

Programm-Entwurf des vierten Treffens des Fachausschuss Pflanzenschutzmittelresistenz – Insektizide, Akarizide

Achtung Tagungsort FAL: Großer Sitzungssaal im Forum der FAL, Braunschweig, Bundesallee 50

Termin: 12. November 11:00 Uhr bis 13. November nachmittags ca. 17:00.

Begrüßung

- U. Heimbach: Kurzer Bericht über die Aktivitäten im Jahr 2007
- R. Nauen: Neues vom Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) in 2007
- U. Heimbach: Zukünftige Kennzeichnungspflicht auf der Gebrauchsanweisung von Insektiziden und Akariziden zur Wirkmechanismuskategorie?

Gartenbau:

- G. Schmidt: Minderwirkungen & Resistenzen im Gartenbau - Umfrageergebnisse und weiterführende Gedanken
- B. Kummer: Insektizid-Minderwirkungen im Berliner Gartenbau
- H. Rose: Einsatz von Zusatzstoffen zur Bekämpfung der Weißen Fliege
- E. Götte: *Frankliniella occidentalis* an Schnittrosen im Gewächshaus

Ackerbau/Gartenbau (Rapsglanzkäfer):

- U. Heimbach: Kurzer Bericht zum EPP0 Workshop Pollen Beetle Resistance, September 2007
- R. Nauen, U. Heimbach: IRAC Pollen Beetle Working Group – agreed IRM guideline
- U. Heimbach, A. Müller, T. Thieme: Ergebnisse der Labortests des bundesweiten Rapsglanzkäfermonitoring 2007
- A. Müller, U. Heimbach, T. Thieme: Kurzvorstellung der Ergebnisse des Resistenzmonitoring bei anderen Rapsschädlingen
- G. Kovacs: Rapsglanzkäfermonitoring in Österreich
- A. Müller, U. Heimbach, T. Thieme: Vergleich der Laborsensitivität beim Rapsglanzkäfer gegenüber verschiedenen Wirkstoffen
- M. Zellner: Aktuelle Situation bei der Rapsglanzkäfer-Bekämpfung in Bayern
- F. Burghause: Pyrethroid-resistente Rapsglanzkäfer 2007 in Rheinland-Pfalz
- G. Schröder: Ergebnisse der Insektizidversuche zur Rapsglanzkäferbekämpfung aus Sachsen, Thüringen und Brandenburg
- S. Krüssel: Resistenzsituation des Rapsglanzkäfers in Niedersachsen (Röhrchentest) sowie Ergebnisse aus Insektizidversuchen
- G. Klingenhagen: Rapsglanzkäfermonitoring in Nordrhein-Westfalen
- E. Erichsen, U. Heimbach, A. Müller: Projekt: Bewertung aktueller Strategien der Rapsglanzkäferbekämpfung unter besonderer Berücksichtigung des Antiresistenzmanagements
- M. Michel et al. :Gemüsebau in M-V versucht, die mittelfristige Präsenz des RGK zu ertragen
- T. Thieme: Erfahrungen aus den Untersuchungen der Winterlager von Glanzkäfern
- K. Gloyna, B. Saggau und T. Thieme: Einsatz von künstlicher Diät zur Untersuchung der Sensitivität von Rapsglanzkäfern
- T. Thieme und K. Gloyna: Methodische Untersuchungen über die Empfindlichkeit von Glanzkäfern gegen Insektizide

W. Brandes: Talstar in einer Anti-Resistenzstrategie als Funktion des Schädlingsauftretens
R. Nauen: Rapsglanzkäfer - Untersuchungen in 2007
M. Heger: Bekämpfung von Rapsglanzkäferpopulationen mit erhöhtem Pyrethroid-Metabolismus
T. Block: Rapsglanzkäfer - Untersuchungen in 2007
M. Lechner: Erfahrungen mit Steward bzgl. der Rapsglanzkäferbekämpfung
F. Mühlshlegel: Aktuelle Ergebnisse zum Rapsglanzkäfer-Monitoring mit unseren Insektiziden
Mavrik und Pyrinex 250CS
J. Trucka, A. Zotz: Bekämpfung pyrethroidresistenter Rapsglanzkäfer mit Reldan 22

Diskussion und Erstellung einer abgestimmten Einsatzstrategie von Insektiziden im Raps für 2008

Ackerbau (Kartoffelkäfer)

K. Falke, P. Racca & F. Burghause: Insektizidresistenz beim Kartoffelkäfer
B. Poelitz: Erste Ergebnisse von Resistenzuntersuchungen an Kartoffelkäfern in Sachsen
M. Zellner: Kartoffelkäfer Sensitivitäts-Monitoring 2004-2007 und Schlussfolgerungen für die praktische Bekämpfung
M. Gerber: Neue Möglichkeiten der Kartoffelkäferbekämpfung mit Alverde

Diskussion und Erstellung einer abgestimmten Einsatzstrategie für Insektizide, insbesondere Neonicotinoide, in Kartoffeln für 2008

Zukünftige Arbeiten / Verschiedenes

Wo liegen Probleme, die wir evtl. gemeinsam bearbeiten sollten? Ideen und Wünsche für gemeinsame Vorhaben

Brauchen wir ein spezielles Meeting zu Methoden, Fachdiskussionen im kleineren Kreis?

Termine: **Vorschlag: 10./11. November 2008**

Technisches

Anmeldungen zur Tagung und Ergänzungen bzw. Korrekturen zum Programm bitte an U.Heimbach@bba.de melden