

Wat gifft dat to vertellen?

1. Aktuelles zu den Kulturen
2. Notfallzulassungen in der Zuckerrübe und Kartoffel

1. Aktuelles zu den Kulturen

Ackerfuchsschwanz im Wintergetreide: Gegenwärtig bietet sich noch die günstige Gelegenheit die Wirkung der eingesetzten Sulfonylharnstoffe (Atlantis Flex, Niantic usw.) auf Ackerfuchsschwanz zu bewerten (siehe Foto). Auf diese Weise erlangt man einen besseren Eindruck, wie resistent die Ackerfuchsschwanz-Population auf der jeweiligen Fläche ist. Auf altbekannten Problemflächen, welche bereits in den Vorjahren auffällig in Erscheinung getreten sind, wurden allenfalls unbefriedigende Wirkungen erreicht. Schlimmstenfalls liegen die erzielten Wirkungsgrade unter 20-30 %, sodass der Einsatz von Sulfonylharnstoffen zukünftig in Frage gestellt werden kann. Auf immer mehr Flächen besteht zudem der Verdacht auf ausgeprägte Target-site-Resistenzen. Die Ackerfuchsschwanz-Pflanzen zeigen sich unbeeindruckt von der Graminizid-Behandlung, setzen ihr Wachstum kontinuierlich fort und sind in der Blattstellung bzw. in der Entwicklung auf Augenhöhe mit dem Wintergetreide.



Winterraps: An immer mehr Rapsbeständen haben sich vorrangig an der Hauptknospe erste Blüten geöffnet. Der Übergang in die Vollblüte erfolgt aber nur schleppend. Ursächlich dafür sind noch sehr viele unterständige Seitenverzweigungen, welche nur zögerlich geschoben werden. Daher ist in diesem Jahr ein deutlich **längerer Blühverlauf des Winterrapses** zu erwarten.



Durch die Temperaturen oberhalb der 20-Grad-Marke am vergangenen Wochenende hat die Aktivität der Rapsglanzkäfer zugenommen. Der Befall ist aber weiterhin verbreitet unter der Schadschwelle. In den meisten Rapsbeständen tummeln sich die Glanzkäfer ohnehin in bereits geöffneten Blüten und schädigen keine Knospen (siehe Foto). In geschützten Lagen (z.B. Randbereiche am Knick) sollten noch nicht blühende Rapsbestände nochmal abschließend kontrolliert werden. Der Fokus richtet sich jetzt eher auf die Schotenschädlinge (Kohlschotenrüssler und Kohlschotenmücke), welche im Dienstgebiet aber in den vergangenen Jahren allenfalls auf der Geest stärker in Erscheinung getreten sind. Empfehlungen zum Einsatz der Blütenfungizide und weitere Informationen zu den Schotenschädlingen folgen in der kommenden Woche

2. Notfallzulassungen in der Zuckerrübe und Kartoffel

Das BVL erteilt **Notfallzulassungen** für zahlreiche Fungizide gegen **Cercospora-Blattfleckenkrankheit in der Zuckerrübe** und für einige Insektizide gegen **Blattläuse als Virusvektoren** in der Zuckerrübe. Des Weiteren erteilt das BVL auch eine Notfallzulassung von **Promanal HP (Paraffinöl) in Kartoffeln zu Pflanzguterzeugung**, sowie **einiger Insektizide gegen Drahtwurm in Kartoffeln**. Bei einer Behandlung gilt es unbedingt die damit verbundenen Anwendungsbestimmungen einzuhalten (siehe Links):

Übersicht - Notfallzulassungen gegen Cercospora-Blattfleckenkrankheit in der Zuckerrübe:

Mittel	Wirkstoffe	Zeitraum	Allgemeine Angaben und einzuhaltende Anwendungsbestimmungen
Mastercop ACT	Kupfer	15.06. bis 12.10.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Mastercop_Act_Cercospora_beticola_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (Quelle: www.bvl.bund.de)
Recudo	Kupferoxychlorid	01.06. bis 28.09.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Recudo_Cercospora_beticola_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (Quelle: www.bvl.bund.de)
Propulse	Prothioconazol + Fluopyram	10.06. bis 07.10.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Propulse_Cercospora_beticola_Mehltau_Ramularia_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (Quelle: www.bvl.bund.de)
Panorama	Metconazol + Prothioconazol	02.06. bis 29.09.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Panorama_Cercospora_beticola_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (Quelle: www.bvl.bund.de)
Funguran progress	Kupferhydroxid	01.06. bis 28.09.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Funguran_progress_Cercospora_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (Quelle: www.bvl.bund.de)
Coprantal Duo	Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid	15.06. bis 12.10.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Coprantal_Duo_Cercospora_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=3 (Quelle: www.bvl.bund.de)
Grifon SC	Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid	01.06. bis 28.09.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Grifon_SC_Cercospora_beticola_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (Quelle: www.bvl.bund.de)
Zerko	Kupfersulfat	01.06. bis 28.09.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Zerko_Cercospora_beticola_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (Quelle: www.bvl.bund.de)
Yukon	Kupfersulfat + Schwefel	01.07. bis 29.10.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Yukon_Cercospora_beticola_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (Quelle: www.bvl.bund.de)

