

Änderung bei der Regelung zur Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln in Trinkwasserschutzgebieten

Die bisherige Regelung in Trinkwasserschutzgebieten sah vor, dass im Einzugsgebiet der Trinkwasserquelle (sowohl in der Zone II wie in Zone III) nur jene Pflanzenschutzmittel eingesetzt werden dürfen, die in einer von der Landesregierung genehmigten Positivliste enthalten waren. Da diese Positivliste in den letzten Jahren nicht mehr überarbeitet wurde, konnten u. a. sämtliche seit damals neu zugelassenen Pflanzenschutzmittelwirkstoffe nicht in Trinkwasserschutzgebieten eingesetzt werden. Diese Regelung wurde nun geändert.

Neuerungen

Mit dem Beschluss der Landesregierung Nr. 57 vom 24. Jänner 2023 wurden neue Regeln eingeführt und die entsprechende Verordnung des Landeshauptmanns vom 24. Juli 2006, Nr. 35 über die Trinkwasserschutzgebiete angepasst.

Dieser Beschluss der Landesregierung wurde mittels Dekret des Landeshauptmanns vom 26. Jänner 2023, Nr. 3 umgesetzt und am 2. Februar 2023 im Amtsblatt der Region veröffentlicht. Die neuen Bestimmungen sind seit dem 3. Februar gültig.

Die bisher gültige **Positivliste wurde abgeschafft**. Aktuell sind deshalb alle zugelassenen Pflanzenschutzmittelwirkstoffe in Trinkwasserschutzgebieten einsetzbar. Die Landesregierung behält sich aber das Recht vor, zusätzliche Einschränkungen zu erlassen, wenn die Situation dies erfordert. Dafür dienen die jährlich im Rahmen eines Monitorings durchgeführten Analysen des Trinkwassers aus den verschiedenen Quellen. Werden dort Kontaminationen gefunden, könnte ein Verbot für den Einsatz des jeweiligen Wirkstoffs erlassen werden.

Eine weitere Regeländerung betrifft die **Außenreinigung des Sprühgeräts**. Die neue Regelung sieht ein Verbot der Außenreinigung der Sprühgeräte in der Zone II (= engere Schutzzone) vor. Es ist dort also nicht mehr möglich, Sprühgeräte in den Feldern zu reinigen.

Auf den zukünftigen Rundschreiben entfallen dadurch ab sofort die speziell für die Trinkwasserschutzgebiete ausgearbeiteten Bekämpfungsstrategien.