

INSEKTENSTERBEN – URSACHEN EINSATZ VON „PFLANZENSCHUTZMITTELN“ LÖSUNG



Foto: Bundesamt für Naturschutz, Agrarreport 2017

1. Warum können sich Schädlinge in Monokulturen massenhaft vermehren?
In Monokulturen ist Nahrung im Überfluss vorhanden. Mögliche Schädlinge haben keine Probleme, Nahrung zu finden und sich schnell fortzupflanzen.

2. Welche Folgen hat das Spritzen von Herbiziden?

Herbizide töten die Ackerwildkräuter, die für Insekten eine wichtige Rolle als Nahrung und Lebensraum spielen. Fehlen die „Unkräuter“ verhungern die Insekten. Nützliche Insekten wie z. B. Marienkäfer sind dann nicht vorhanden, um Schädlinge in der Monokultur zu bekämpfen.



Hunderte Liter werden viele Male versprüht

3. Warum sind auch Naturschutzgebiete von den Giften betroffen?

Die großflächig versprühten Gifte werden durch Wind und die Thermik weit verdriftet. So können die Gifte z. B. mit der aufsteigenden Warmluft auch in das nahe liegende, geschützte Hanggebiet gelangen.