Übersicht - Notfallzulassungen gegen Blattläuse als Virusvektoren in der Zuckerrübe:

Mittel	Wirkstoffe	Zeitraum	Allgemeine Angaben und einzuhaltende Anwendungsbestimmungen
Carnadine	Acetamiprid	15.03. bis 12.07.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Carnadine_Blattlaeuse_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=3 (Quelle: www.bvl.bund.de)
Mospilan SG	Acetamiprid	30.03. bis 27.07.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Mospilan_SG_Blattlaeuse_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=4 (Quelle: www.bvl.bund.de)
PIRIMOR G	Pirimicarb	01.04. bis 29.07.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Pirimor_G_Blattlaeuse_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=4 (Quelle: www.bvl.bund.de)
Danjiri	Acetamiprid	01.04. bis 29.07.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Danjiri_Blattlaeuse_Futter_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (Quelle: www.bvl.bund.de)

Notfallzulassungen gegen Blattläuse als Virusvektoren in Kartoffeln zur Pflanzguterzeugung:

Mittel	Wirkstoffe	Zeitraum	Allgemeine Angaben und einzuhaltende Anwendungsbestimmungen
Promanal HP	Paraffinöl	20.04. bis 18.08.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Promanal_HP_Blattlaeuse_Kartoffel_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (Quelle: www.bvl.bund.de)

Übersicht - Notfallzulassungen gegen Drahtwürmer in Kartoffeln:

Mittel	Wirkstoffe	Zeitraum	Allgemeine Angaben und einzuhaltende Anwendungsbestimmungen
Trika Expert	Lambda-Cyhalothrin	08.03 bis 25.07.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Trika_Expert_Schnellk%C3%A4ferlarve_Kartoffel_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (Quelle: www.bvl.bund.de)
SoilGuard 0,5 GR	Tefluthrin	08.03 bis 25.07.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/SoilGuard_0_5_GR_Schnellk%C3%A4ferlarve_Kartoffel_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (Quelle: www.bvl.bund.de)
ATTRACAP	Metarhizium brumeum Stamm Cb-III	20.02. bis 09.06.2023	https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/ATTRACAP_Schnellk%C3%A4fer_Kartoffel_S%C3%BC%C3%9Fkartoffel_Sparqel_2023.pdf?__blob=publicationFile&v=3 (Quelle: www.bvl.bund.de)

Aktuelle Übersichten zu den in den Kulturen zugelassenen Pflanzenschutzmitteln mit Abstandsauflagen und sonstigen Anwendungsbestimmungen finden Sie auf den Internetseiten der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein unter www.lksh.de über den folgenden Pfad: **Startseite > Landwirtschaft > Ackerbaukulturen > einzelne gewünschte Kultur anklicken > Pflanzenschutz**

Ihre Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort:

Name	Kreis	Telefonnummer	E-Mail Adresse
Tjerk Hinrichsen	Nordfriesland	Tel.: 04671 9134-30 Mobil: 0151 23247084	tphinrichsen@lksh.de
Martina Popp	Nordfriesland	Tel.: 04671 9134-25 Mobil: 0151 14293860	mpopp@lksh.de
Anneke Karstens	Dithmarschen	Tel.: 0481 85094-56 Mobil: 0151 14438848	akarstens@lksh.de
Ludger Lüders (Ansprechpartner Warndienst West)	Dithmarschen, Steinburg, Pinneberg	Tel.: 04120 7068-204 Mobil: 0152 01671740	llueders@lksh.de

Allgemeiner Hinweis:

Die Hinweise in diesem Warndienst ersetzen nicht die genaue Beachtung der jeweiligen Gebrauchsanleitungen.

Die Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein übernimmt keine Garantie der sachlichen Richtigkeit.

© Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein. Die Weitergabe bzw. sinngemäße Veröffentlichung ist ohne Genehmigung nicht gestattet.