



Eigenheimerverband Bayern kritisiert weitere Zulassung von Glyphosat

Trotz des klaren Votums des EU Parlaments für ein Auslaufen der Glyphosatzulassung innerhalb von 5 Jahren hat Deutschland am Montag in der entscheidenden Sitzung im Berufungsausschuss des Ständigen Ausschusses für Lebensmittelsicherheit der EU dafür gestimmt, Glyphosat für weitere fünf Jahre zuzulassen. Die sog. qualifizierte Mehrheit wäre nicht zustande gekommen, wenn sich Deutschland, wie abgemacht, der Stimme enthalten hätte.

Wolfgang Kuhn, Präsident des Eigenheimerverbandes Bayern, kritisiert diese Zulassung als verantwortungslos und ermuntert die Haus- und Gartenbesitzer, auf Glyphosat im eigenen Lebensraum zu verzichten. „Am besten ist es, vollständig auf glyphosathaltige Pflanzenschutzmittel zu verzichten, denn gerade Unkrautbekämpfungsmittel mit diesem Wirkstoff werden häufig auf Wegen verwendet, obwohl dies in Deutschland verboten ist. Von hier aus kann Glyphosat, das als schädlich für Wasserorganismen gilt, direkt in Gewässer gelangen“, so der Verbandspräsident.

Informationen zum Eigenheimerverband Bayern e.V.

Der Eigenheimerverband Bayern e.V. setzt sich aus 380 Ortsverbänden zusammen, die über alle bayerischen Regierungsbezirke verteilt sind und eigenständig arbeiten. Insgesamt hat die Organisation mehr als 80.000 Mitglieder. Die Hauptaufgabe ist die Interessenvertretung von Personen mit selbst genutztem Wohneigentum. Zu den Leistungen des Verbandes zählt die Beratung in allen Angelegenheiten des Wohnungs-, Haus- und Grundbesitzes, wie zum Beispiel Erbrecht, Nachbarschaftsrecht, etc. Daneben tritt der Verband öffentlich als Experte für Wohn-, Grundstücks- und Bauthemen auf. Zu seinen satzungsgemäßen Aufgaben gehört des Weiteren die Beratung in allen Fragen rund um das Thema Garten.

Pressekontakt

Beatrice Wächter, Pressesprecherin
presse@eigenheimerverband.de
Eigenheimerverband Bayern e.V.
Schleißheimer Str. 205a, 80809 München
Telefon 089 / 307 36 60
Mobil 0160 / 90 232 855

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten