

Bundasministerium für Emährung und Landwirtschaft - Dienetsitz Berlin - 11056 Berlin

An das Mitglied des Deutschen Bundestages Frau Dr. Kirsten Tackmann Platz der Republik 1 11011 Berlin Peter Bleser

Parlamentarischer Staatssekretär Mitglied des Deutschen Bundestages

HAUSANSCHRIFT Wilhelmstraße 54, 10117 Berlin

TEL +49 (0)30 18 529 - 4661 FAX +49 (0)30 18 529 -554661 E-MAIL 512@bmel.bund.de

INTERNET www.bmei.de AZ 512-32200/0046

DATUM D 3, Aug. 2016

## Fragen für den Monat Juli 2016

Ihre am 27.07.2016 im Bundeskanzleramt eingegangenen schriftlichen Fragen Nr. 07/170 und 07/171

Sehr geehrte Frau Kollegin,

Ihre schriftlichen Fragen

"Welche Pflanzenschutzmittel, die der Wirkstoffgruppe der Neonicotinoide zugeordnet werden, sind derzeit für die Boden oder/und Blattbehandlung zugelassen, und welche Anwendungsbeschränkungen gibt es für 2016?"

und

"Wie hoch war die jährliche Einsatzmenge von Pflanzenschutzmitteln aus der Wirkstoffgruppe der Neonicotinoide unterschieden nach Saatgut-, Boden- und Blattbehandlung im Zeitraum von 2010 bis 2015?"

beantworte ich wie folgt:

## Zu Frage 1:

Zum Stichtag 28. Juli 2016 waren gemäß dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) die aus der nachstehenden Tabelle ersichtlichen Pflanzenschutzmittel mit Wirkstoffen aus der Gruppe der Neonikotinoide für die Boden- oder/und Blattbehandlung zugelassen. Pflanzenschutzmittel, die ausschließlich zur Saatgutbehandlung bestimmt sind, sind nicht aufgeführt. Soweit Pflanzenschutzmittel unter verschiedenen Handelsbezeichnungen vermarktet werden, sind alle Bezeichnungen genannt.

Zulassungs- Nr.	Bezeichnung	Wirkstoff(e)		
005632-00	Schädlingsfrei Careo Combi-Stäbchen	Acetamiprid		
005632-60	Mospilan Tandem-Stäbchen	Acetamiprid		
005633-00	Schädlingsfrei Careo Combi-Granulat	Acetamiprid		
005633-60	Mospilan Schädlings-Frei Granulat	Acetamiprid		
005655-00	Mospilan SG	Acetamiprid		
005655-60	Danjiri	Acetamiprid		
005686-00	Schädlingsfrei Careo Konzentrat	Acetamiprid		
005686-60	Klick&GO Schädlingsfrei Careo Konzentrat	Acetamiprid		
005918-00	Biscaya	Thiacloprid		
005960-00	Monceren G	Imidacloprid + Pencycuron		
005982-00	Schädlingsfrei Careo	Acetamiprid		
005982-60	Schädlingsfrei Careo Rosenspray	Acetamiprid		
005983-00	CEL 265 43 AE	Acetamiprid		
005983-60	Schädlingsfrei Careo Spray	Acetamiprid		
006212-00	ACTARA	Thiamethoxam		
006309-00	Exemptor	Thiactoprid		
006410-00	Methiocarb 0,05+Thiacloprid 0,025 AE	Methiocarb + Thiacloprid		
006410-60	Bayer Garten Zierpflanzenspray Lizetan Plus	Methiocarb + Thiacloprid		
006410-61	Bayer Garten Spinnmilbenspray Plus	Methiocarb + Thiacloprid		
006411-00	Bayer Garten Schädlingsfrei Calypso Perfekt AF	Thiacloprid		
006411-60	Bayer Garten Gartenspray Calypso Perfekt	Thiacloprid		
006411-61	Bayer Garten Orchideen Schädlingsfrei Lizetan AF	Thiacloprid		
006411-62	Bayer Garten Zierpflanzenspray Lizetan AF 500 ml	Thiacloprid		
006411-63	Bayer Garten Zierpflanzenspray Lizetan 400 ml	Thiacloprid		
006411-64	ETISSO Schädlings-frei AF	Thiacloprid		
006411-65	Bayer Garten Orchideen Schädlingsfrei Lizetan 400 ml	Thiacloprid		
006926-00	Thiacloprid Low-Flow-Aerosol	Thiacloprid		
007067-00	Warrant 700 WG	Imidacloprid		
024185-00	Confidor WG 70	Imidacloprid		
024714-00	Calypso	Thiacloprid		
025583-00	Dantop	Clothianidin		

Die Anwendungsgebiete, genaue Beschreibung der Anwendung, Anwendungsbestimmungen und Kennzeichnungsauflagen werden für die jeweiligen Pflanzenschutzmittel durch das BVL individuell festgelegt und können in dessen online-Datenbank über zugelassene Pflanzenschutzmittel eingesehen werden:

www.bvl.bund.de/DE/04\_Pflanzenschutzmittel/01\_Aufgaben/02\_ZulassungPSM/01\_ZugelPS M/01 OnlineDatenbank/psm onlineDB node.html .

## Zu Frage 2:

Gemäß § 64 des Pflanzenschutzgesetzes sind die an inländische Empfänger in Verkehr gebrachten Mengen von Pflanzenschutzmitteln und die darin enthaltenen Wirkstoffe dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit zu melden. Das BVL veröffentlicht hierzu jährlich einen Bericht. Diese gemeldeten Verkaufsmengen können als Näherung für die Einsatzmengen angesehen werden.

Die folgenden Tabellen enthalten die Absatzmengen von Neonikotinoiden zum einen bezogen auf die Pflanzenschutzmittel und zum anderen bezogen auf die Wirkstoffe. Die Mengen für die Saatgutbehandlung sind gesondert ausgewiesen. Eine Unterscheidung der in Verkehr gebrachten Mengen nach Boden- oder Blattanwendung ist aufgrund der gesetzlich vorgeschriebenen Angaben in den Meldungen nicht möglich. Die Absatzmengen für das Jahr 2015 werden derzeit ausgewertet.

Pflanzenschutzmittel [t]	2010	2011	2012	2013	2014
Neonikotinoide* insgesamt	1258	1832	1874	1397	1439
davon zur Saatgutbehandlung**	343	450	551	209	190

Pflanzenschutzmittel- Wirkstoffe [t]	2010	2011	2012	2013	2014
Neonikotinoide* insgesamt	257	295	342	200	207
davon zur Saatgutbehandlung**	118	155	219	76	74

<sup>\*</sup> Acetamiprid, Clothianidin, Imidacloprid, Thiacloprid and Thiamethoxam

Mit freundlichen Grüßen

<sup>\*\*</sup> einschließlich Behandlung von Pflanzkartoffeln vor dem Legen