



Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- Dienstsitz Berlin - 11055 Berlin

An den
Präsidenten des
Deutschen Bundestages
- Parlamentssekretariat -
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Uwe Feiler

Parlamentarischer Staatssekretär
Mitglied des Deutschen Bundestages

HAUSANSCHRIFT Wilhelmstraße 54, 10117 Berlin

TEL +49 (0)30 18 529 -4623

FAX +49 (0)30 18 529 -4629

E-MAIL 02@bmel.bund.de

INTERNET www.bmel.de

AZ 713-00203/0197

DATUM 3. Januar 2020

**Kleine Anfrage der Abgeordneten Nicole Bauer, Frank Sitta, Dr. Gero Hocker, Carina Konrad, Karlheinz Busen, Nicole Bauer, , Grigorios Aggelidis, Renata Alt, Jens Beeck, Dr. Jens Brandenburg (Rhein-Neckar), Dr. Marco Buschmann, Britta Katharina Dassler, Hartmut Ebbing, Dr. Marcus Faber, Daniel Föst, Otto Fricke, Thomas Hacker, Katrin Helling-Plahr, Markus Herbrand, Torsten Herbst, Katja Hessel, Dr. Christoph Hoffmann, Reinhard Houben, Ulla Ihnen, Olaf in der Beek, Gyde Jensen, Dr. Marcel Klinge, Carina Konrad, Konstantin Kuhle, Ulrich Lechte, Michael Georg Link, Alexander Müller, Roman Müller-Böhm, Hagen Reinhold, Bernd Reuther, Dr. Wieland Schinnenburg, Judith Skudelny, Dr. Marie-Agnes Strack-Zimmermann, Benjamin Strasser, Katja Sunding, Michael Theurer, Stephan Thomae, Dr. Florian Toncar, Gerald Ullrich, Nicole Westig und der Fraktion der FDP
„Einsatz von Pflanzenschutzmitteln im Hopfenanbau“
Drucksache 19/16200**

Sehr geehrter Herr Bundestagspräsident,

die vorgenannte Kleine Anfrage beantworte ich namens der Bundesregierung wie folgt:

1. Welche Pflanzenschutzmittel sind nach Kenntnisstand der Bundesregierung zur Bekämpfung von (Pilz-)Krankheiten im Hopfen in Deutschland zugelassen und wann endet die Zulassung?

Zurzeit sind in Deutschland insgesamt 53 Fungizide (einschl. Übertragungen) für die Anwendung im Hopfenbau zugelassen. Die nachgefragten Daten zu den Grundzulassungen sowie zu den Wirkstoffgenehmigungen finden sich in der folgenden Tabelle 1:

Tab. 1: Zulassungen von Fungiziden für den Hopfenbau (Stand: August 2019)

Schadorganismus/ Zweckbestimmung	Mittel/Zul.-Nr.	Wirkstoff/ Genehmigung: + / - / offen	Ende der Zulassung	Export	
				USA	J
Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) Primärinfektion Sekundärinfektion	Orvego 026833-00/01	Ametoctradin + (31.7.2023) & Dimethomorph + (31.7.2020)	31.12.2024	+	+
	Ortiva 024560-00/00	Azoxystrobin + (31.12.2021)	31.12.2020	+	+
	Cuprozin progress 006895-00/00	Cu-hydroxid -CfS + (31.12.2025)	31.12.2021	+	+
	Funguran progress 006896-00/00				
	Coprantol Duo 008956-00/00 * CZ	Cu-oxychlorid-CfS + (31.12.2025) & Cu-hydroxid-CfS + (31.12.2025)	31.03.2020	+	+
	Grifon SC 008972-00/00 * CZ	Cu-oxychlorid + (31.1.2019) & Kupferhydroxid + (31.12.2025)	31.01.2020	+	+
	Forum 034315-00/00	Dimethomorph + (30.7.2020)	31.07.2021	+	+
	Delan WG 004424-00/00	Dithianon + (31.5.2021)	31.01.2020	+	+
	Aktuan 033317-00/00	Dithianon + (31.5.2021) & Cymoxanil + (31.8.2021)	31.12.2019	+	+
	Aliette WG 043099-00/00	Fosetyl + (30.4.2020)	30.04.2021	+	+
	Profiler 026499-00/02	Fosetyl + (30.4.2020) & Fluopicolide-CfS- + (31.5.2023),	31.12.2024	+	+
	Revus 026221-00/03	Mandipropamid + (31.7.2023)	31.12.2024	+	+

