



4. Aktuelle Stunde am Versuchsfeld Nörvenich

Am **21.05.25** findet unsere **4. Feldbegehungen in Nörvenich** statt. Los geht es um **9 Uhr** am Versuchsfeld. **Abschlussbegehung: 17.06.2025 um 12:00 Uhr.** Wir freuen uns auf Sie!!



Buir – Bliesheimer Rapsfeldtag:

Am **Freitag, den 23.05.2025** findet um **14:30 Uhr** unser Raps – Feldtag auf dem Betrieb von Andreas Nöthen (Zur Wolfskaul, 53894 Mechernich-Rißdorf) statt. Folgen Sie bitte der Beschilderung. Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Wetter – kurz und knapp

Freundlich und weiterhin trocken, moderat warm bis Ende der Woche mit Temperaturen um 18°C. In der Folgeweche keine Wetteränderung in Sicht, leicht wärmer um 21°C.

Nachbehandlungen im Getreide

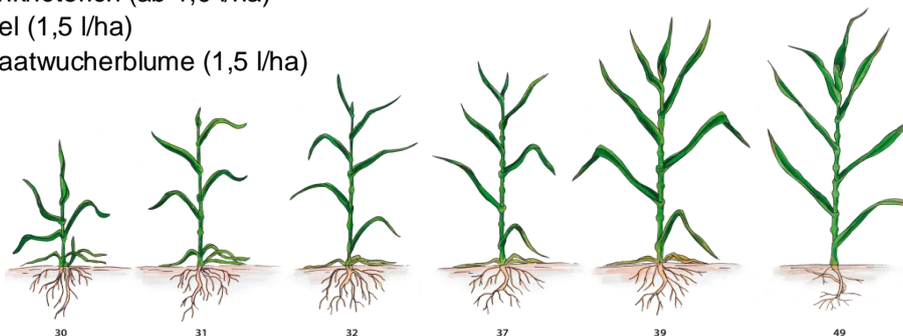
In lichterem Beständen kann es zu Spätverunkrautung kommen. Nutzen Sie sowieso anstehende Durchfahrten zur Kontrolle hinsichtlich Kamille, Klette oder Distel. Im Blattapparat sind Nachbehandlungen bis BBCH 39 möglich. Keine Mischungen von Wuchsstoffen mit Wachstumsreglern!!

Ackerkratzdistel, Ackerschachtelhalm

U46 M-Fluid 1,4 l/ha

Kamille, Klettenlabkraut (ab 0,75 l/ha)
Kornblume, Windenknöterich (ab 1,0 l/ha)
Durchwuchskartoffel (1,5 l/ha)
Ackerkratzdistel, Saatwucherblume (1,5 l/ha)

Ariane C 0,75 -1,5 l/ha



Zuckerrübe - Versiegelung der Flächen

In vielen früh gesäten und gut entwickelten Beständen steht nun die letzte NAK an. Haben Sie die Bestände im Blick. Mit den Niederschlägen rund um Ostern in Kombination mit den momentan warmen Temperaturen nimmt die Beschattung stetig zu und der Reihenschluss ist schnell erreicht. Passen Sie die Menge des blattaktiven Wirkstoffs Phenmedipham an den vorhandenen Unkrautdruck an (1-2 l/ha Betasana SC). Achten Sie zudem auf die Auffüllung der Bodenwirkstoffe zur Flächenversiegelung. Es sollte eine Metamitronmenge von mind. 3500g – 4000g Wirkstoff in der Summe der Anwendungen erreicht werden. Zur Orientierung und Anpassung Ihrer Wirkstoffmenge entsprechen **2 l/ha Metafol Super + 1 l/ha Metafol** 1400g Metamitron und 300 g Ethosat. Der Wirkstoff Ethosat ist UV beständiger als Metamitron und empfiehlt sich bei Bingelkrautflächen. Falls Bedarf besteht können sie noch zusätzlich 0,25 l/ha Venzar mitnehmen.



