

## Verfahren der Deutschen Umwelthilfe e.V. gegen Pestizidzulassungen (BVL) am VG Braunschweig<sup>1</sup>

Name des Produkts	Enthaltene Wirkstoffe	Zulassungsinhaber (Nr.)	Klage-/Antragseinreichung Datum & Ziel	Umwelt-/ Gesundheitsproblematik	Klagestand
<u>ProFume<sup>2</sup></u> <b>(Insektizid)</b>	Sulfurylfluorid	<b>Douglas</b> BLG BVBA (025395-00)	13.12.2024 Antragseinreichung Ziel: Widerruf der Zulassung Hilfsweise: Beschränkung der Zulassung durch einschränkende Nebenbestimmungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unannehmbare Auswirkungen auf die Umwelt und verbundene Umweltfolgen durch die Klimawirkung der Begasung</li> </ul>	Klage wurde am 19.03.2025 eingereicht.
<u>Roundup Future</u> <b>(Herbizid)</b>	Glyphosat	<b>Monsanto</b> Agrar Deutschland GmbH (006149-00/00)	04.03.2025 Antragseinreichung Ziel: Widerruf der Zulassung/ Aufhebung der Zulassungsverlängerung Hilfsweise: Beschränkung der Zulassung durch umweltschützende Auflagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unannehmbare Auswirkungen auf die Biodiversität,</li> <li>• Verschmutzung von Böden, Gewässern, Luft,</li> <li>• Unsicherheiten bezüglich der gesundheitlichen Risikobewertung</li> <li>• Nichtvorlage von Studien zur Entwicklungs-Neurotoxizität</li> </ul>	24.04.2025: BVL ordnet nur für einige Anwendungen die sofortige Vollziehung der Zulassung an, andere Anwendungen sind vorläufig untersagt.
<u>Roundup Power Flex</u> <b>(Herbizid)</b>		<b>Monsanto</b> Agrar Deutschland GmbH (00A042-00)	17.07.2023 Klageeinreichung Ziel: Widerruf der Zulassung/ Aufhebung der Zulassungsverlängerung Hilfsweise: Beschränkung der Zulassung durch umweltschützende Auflagen		13.11.2024: <u>Das BVL hat den Widerruf</u> der von der DUH angefochtenen technischen Verlängerung der Zulassung beschlossen. 31.03.2025 Verfahrenseinstellung.
<u>Ercole</u> <b>(Insektizid)</b>	Lambda-Cyhalothrin	<b>SIPCAM</b> OXON S. P. A. (008986-00)	10.05.2024 Widerspruchseinreichung Ziel: Aufhebung der Zulassung; Akteneinsicht beantragt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unannehmbare Auswirkungen auf Erdwürmer, die im Zulassungsverfahren festgestellt aber unter Verweis auf die bisherige Rechtsprechung des OVG nicht berücksichtigt wurden</li> <li>• unzureichende vergleichende Bewertung</li> </ul>	DUH, 17.01.2025: Widerspruch wurde auf Grundlage von Akteneinsicht ergänzt

