THIEME, T., U. HEIMBACH, A. MÜLLER, 2010: Chemical Control of Insect Pests and Insecticide Resistance in Oilseed Rape, In:
Biocontrol Based Integrated Management of Oilseed Raps Pests, WILLIAMS, I. H., Dordrecht, Springer, 313-335

ZIMMER, C.T., R. NAUEN, 2011: Cytoxhrome P450 mediated pyrethroid resistance in European populations of Meligethes aeneus (Coleoptera: Nitidilidae).

24-6 - Mospilan SL - Ein neues Insektizid für den Ackerbau

Mospilan SL – A new insecticide for arable crops

Albert Günnigmann, Petra Selzer

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, FMC Agricultural Solutions

Mospilan SL ist ein Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen im Weizen sowie gegen Rapsglanzkäfer und Schotenschädlinge im Raps. Das Insektizid ist eine Weiterentwicklung von Mospilan SG und enthält 120 g/l Acetamiprid, formuliert als wasserlösliches Konzentrat (SL). Der Wirkstoff Acetamiprid ist ein Cyano-Neonikotinoid, eingestuft nach IRAC in Klasse 4A. Mospilan SL wird über Kontakt und Fraß von Insekten aufgenommen und verteilt sich translaminar und systemisch in der Pflanze. Die Zulassung wurde beantragt mit 350 ml/ha zur Blattlausbekämpfung im Weizen von BBCH 51 – BBCH 79 sowie gegen Rapsglanzkäfer (BBCH 51 – BBCH 59) und Schotenschädlinge (Kohlschotenrüssler und Kohlschotenmücke) von BBCH 61 – BBCH 69 in Winterraps. Mospilan SL ist nicht bienengefährlich.

Das Präparat zeichnet sich u.a. durch eine gute Blattlauswirkung aus. In der maritimen Zone wurde das Präparat in 15 Versuchen auf Wirksamkeit gegen Blattläuse im Weizen überprüft. Als Schaderreger traten *Sitobion avenae* (Große Getreideblattläuse), *Rhopalosiphum padi* (Haferblattlaus) und *Metopolophium dirhodum* (Bleiche Getreideblattlaus) auf. Mit einer einmaligen Applikation wurde eine Befallsreduzierung von 80% erreicht, bei einer zweimaligen Anwendung (n = 4) erhöhte sich der Wirkungsgrad auf 95%.

Gegen Rapsglanzkäfer wurde im Freiland mit durchschnittlich 70% eine schnelle Sofortwirkung (1DAT) erzielt. Die Schotenschädlinge werden im Rahmen der Blütenbehandlung gut erfasst.

Sowohl beim Rapsglanzkäfer als auch bei Getreideblattläusen treten Pyrethroid-resistente Populationen auf. Aktuelle Resistenztests aus 2017 belegen, dass Rapsglanzkäfer sehr sensitiv auf Acetamiprid reagieren. Das Insektizid ist damit ein wichtiger Baustein für die Antiresistenzstrategie.

Die Wirkstoffzulassung von Acetamiprid in der EU wurde vom 1. März 2018 bis zum 28. Februar 2033 verlängert.

24-7 - SIVANTO° prime – Eine neue Klasse der Insektizide. Vorstellung eines neuen Insektizids aus der Wirkstoffklasse der Butenolide

 $SIVANTO^\circ$ prime – A novel class of insecticides. Introduction of a new insecticide belonging to the class of butenolide

Tobias Bendig¹, Georg S. Raupach²

¹Bayer CropScience Deutschland GmbH

²Bayer CropScience AG

SIVANTO® prime mit dem Wirkstoff Flupyradifurone ist mit 200g/l als wasserlössliches Konzentrat formuliert.

Julius-Kühn-Archiv

61. Deutsche Pflanzenschutztagung

Herausforderung Pflanzenschutz – Wege in die Zukunft

11. - 14. September 2018 Universität Hohenheim

- Kurzfassungen der Vorträge und Poster -



Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

Julius - Kühn - Archiv

61. Deutsche Pflanzenschutztagung

Herausforderung Pflanzenschutz – Wege in die Zukunft

11. - 14. September 2018 Universität Hohenheim

- Kurzfassungen der Vorträge und Poster -

Programmkomitee der 61. Deutschen Pflanzenschutztagung:

Präs. und Prof. Dr. Georg F. Backhaus (Vorsitzender) Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

Prof. Dr. Carmen Büttner

Humboldt-Universität zu Berlin

Friedel Cramer

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Prof. Dr. Holger B. Deising

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Dr. Michael Glas

Pflanzenschutzdienst Baden-Württemberg, Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg

Prof. Dr. Johannes Hallmann

Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft

Prof. Dr. Bernward Märländer

Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften

Dr. Jens Marr

Industrieverband Agrar e. V.

Prof. Dr. Frank Ordon

Gesellschaft für Pflanzenzüchtung

Dr. Karola Schorn

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Prof. Dr. Ralf Thomas Vögele

Universität Hohenheim, Institut für Phytomedizin

Geschäftsstelle:

• Cordula Gattermann, Pamela Lemke, Ann-Christin Madaus, Dr. Holger Beer, Christine Sander

Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

Foto Titelseite:

Arno Littmann, JKI

Deutsche Pflanzenschutztagung Messeweg 11/12 38104 Braunschweig Tel.: 0531 299-3202 und -3201

Fax: 0531 299-3001

E-Mail: info@pflanzenschutztagung.de www.pflanzenschutztagung.de

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation In der Deutschen Nationalbibliografie: detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

ISSN 1868-9892 ISBN 978-3-95547-061-6

DOI 10.5073/jka.2018.461.000



Alle Beiträge im Julius-Kühn-Archiv sind unter einer Creative Commons - Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen -4.0 Lizenz veröffentlicht.

Printed in Germany by Arno Brynda GmbH, Berlin.