

Zur Information

Anwendung von Essig oder Salz zur Unkrautbekämpfung weiterhin verboten

Das Oberlandesgericht Oldenburg hatte kürzlich in einem Beschluss (2 Ss(OWI)70/17) festgestellt, dass es sich bei der Anwendung von Essig-Salzmischungen zur Unkrautbekämpfung nicht um die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln im Sinne des Tatbestandes des Pflanzenschutzgesetzes handelt. Das bedeutet jedoch nicht, dass entsprechende Anwendungen nun in Zukunft erlaubt sind:

die Anwendung von Essig, Salz oder auch in Mischung zur Unkrautbekämpfung auf Nichtkulturlandflächen stellt weiterhin einen Verstoß gegen das Pflanzenschutzgesetz dar und wird als Verstoß gegen die gute fachliche Praxis bewertet (§ 3 Pflanzenschutzgesetz). Im Falle der Nichtbeachtung wird der Betroffene schriftlich aufgefordert, entsprechende Anwendungen zu unterlassen, und er muss mit einer schriftlichen bußgeldbewehrten behördlichen Anordnung rechnen, die gebührenpflichtig ist (ca. 175 Euro). Bei Verstoß gegen diese behördliche Anordnung drohen Bußgelder (und bei Antragstellern von EU-Agrarfördergeldern Cross-Compliance-Kürzungen).

Andere Produkte und Chemikalien, wie z. B. Steinreiniger zur Algenbekämpfung, die als Biozide im Handel frei erhältlich sind, werden automatisch zu Pflanzenschutzmitteln, wenn sie zum Zwecke der Unkrautbekämpfung oder zur Moosvernichtung eingesetzt werden. Ihre Anwendung stellt weiterhin einen doppelten Verstoß dar und zwar als:

- a) Anwendung eines nicht zugelassenen Pflanzenschutzmittels und
- b) Anwendung eines Pflanzenschutzmittels auf Nichtkulturlandflächen.

Beide Verstöße sind bußgeldbewehrt (und bei Agrarantragsstellern Cross Compliance-relevant).

Fazit: Finger weg von Mitteln zur chemischen Unkrautvernichtung auf Hofflächen und anderem Nichtkulturland (zum Beispiel Garagenauffahrten, Zuwegungen, Bürgersteige, Grabenränder und Gräben, Wallhecken), egal ob mit Pflanzenschutzmitteln, Bioziden, Salz oder Essig! Es bleiben nur alternative Methoden wie mechanisches Entfernen, Abflammen, Heißwasser-, Schaum- oder Infrarotgeräte, mit denen man die Flächen sauber halten kann.