

Programm-Entwurf des 5ten Treffens des Fachausschuss Pflanzenschutzmittelresistenz – Insektizide, Akarizide



Tagungsort: Großer Sitzungssaal des JKI, Braunschweig, Messeweg 11/12

Termin: 10. November 11:00 Uhr bis 11. November nachmittags ca. 17:00.

Das Programm ist noch als vorläufig zu betrachten. Es können sich noch Änderungen ergeben.

Begrüßung

- U. Heimbach: Kurzer Bericht über die Aktivitäten im Jahr 2008
- R. Nauen: Neuerungen/laufende Projekte innerhalb IRAC International
- U. Heimbach, R. Nauen: Probleme für Resistenzstrategien durch die Revision der EU Richtlinie?
- U. Heimbach, R. Waldmann: Stand der Kennzeichnungspflicht auf der Gebrauchsanweisung von Insektiziden und Akariziden zur Wirkmechanismuskategorie?

Gartenbau:

- G. Schmidt: Resistenzen & Minderwirkungen von Insektiziden/Akariziden im Gartenbau - einführende Übersicht und Gedanken
- R. Nauen: Übersicht über Resistenzprobleme bei der Bekämpfung der Weißen Fliegen
- G. Schmidt: Gedanken zu einer Antiresistenz-Strategie bei der Bekämpfung Weißer Fliegen
- E. Götte: Bekämpfungssituation bei der Weißen Fliege im Hamburger Gartenbau (Schwerpunkt Schnittblumendauerkulturen)
- H. Rose: Mögliche Ursachen für (Insektizid- und Akarizid)-Resistenzen im Gartenbau
- A. Wichura: Spritzstrategien zur Vermeidung von Resistenzen bei der Bekämpfung des Spargelhähnchens-/käfers im Spargel
- E. Götte: Bekämpfungsmöglichkeiten von Frankliniella occidentalis
- M. Frosch: Resistenz bei Spinnmilben?
- K. Lange: Die Buchenblatt-Baumlaus (Phyllaphis fagi), ein Problemschädling in Baumschulen

Diskussion zu den Gartenbaulichen Problemen

Ackerbau (Rapsglanzkäfer und andere Schädlinge):

- A. Müller, U. Heimbach, T. Thieme: Pyrethroidsensitivität verschiedener Rapsschädlinge - Aktuelle Ergebnisse des Monitorings 2008
- A. Müller, U. Heimbach, T. Thieme, E. Erichsen: Bewertung aktueller Strategien der Rapsglanzkäferbekämpfung aus 2 Vergleichsgebieten
- U. Heimbach, A. Müller, T. Thieme: Ergebnisse der Labortests des bundesweiten Rapsglanzkäfermonitoring 2006 – 2008
- R. Nauen: Molekulare Aspekte der Pyrethroidresistenz in Rapsglanzkäfern
- F. Mühlshlegel: Vergleichende Sensitivitätsuntersuchungen an Rapsglanzkäfern nach Applikation von Lambda-Cyhalothrin, Tau-Fluvalinat und Chlorpyrifos und U. Meyer: FCS Insektizidstrategie im Raps Frühjahr 2009
- M. Michel, G. Mevenkamp, E. Richter: Der Gemüsebau in Mecklenburg Vorpommern versucht, die Produktion trotz Rapsglanzkäfer- Präsenz abzusichern
- G. Schröder (A. Pölitz Vortragende): Erfahrungen mit Insektiziden unterschiedlicher Wirkorte bei der Rapsglanzkäferbekämpfung in 2008 - Ergebnisse eines Ringversuches
- M. Zellner: Aktuelle Resistenzsituation beim Rapsglanzkäfer in Bayern
- G. Kovacs: Rapsglanzkäfer-Monitoring in Österreich 2008
- W. Brandes: Klasse I Pyrethroide integriert in Anti-Resistenz-Strategie

J. Trucka; A. Zotz: Reldan 22 - Neue Erfahrungen und Perspektiven der Rapsglanzkäferbekämpfung

T. Thieme, K. Gloyna: Resistenzuntersuchungen an Rasglanzkäfern aus dem Winterlager

A. Pölitz: Wie erfolgte die Umsetzung der empfohlenen Resistenzstrategie für Neonicotinoide in Sachsen?

D. Richerzhagen: Aktuelle Untersuchungsergebnisse zur Insektizidresistenz des Kartoffelkäfers

H. G. Drobny: Nutzung von Coragen gegen Kartoffelkäfer und Apfelwickler

Überprüfung der abgestimmten Einsatzstrategie von Insektiziden im Raps und für Insektizide, insbesondere Neonicotinoide in Kartoffeln für eine Nutzung in 2009

Zukünftige Arbeiten / Verschiedenes

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

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

Termine: **Vorschlag: 9./10. November 2009?**

Technisches

Anmeldungen zur Tagung und Ergänzungen bzw. Korrekturen zum Programm bitte an Udo.Heimbach@jki.bund.de melden