

Wünsdorf, den 05.07.2017

Eiablagen des Maiszünslers bisher nur vereinzelt zu finden!

Nach einem sporadischen Fund eines Eigeleges des **Maiszünslers** am 29.06. (in 2016 am 28.06.) im Raum Heinersdorf (LOS) wurden ab Wochenbeginn auch im Landkreis Märkisch-Oderland im Raum Neutrebbin und Hohenstein, oft erst nach längerem Suchen, vereinzelt Erstauftreten festgestellt. Eigelege im Schwarzkopfstadium bzw. Junglarven wurden bisher noch nicht beobachtet.

Die Flugaktivität (Lichtfalle) war in den Hauptbefallsgebieten (MOL und LOS) im Juni eher verhalten, zeigte aber gegen Ende Juni eine leicht zunehmende Tendenz. Ein erster Flughöhepunkt wurde am 28.06. mit 31 Faltern in Heinersdorf registriert. In Neutrebbin (MOL) war bisher noch kein Flughöhepunkt zu verzeichnen. Das Geschlechterverhältnis (EA Weibchen ab 19./20.06.) war seit Ende Juni zwar recht ausgeglichen, doch kann aufgrund langjähriger Erfahrungen davon ausgegangen werden, dass die Haupteiablage noch nicht stattgefunden hat. Bei www.isip.de/psd-bb können Sie sich unter der Rubrik Mais über die Ergebnisse der Lichtfallenfänge informieren. Hier finden Sie zu gegebener Zeit auch die entsprechenden Befallserhebungen von den SEÜ- Schlägen. Eine Bonitur ist für die 29. Kalenderwoche geplant.

Die Pflanzenentwicklung ist derzeit, u.a. in Abhängigkeit vom Aussattermin, örtlich und schlagweise recht differenziert, die Pflanzenhöhe mitunter aber schon beachtlich. Bei einigen wenigen weitentwickelten Beständen wird beginnendes Rispschieben (BBCH 51) erreicht. Über die Notwendigkeit einer Maiszünslerbekämpfung muss in jedem Fall **schlagspezifisch**, u.a. unter Beachtung des Vorjahresbefalls (>30 bis 40% BH) in dem entsprechenden Gebiet, des vorläufigen BRW (5 bis 10 Eigelege/100 Pflanzen), der zu erwartenden Ertragsausfälle, aber auch der zur Verfügung stehenden Pflanzenschutztechnik (z.B. Stelzenschlepper) entschieden werden. Für einen gezielten und damit auch wirkungsvollen Insektizideinsatz sollte der Bekämpfungstermin möglichst nahe am Termin des **Hauptschlupfes der Junglarven** liegen. Da die Wirkungsdauer der zugelassenen Insektizide (unterschiedliche Wirkmechanismen) zeitlich und oft auch temperaturabhängig begrenzt ist, sollte der Einsatz möglichst termingerecht erfolgen. Unter Berücksichtigung der uns bisher vorliegenden Beobachtungen und der Erfahrungen der Vorjahre ist es für einen **gezielten Insektizideinsatz in den Hauptbefallsgebieten aber noch zu früh**.

Beachten Sie weitere Informationen (z.B. auch entsprechende Schlagzeilen in ISIP) und nutzen Sie auch die Beratung der zuständigen SachbearbeiterInnen in den regionalen Dienstsitzen.

Entsprechende Hinweise und Empfehlungen können Sie auch unserer Broschüre „Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland 2017“, Seite 182-184 entnehmen.

Auch intensive, schlagspezifische Befallskontrollen (Eigelege, Junglarven, erste Fraßsymptome) sind zu empfehlen.

Bei Zuckerrüben auf relevante Blattkrankheiten achten! Bisher wurde **noch kein Cercosporabefall** festgestellt.

Bei Diagnoseschwierigkeiten ggf. die zuständigen SachbearbeiterInnen in den regionalen Dienstsitzen konsultieren.

Pflanzenschutzmittelinformationen

Zulassungsverlängerungen

Zulassungsnummer	PSM	verlängert bis
024206-00	Artett	31.01.2018
024660-00/ 60/ 61/ 62/ 63	Callisto/ Mesotrione 100 SC/ Clue/ MARAN/ InnoProtect Callisto	31.05.2018
007158-00	FINISH SX	30.06.2019
006776-00	Accurate Extra	30.06.2019
006858-00/ 61/ 62	ERGON/ CONNEX/ Lotus Thimet	30.06.2019
024371-00	LEXUS	30.06.2018
024803-00	Spectrum	31.10.2018
008369-00	Moximate 725 WG	31.01.2019
007472-00/ 60	KARIS 10 CS/ KORADO 100 CS	31.03.2018
024647-00	TANOS	30.11.2017
007737-00	POINTER Plus	31.10.2017
005223-00	Plenum 50 WG	30.06.2019
023977-00	Bulldock	31.10.2017
024548-00	Ridomil Gold Combi	28.02.2018
006298-00	Finy	31.01.2018
006378-00	ACCURATE	31.01.2018
004781-00	VERTIX	30.06.2019
024413-00	Cirkon	31.01.2018
006783-00	Taipan	30.11.2017
034622-00/ 60/ 61/ 62	PRIMUS/ InnoProtect Primus/ Troller/ Phytavis Primus	28.02.2018
033240-00	DETIA-BEUTELROLLE	31.10.2017
007517-00/ 60/ 61	COM 802 09 M RB/ COMPO Bio Schneckenkorn/ COMPO Schneckenkorn	31.10.2017
007382-00	BOUDHA	31.10.2017
033282-00	Risolex	30.11.2017
043845-00	Risolex flüssig	30.11.2017
007018-00	Manfil 75 WG	31.01.2019
007019-00	Manfil 80 WP	31.01.2019
042569-00/ 60/ 63	DETIA-GAS-EX P/ Phostoxin Pellets/ Delicia-Gastoxin-Pellets	31.10.2017
024407-00	MENNO Florades	31.01.2018

Beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind stets die Gebrauchsanweisung und die Anwendungsbestimmungen einzuhalten!

Im Auftrag
gez. Knopke