

1. aktuelles Kopfkohl

Die meisten Schädlinge lassen noch weiter auf sich warten.

Schädling	Beobachtung	Prognose	Mittel
Kleine Kohlflyge	Kaum Eiablage	Kaum Druck zu erwarten	SpinTor
Rapsglanzkäfer	Zuflug nimmt leicht zu bei den Ostwinden	Der Zuflug wird weiterhin auf niedrigem Niveau bleiben und eine Behandlung ist nur im Einzelfall notwendig	Mavrik Vita, Evure, Trebon 30 EC
Blattläuse	Blattläuse nehmen zu.	Steigende Tag und Nachttemperaturen erhöhen die Gefahr der Koloniebildung.	Teppeki, Affinto, Mospilan SG, Tarak, Lamdex Forte
Schmetterlingsraupen	Kohlweißlinge fliegen nur sehr vereinzelt zurzeit Die Kohlmotte fliegt auf einem sehr niedrigen Niveau in den Beständen, vereinzelt findet man Raupen Bestand beobachten	Der Wander- und Suchflug der freifressenden Schmetterlingsarten wird zunehmen, die Eiablage wird dann zunehmen. Bei anhaltendem Ostwind kann es zu einem Zuflug kommen und dann könnten Behandlungen notwendig werden.	XenTari, Coragen, Voliam, SpinTor, Minecto One

Durch die anhaltende trockene und warme Phase bilden die jungen Kohlbestände eine starke Wachsschicht aus, dies muss bei Behandlungen berücksichtigt werden. Bei einer Anwendung gegen die Kohlmotte sollte dann zum **Coragen** oder **Voliam** ein Penetrationshilfsmittel zugesetzt werden z.B. **40 ml/100 l Wasser (0,16 l/ha 400 l) Kantor** oder **0,3 l/ha Break Thru 133 SP**. Beim Einsatz von **Minecto One** muss hingegen unbedingt das **0,5 – 1,0 l/ha Hasten** mitgenommen werden.

2. aktuelles Möhren

Die anhaltende Trockenheit macht den jungen Möhrenbeständen zu schaffen, daher sollten derzeit keine Herbizidmaßnahmen flächig erfolgen. In Beständen, in denen eine Maßnahme notwendig ist, sollte mit den zugelassenen Herbiziden dann als Zwischenreihenbehandlung erfolgen.

Eine Beregnung zur Keimung kann sinnvoll sein, gerade wenn ein Teil der Möhren aufgelaufen ist und der Rest als Saat trocken liegt, damit die Bestände nicht zu weit auseinander wachsen. Eine Beregnung auf dem Damm z.B. mit einem angepasstem Güllewagen sind zu bevorzugen, da bei flächiger Beregnung das Wasser durch die kapillare Wirkung von unten ans Saatkorn gelangen müsste. Auf den meisten Flächen ist in einer Tiefe von ca. 5 cm ausreichend Feuchtigkeit im Damm, im Zweifel die Dämme mal freilegen und schauen ab wo Wasser vorhanden ist, dies reicht für die Jugendentwicklung noch aus.

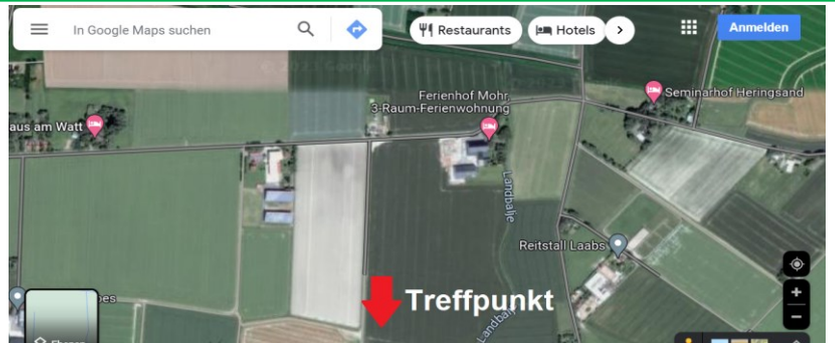
3. Termine Felderkiek 1 Runde

Dithmarschen Nord

Mittwoch 21.06.2023 um 09 Uhr

Fläche Block

[54.204972, 8.861977](#)



Dithmarschen Mitte

Mittwoch 21.06.2023 um 13 Uhr

Fläche Boje

[54.101342, 9.025972](#)



Dithmarschen Süd

Donnerstag 22.06.2023 um 09 Uhr

Fläche Feil

[53.938476, 8.966143](#)



Dithmarschen alte Marsch

Donnerstag 22.06.2023 um 13 Uhr

Fläche Möller

[53.923265, 9.094669](#)



Ihr Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort:

Name	Telefonnummer	E-Mail Adresse
Robert Bode	Tel.: 0481 85094-53 Mobil: 0177 6228074	rbode@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. sinnngemäße Veröffentlichung ist ohne Genehmigung nicht gestattet.