

Petition

Entschädigung von rückstandsbelastetem Honig durch Feldversuche mit Pestiziden

Bei Feldversuchen an Bienentrachtpflanzen mit nicht bewilligten Pestiziden besteht die Gefahr von unzulässigen Rückständen im Honig. Diese Gefahr besteht vor allem, wenn die Pestizid-Applikationen vor der Honigernte geschehen. Dabei gilt: Je näher ein Bienenstand von einem Versuchsfeld entfernt ist, desto grösser ist das Risiko von unzulässigen Pestizid-Rückständen im Honig.

Viele Imker produzieren und verkaufen ihren Honig unter einem Label, z.B. dem goldenen Qualitätssiegel des Dachverbands der schweizerischen Bienenzüchtervereine Apisuisse. Dieses Label bürgt für sauberen und rückstandsfreien Honig. Durch die Feldversuche sind diese Voraussetzungen jedoch nicht mehr gegeben. Erst Laboruntersuchungen können die Unbedenklichkeit dieses Honigs gewährleisten. Für diese Laboruntersuchungen ist in erster Linie der Kantonschemiker zuständig. Es liegt in seiner Kompetenz, ob er Honiganalysen durchführen lässt oder nicht. Für den verantwortungsbewussten Imker ist das unbefriedigend.

Die unterzeichneten Imker/-innen und Honigkonsument/-innen stellen gestützt auf § 23 des Lebensmittelgesetzes das folgende Begehren:

1. Im Umkreis von 1.0 km von einem Versuchsfeld sind obligatorisch von allen Bienenstandorten Honigproben zu entnehmen und auf das betreffende Pestizid zu untersuchen, wenn die Applikationen vor der Honigernte erfolgte.
2. Wird in einem Honig eine unzulässige Konzentration des Pestizids gefunden, muss der Probandenkreis um einen Kilometer erweitert werden, bis alle Befunde im zulässigen Bereich sind. Es erfolgt eine Meldung an den Kantonschemiker.
3. Der rückstandsbelastete Honig wird eingezogen und entschädigt: Honig mit Label mit 20 Fr./kg, Honig ohne Label mit 18.50 Fr./kg (Indes 2015).

Eigenhändig und gut lesbar ausfüllen und bis am 15. September 2015 zurücksenden an

Grüne-Unabhängige, Postfach 330, 4127 Birsfelden

Ankreuzen wenn Mitglied
Bienenzüchterverein

Name, Vorname	Strasse, Wohnort	Unterschrift	