungsrichtwerten

Schaderreger	Bonitur		Bekämpfungsrichtwert		
	BBCH		12	14	16
Rübenfliege (<i>Pegomyia hyoscyami</i>)	Anteil mit Larven (Minen) befallene Pflanze				
			10 %	20 %	30 %
Schwarze Bohnenlaus (<i>Aphis fabae</i>) (Virusvektor)	bis 39	BBCH	30 % befallene Pflanzen		
Grüne Pfirsichblattlaus (<i>Myzus persicae</i>) (Virusvektor)	bis 39	BBCH	10 % befallene Pflanzen		

2. Termine für die PSM-Kanister Entsorgung (PAMIRA)

Sammelstelle	Firma	Termin
Bobitz	team agrar AG	11.06.2024 - 12.06.2024
Crivitz	team agrar AG	04.06.2024 - 07.06.2024
Eldena	VR Plus Agrar Altmark-Wendland eG	11.06.2024 - 12.06.2024
Hagenow	Alba Nord GmbH	24.06.2024 - 25.06.2024
Parchim	Rudolf Peters Landhandel GmbH & Co KG	06.06.2024
Schönberg	team agrar AG	17.06.2024
Upahl	BAT Agrar GmbH & Co KG	17.06.2024 - 19.06.2024
Wittenburg	BAT Agrar GmbH & Co KG	20.06.2024

Gebrauchsanleitungen und Kennzeichnungsaufgaben sind einzuhalten!