Schädlinge in der Zuckerrübe

In den letzten Tagen hat in vielen Rübenbeständen die Bekämpfung der schwarzen Bohnenlaus mit Pirimor G stattgefunden. Achten Sie bei anhaltend trockener Witterung auf eine mögliche Neubesiedlung. Pirimor G wirkt über den unmittelbaren Kontakt und eine Dampfphase, daher ist nicht mit einer Dauerwirkung zu rechnen. Die nachfolgende Tabelle zeigt die Zulassungssituation von Insektiziden in der Zuckerrübe gegen Blattläuse (siehe BB Info Nr. 12 vom 10.04.2025)

Mittel	Wirkstoff	Aufwandmenge	Zugel. Anwendungen	Einsatzzeitraum Rübe	Zeitraum
Pirimor G	Pirimicarb	300 g/ha	je Kultur und Jahr: 1	BBCH 12-39	01.04. – 29.07.2025
Mospilan SG *	Acetamiprid	0,25 kg/ha	je Kultur und Jahr: 1	BBCH 12-39	31.03. – 28.07.2025
Carnadine 200 *	Acetamiprid	0,25 l/ha	je Kultur und Jahr: 1	BBCH 12-39	31.03. – 28.07.2025
Danjiri	Acetamiprid	0,25 kg/ha	je Kultur und Jahr: 1	BBCH 20-49	01.04. – 29.07.2025
Reguläre Zulassung:					
Teppeki / Afinto	Flonicamid	0,14 kg/ha	je Kultur und Jahr: 1	BBCH 16-49	Reguläre Zulassung

*keine Anwendung, wenn in den letzten zwei Kalenderjahren auf der Fläche Acetamiprid eingesetzt wurde; keine Anwendung auf drainierten Flächen

Bei Befall z. B. mit der grünen Pfirsichblattlaus (Bekämpfungsschwelle 10%) ist ab dem 6-8 Blattstadium ein systemisch wirkendes Präparat empfehlenswert (z. B.: Tepeki, Danjiri, Carnadine oder Mospilan). Kein Schutz des Neuzuwachses.

Distelbekämpfung in Zuckerrübe

Sollten Disteln auf Ihren Flächen eine bekämpfungswürdige Rolle spielen, empfiehlt sich eine separate Überfahrt bei ca. 15-20 cm Wuchshöhe der Distel vor der Bildung der Blütenknospen.

Unsere Empfehlung: 1,2 l/ha Vivendi

Achten Sie auf eine feintropfige Applikation mit guter Benetzung. Für einen größtmöglichen Erfolg applizieren Sie bei warmer Witterung und guter Wüchsigkeit der Zielpflanzen. Um eine ausreichende Wirkstoffaufnahme zu erreichen, ist auf eine ausreichend aufnahmefähige Blattmasse der Distel zu achten. Bei Disteln, die durch die vorhergehenden Behandlungen getroffen wurden und „zeichnen“, muss das Wiederergrünen abgewartet werden.

Ara Spot Sprayer - Einzelpflanzenbehandlung

Wir bieten an: Einsatz der Spotspraying-Technik in Ihren Kulturen mit kompletter Arbeitserledigung durch Schlepper + Fahrer + ARA Präzisions Feldspritze

- Maximale Kulturschonung durch hochpräzise Einzelpflanzenbehandlung von Unkräutern
- Gezielte Beseitigung von Problemunkräutern
- Ergänzung der betrieblichen Herbizidstrategie bei „durchgegangenen“ Unkräutern
- Deutliche Reduzierung von Ertragsdepressionen bei dem Einsatz von „scharfen“ Herbizidmischungen
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch starke Reduzierung der benötigten Herbizidmengen
- Einsetzbar in vielen verschiedenen Acker- und Gemüsekulturen und auf Grünland

Ansprechpartner für den Einsatz: K.-H. Klötergens 0176-19980 145

kkloetgens@buir-bliesheimer.de oder wenden Sie sich an Ihren Kundenberater