	Bellis 006767-00/00	Pyraclostrobin + (31.1.2020) & Boscalid + (31.7.2020)	31.12.2020	+	+
Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	Kumar (Armicarb) 007547-00/01	Kaliumhydrogencar- bonat + (31.8.2020)	31.08.2020	Keine Höchst- menge er- forderlich	
	Vivando 025628-00/01	Metrafenone + (30.4.2020)	30.04.2021	+	-
	Sythane 20 EW 024591-00/00	Myclobutanil -CfS + (31.5.2021)	31.12.2022	+	+
	Bellis 006767-00/00	Pyraclostrobin + (31.1.2020) & Boscalid + (31.7.2020)	31.12.2020	+	+
	Thiovit Jet 050498-00/00 * SI	Schwefel + (31.12.2020)	31.12.2020	+	+
	Kumulus WG 052273-00/00 *SI	Schwefel + (31.12.2020)	31.12.2020	+	+
	Thiopron (alt: Mi- crothiol Special flüssig) 00A249-00/00 * SI	Schwefel + (31.12.2020)	31.12.2021	+	+
	Flint 024657-00/00	Trifloxystrobin + (31.07.2033)	31.07.2021	(+)	+

2. Welche Pflanzenschutzmittel zur Bekämpfung von (Pilz-)Krankheiten im Hopfen sind nach Kenntnis der Bundesregierung in mindestens einem EU-Mitgliedstaat, nicht jedoch, beziehungsweise nicht in Deutschland zugelassen?

Über Zulassungen in anderen Mitgliedstaaten liegen der Bundesregierung dann Informationen vor, wenn diese Zulassungen auch in Deutschland beantragt und hier erteilt wurden (siehe Tabelle 1 zweite Spalte * Mitgliedstaat).

3. Erachtet die Bundesregierung es als Wettbewerbsnachteil für deutsche Hopfenanbauer, dass diese eine stark limitierte Auswahl an moderat wirksamen Pflanzenschutzmitteln einsetzen dürfen, während im europäischen Ausland wesentlich potentere Mittel genutzt werden können?

Die Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln hängt davon ab, ob von einem Hersteller eine Zulassung in Deutschland beantragt wurde und ob über diese EU-rechtskonform im Sinne des Antrags entschieden wurde. Insofern können Wettbewerbsnachteile entstehen.

4. Wird sich die Bundesregierung im Rahmen der EU-Ratspräsidentschaft für eine Überarbeitung des EU-Zulassungsrechts für Pflanzenschutzmittel mit dem Ziel einer Harmonisierung der national unterschiedlichen Zulassungspraktiken einsetzen? Wenn nein, warum nicht?

Die Europäische Kommission hat bislang den angekündigten Bericht zur Evaluation des EU-Pflanzenschutzmittelrechtsrahmens noch nicht vorgelegt. Dieser wird in Verbindung mit den Forderungen des EU-Parlaments zur Umgestaltung des Rechtsrahmens die Grundlage zur Weiterentwicklung der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 und assoziierter Verordnungen sein. Sobald dieser Bericht vorliegt, wird der Abstimmungsprozess zum weiteren Vorgehen innerhalb der Bundesregierung eingeleitet. Zurzeit ist nicht absehbar, ob die Kommission in der Phase der deutschen EU-Ratspräsidentschaft die Weiterentwicklung der genannten Verordnung betreiben wird.

5. Plant die Bundesregierung, den Prozess für die Notfallzulassungen von Pflanzenschutzmitteln zu vereinfachen, sodass eine rechtzeitige und wirksame Bekämpfung der Schadorganismen – beispielsweise Blattlausbefall in Hopfenbeständen – künftig möglich ist? Falls ja, welche konkreten Änderungen an der Zulassungspraxis sind vorgesehen?

Das Verfahren für Notfallzulassungen gemäß Artikel 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 ist so gestaltet, dass im Falle belegter Notfälle innerhalb kürzester Zeitspanne über eine entsprechende Zulassung seitens des zuständigen Bundesamts für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit entschieden werden kann. Das Ergebnis der fachlichen Prüfung bildet die Grundlage der gegenüber der EU-Kommission und den anderen Mitgliedstaaten zu verantwortenden Entscheidung.

6. Für welche Wirkstoffzulassungen ist Deutschland nach Kenntnis der Bundesregierung in welcher Art und Weise zuständig?

Deutsche Behörden sind in keinem Fall für EU-Wirkstoffgenehmigungen zuständig, diese Entscheidung fällt die EU-Kommission nach Einbindung der Mitgliedstaaten mittels einer Abstimmung im zuständigen Ständigen Ausschuss für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel, Sektion Pflanzenschutzmittelrechtsetzung, der insoweit nach den Modalitäten des Regelungsverfahrens nach Ratsbeschluss 1999/468/EG arbeitet.

