

**Vorträge beim ersten Treffen des
Ausschuss für Resistenzfragen – Insektizide und Akarizide**

Tagungsort: Großer Sitzungssaal in der BBA in Braunschweig, Messeweg 11/12

Termin: 24. Februar 13:30 bis 25. Februar mittags.

Einleitung

U. Heimbach, BBA: Intention der Ausschusssitzung

E. Bode, BVL: Erwartungen des BVL zum Umgang mit der Resistenzproblematik

Übersichtsvorträge

U. Heimbach, BBA: EPPO-Prüfrichtlinie PP 1/213 (Resistance risk analysis) - Datenanforderungen und Bewertungsgrundsätze für die Zulassungsprüfung von Pflanzenschutzmitteln (Übersichtsvortrag)

R. Nauen, Bayer CropScience AG: Insektizide Wirkungsmechanismen und Resistenzmechanismen in Schadinsekten

T. Thieme, BTL Bio-Testlabor Sagerheide: Methoden und Probleme der Sensitivitätsprüfungen von Schadinsekten gegen Insektizide im Labor

Rapsglanzkäferproblematik

R. Nauen, Bayer CropScience AG: Monitoring, Mechanismen und Management der Pyrethroidresistenz in *Meligethes aeneus*

U. Sattler, Syngenta: Rapsglanzkäfer-Resistenzmonitoring der Firma Syngenta 2001-2004

F. Mühlshlegel, FCS: Erste Ergebnisse einer Monitoring-Studie der Firma FCS zur Resistenz von Pyrethroiden beim Rapsglanzkäfer

J. Derron, RAC Schweiz: Rapsglanzkäferresistenz in der Schweiz

A. Müller, U. Heimbach, T. Thieme, BBA / BTL Bio-Test Labor Sagerheide: Monitoringprogramm auf Sensitivität bei Schadinsekten im Raps im Jahre 2005. Aufruf zur Mitarbeit

Kartoffelkäferproblematik

R. Nauen, Bayer CropScience AG: Untersuchungen zur Insektizidresistenz in Kartoffelkäferpopulationen aus Deutschland und Österreich

E. Jörg, DLR: Kartoffelkäferresistenzuntersuchungen

F. Mühlshlegel, FCS: Erste Ergebnisse einer Monitoring-Studie der Firma FCS zur Resistenz von Pyrethroiden beim Kartoffelkäfer

übrige Resistenzprobleme

P.-J. Charmillot, RAC Schweiz: Detektionsmethoden von Apfelwicklerresistenz