



Allmendingen, 21.10.2022

Seite 1 von 2

Pflanzenbau Info

Sehr geehrte Damen und Herren,

in diesem Rundschreiben wollen wir Sie über folgende Themen informieren:

- PAMIRA – Sammlung (Entsorgung leerer Pflanzenschutzkanister)
- Bestandesführung Wintergetreide
- Kerb Flo – Einsatz im Winterraps

1. PAMIRA - Sammlung

Entsorgung leerer Pflanzenschutz-Kanister

Termin: Montag 24. und Dienstag 25. Oktober 2022 (nur an diesen Tagen)

**Ort: Neues Lager
Carl – Benz – Str. 2
89604 Allmendingen**

(dieser Termin gilt für Allmendingen, Termine für Bondorf und Gussenstadt bitte direkt vor Ort abstimmen)

Die Gebinde müssen **leer, gespült und trocken** sein. Es dürfen nur Kanister mit Etikett und deutscher Herkunft abgegeben werden!

Achten Sie darauf, dass Kanister innen und außen sauber sind. **Deckel abschrauben** und **separat anliefern** oder in den Mülleimer geben. Größere Gebinde (Luprofil-Fässer) in kleinere Teile (6) zerschneiden und so anliefern.

Ein Kontrolleur ist vor Ort und überwacht die ordnungsgemäße Abgabe. Kanister, die nicht leer, gespült und trocken sind, werden nicht angenommen!!!

2. Bestandesführung Wintergetreide

Durch die aktuell guten Witterungsbedingungen laufen die Winterkulturen sehr gut und gleichmäßig auf. Vor allem die frühen Bestände, welche um den 20. September gesät wurden, entwickeln sich zügig. Dies erhöht das Risiko für **die Übertragung des Gelbverzwergungsvirus durch Zikaden**. Des Weiteren steigt die Gefahr der Auswinterung deutlich. Aus diesem Grund gilt es nun zeitnah die Bestände mit einem Insektizid plus Spurennährstoffen zu behandeln. Das damit ausgebrachte Mangan stabilisiert die Zellwände und stärkt damit die Winterhärte der Pflanzen. Zusätzlich lindert das darin enthaltene Aminosol den Stress, welcher durch Stressfaktoren wie durch die Witterung, den Einsatz von Herbiziden, etc. entsteht.

Eine Insektizidbehandlung kommt auch für die Betriebe in Frage, welche schon vor längerer Zeit bereits eine Überfahrt getätigt haben. Der Schutz der Insektizide hat eine maximale Wirkung von bis zu zehn Tagen.

Empfehlung für gut entwickelte Bestände:

75 ml/ha Karate Zeon + 2,0 l/ha Nitro Mix oder 2,5 l/ha Nutrino All-In

Die derzeitigen Bedingungen für eine Herbizidmaßnahme in der Wintergerste, aber auch im Weizen, Dinkel, der Triticale und im Roggen sind nahezu perfekt. Die Böden sind an der Oberfläche feucht, sodass sich ein guter Herbizidfilm bilden kann. Aus diesem Grund ist dieses Jahr nicht nur in der Wintergerste, sondern auch in allen anderen Winterkulturen eine Voraufbehandlung deutlich zu empfehlen. Durch das bisher noch resistenzfreie Flufenacet besteht die Möglichkeit, durch einen Wirkstoffwechsel, den Ackerfuchsschwanz zum größten Teil schon im Herbst in den Griff zu bekommen. Warten Sie aus diesem Grund nicht zu lange und setzen Sie die Behandlung am Besten noch vor dem Auflaufen des Getreides. Gerade auf Problemstandorten kann so der erste Druck an Beigräsern, Beikräutern genommen werden und im Frühjahr durch einen Wirkstoffwechsel letztendlich bekämpft werden.

3. Kerb Flo – Einsatz im Winterraps

Mit dem Wirkstoff Propyzamid im Kerb Flo besteht im Winterraps die gute Möglichkeit, auch stark resistenten Ackerfuchsschwanz über den Winter zu bekämpfen. Aus diesem Grund ist auch in diesem Jahr der Einsatz von Kerb Flo unumgänglich. Durch die knappe Verfügbarkeit im letzten Jahr waren die Kosten dementsprechend hoch. In diesem Jahr hat sich die Lage wieder etwas entspannt und es steht noch Ware zur Verfügung.

Beim Kerb Flo ist der richtige Einsatzzeitpunkt entscheidend. Ein zu früher Einsatz kann zu deutlichen Schäden an der Kulturpflanze führen. Bitte beachten Sie aus diesem Grund die folgenden Einsatzbedingungen:

- Der Raps muss sich in der Vegetationsruhe befinden
- Der Boden muss auf mindestens unter 8°C abgekühlt sein
- Die Applikation vor einem anstehenden Niederschlag planen
 - ➔ Denn durch den Niederschlag wird der Wirkstoff von den Blättern abgewaschen, sodass dieser von den Wurzeln aufgenommen werden kann.

Mit freundlichen Grüßen

Allgaier Agrarhandel