7. Welche Möglichkeiten sieht die Bundesregierung, die Verticillium-Welke im Bereich des Hopfenanbaus zu bekämpfen?

Bei der Verticillium-Welke handelt es sich um einen bodenbürtigen Pilz, der aufgrund seiner langlebigen Überdauerungsformen sehr schwer im Boden zu bekämpfen ist. Das Dauermyzel kann vier bis fünf Jahre im Boden überdauern. Resistente Hopfensorten gegen Verticillium nonalfalae sind nicht bekannt, und vormals tolerante Hopfensorten werden nach Erkenntnissen des Julius-Kühn-Instituts zunehmend anfällig.

Bei Befall muss einer sofortigen Rodung der befallenen Hopfenpflanzen eine mindestens fünfjährige Stilllegung der infizierten Bodenfläche folgen. Die phytosanitären Grundsätze für vorbeugende Bekämpfungsmaßnahmen (z. B. Vermeidung von Bodenverdichtungen, ausschließliche Verwendung von gesundem Pflanzenmaterial mit Pflanzenpass oder das Desinfizieren von Arbeitsgeräten) müssen stets beachtet werden. Untersuchungen zur Sanierung von infizierten Böden durch geeignete Zwischenfrüchte, wie Nicht-Wirtspflanzen (Gräser) oder biologische Bodenentseuchung (Biofumigation), befinden sich noch in den Anfangsstadien.

Ein flächendeckendes Monitoring auf die Verticillium-Welke ist bedeutsam, um eine Ausbreitung im Bestand so früh wie möglich zu verhindern. Über Zeigerpflanzen und durch eine schnelle und spezifische molekularbiologische Detektion können neue Verticillium-Ausbrüche frühzeitig erkannt werden.

Es stehen derzeit keine zugelassenen chemischen Bekämpfungsmöglichkeiten zur Verfügung (ergibt sich aus der Tabelle 1 in der Antwort auf die Frage 1).

8. Welche Forschungsprojekte fördert die Bundesregierung, auch in Zusammenarbeit mit den Ländern, um den Pflanzenschutz im Hopfenanbau weiter zu optimieren sowie umwelt- und bodenschonender zu gestalten? (Bitte mit Titel, Laufzeit und Fördersumme angeben.)

Die Bundesregierung hat im Rahmen des Modellvorhabens "Demonstrationsbetriebe integrierter Pflanzenschutz" das Projekt "Hopfenanbau in Bayern" gefördert und Bundesmittel in Höhe von 267.437,63 Euro zur Verfügung gestellt. Das Projekt wurde in Kooperation mit der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) in enger Zusammenarbeit mit dem Julius-Kühn-Institut (JKI) und der Zentralstelle der Länder für EDV-gestützte Entscheidungshilfen und Programme im Pflanzenschutz (ZEPP) im Zeitraum 01.01.2014 bis 30.04.2019 durchgeführt. Die Möglichkeit eines Folgeprojektes wird zurzeit noch geprüft.

Das Institut für Pflanzenschutz in Gartenbau und Forst des Julius-Kühn-Instituts steht zu Fragen des Pflanzenschutzes im Hopfenanbau in engem Kontakt mit der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL, Pflanzenschutz im Hopfenbau).

9. Welche Prognosen kann die Bundesregierung zu der diesjährigen Hopfenernte im Vergleich zu 2017 und 2018 geben?

Die Hopfenernte 2019 ist abgeschlossen und erreichte mit knapp 48.500 Tonnen gegenüber den letzten beiden Jahren (2018: 41.800 Tonnen; 2017: 41.600 Tonnen) ein gutes Ergebnis.

10. Wie schätzt die Bundesregierung die diesjährigen Alphagehalte des Aromahopfens ein?

Die diesjährigen Alphagehalte nahezu aller Aromasorten liegen unter dem 10-jährigen Durchschnitt. Das ist auf den ungünstigen Witterungsverlauf in der Vegetationsperiode 2019 zurückzuführen. Bei den Aromahopfensorten kommt es allerdings neben den Alphagehalten insbesondere auf die Hopfenölgehalte an.

Mit freundlichen Grüßen

Handwritten signature in black ink, appearing to read "Udo Fiel". The signature is written in a cursive, slightly stylized font.