

Umweltamt, 15.11.2021

**Anfrage der SPD Fraktion zur Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Klimaschutz am 16.11.2021 (Drs.-Nr. 2855/2020-2025)**

**Verwendung von Thiamethoxam und weiteren Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln**

**Hinweis der Verwaltung:**

Zuständig für den Einsatz von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln (PBSM) ist die Landwirtschaftskammer, weshalb der Antrag der SPD an diese weitergeleitet wurde. Eine Antwort steht z.Zt. noch aus, vorab werden folgende Informationen gegeben.

**Frage:**

Ist dementsprechend Verwaltung bekannt, ob dieser Wirkstoff (Thiametoxam) auch auf Bielefelder Äckern oder auf den Nachbarkreisen verwendet wurde? Bitte Stadtbezirke und Kreise angeben.

**Antwort:**

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat eine Notfallzulassung zur begrenzten Saatgutbehandlung und Aussaat von Zuckerrübensaatgut mit dem Wirkstoff Thiamethoxam für die Zeit vom 01. Januar 2021 bis 30. April 2021 erteilt. Sie gilt ausschließlich für die extremen Problembereiche diesbezüglich in den westlichen Landesteilen NRWs wie Euskirchen, Jülich und Appeldorn. Insofern kann/muss man davon ausgehen, dass es in Bielefeld nicht zu einem Einsatz von Thiamethoxam gekommen ist.

Thiamethoxam schützt Pflanzen gegen Blattläuse, die verschiedene Vergilbungsviren übertragen. Diese Viren haben sich zuletzt in vielen Anbaugebieten der EU von Westen her ausgebreitet und auch in Deutschland regional zu gravierenden Pflanzenschäden und Ertragsverlusten geführt. Nach Angaben des BVL muss ohne wirksame Blattlaus-Bekämpfung in Hotspot-Gebieten von einer starken Ausbreitung der Rübenkrankheit ausgegangen werden. Die Zulassung sei daher aus pflanzenepidemiologischer Sicht notwendig, so das BVL.

**Zusatzfrage:**

Zu welcher Gelegenheit werden welche Pestizide auf Bielefelds Äckern gespritzt?

**Antwort:**

Diese Frage kann in diesem Rahmen aufgrund der Komplexität nicht beantwortet werden. Der Einsatz von PBSM ist von einer Vielzahl von Faktoren wie beispielsweise Schädlings, Pflanze, Fruchtfolge, Wetterbedingungen abhängig.

gez. Möller