## Verfahren der Deutschen Umwelthilfe e.V. gegen Pestizidzulassungen (BVL) am VG Braunschweig<sup>1</sup>

Name des Produkts	Enthaltene Wirkstoffe	Zulassungsinhaber (Nr.)	Klage-/Antragseinreichung Datum & Ziel	Umwelt-/ Gesundheitsproblematik	Klagestand
<u>Gardo Gold</u> (Herbizid)	S-Metolachlor, Terbuthylazin	<b>Syngenta</b> Agro GmbH (024613-00/00)	05. 03.2024 Klageeinreichung Ziel: Widerruf der Zulassung Aufhebung der Zulassungsverlängerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grenzwertüberschreitende Kontamination des Grundwassers durch potentiell krebserregende Stoffe,</li> <li>schädliche Auswirkungen auf spezielle Säuger</li> </ul>	BVL, 8.1.2024: <u>Aufhebung der Zulassungen</u> Gerichtsverfahren werden als Fortsetzungsfeststellungsklage weitergeführt.
<u>Dual Gold</u> (Herbizid)	S-Metolachlor	<b>Syngenta</b> Agro GmbH (024587-00)	18.10.2023 Klageeinreichung Ziel: Widerruf der Zulassung Aufhebung der Zulassungsverlängerung		
<u>Elipris</u> (Herbizid)	Diflufenican, Cloquintocet, Flufenacet, Halauxifenmethyl	<b>Corteva</b> Agriscience Germany GmbH (00A768-00/00)	03.08.2023 Klageeinreichung Ziel: Aufhebung der Zulassung  23.12.2024: Eilverfahrens-Antrag Ziel: Wiederherstellung der aufschiebenden Wirkung des Widerspruchs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontamination u.a. des Grundwassers durch extrem persistenten Flufenacet-Metaboliten Trifluoressigsäure</li> <li>unannehmbare Auswirkungen auf die Biodiversität</li> </ul>	14. Februar 2025: Das <u>VG Braunschweig</u> gibt dem Eilantrag der DUH gegen Zulassung des flufenacethaltigen Pestizids Elipris statt. Dieses Produkt darf nicht mehr verkauft werden. Das Beschwerdeverfahren vor dem OVG Niedersachsen des Herstellers läuft.
<u>Tactic</u> (Herbizid)	Pendimethalin, Flufenacet, Diflufenican	<b>ADAMA</b> Deutschland GmbH (00A209-00)	03.08.23 Klageeinreichung Ziel: Aufhebung der Zulassung  31.01.2025: Eilverfahrens-Antrag Ziel: Wiederherstellung bzw. Feststellung der aufschiebenden Wirkung des Widerspruchs		21.10.2024: DUH legt Widerspruch gegen die Entscheidung des BVLs zur vorläufigen Verlängerung der Zulassung bis 15.06.2026 ein. Dieser hat aufschiebende Wirkung. 28.03.2025: Das Eilverfahren wird eingestellt, die aufschiebende Wirkung bleibt bestehen.

### Verfahren der Deutschen Umwelthilfe e.V. gegen Genehmigungen am VG Braunschweig<sup>1</sup>

Name des Produkts	Enthaltene Wirkstoffe	Zulassungsinhaber (Nr.)	Klage-/Antragseinreichung Datum & Ziel	Umwelt-/ Gesundheitsproblematik	Klagestand
<u>Belanty</u> <b>(Fungizid)</b>	Mefentrifluconazole	<b>BASF SE</b> (00A480-00)	11.03.2025 Antragseinreichung Ziel: Widerruf der Genehmigung für Luftfahrzeuganwendung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unannehmbare Auswirkungen auf die Biodiversität, Gefährdung insbesondere des Mosel-Apollo-Falters</li> </ul>	Antrag wurde eingereicht.
<u>DYNALI</u> <b>(Fungizid)</b>	Difenoconazol, Cyflufenamid	<b>Syngenta Agro GmbH</b> (007501-00)	23.01.2025 Antragseinreichung Ziel: Widerruf der Genehmigung für Luftfahrzeuganwendung		24.03.2025 Rücknahme des Antrags Grund: Genehmigung ist bestandskräftig und kann nicht widerrufen werden.
<u>Ampexio</u> <b>(Fungizid)</b>	Zoxamide, Mandipropamid	<b>Syngenta Agro GmbH</b> (028314-00/00)	27.11.2024 Antragseinreichung Ziel: Widerruf der Genehmigung für Luftfahrzeuganwendung		27.01.2025 Rücknahme des Antrags Grund: Hersteller hat keine Genehmigungserneuerung beantragt

### Verfahren der Deutschen Umwelthilfe e.V. gegen Genehmigungen am VG Koblenz<sup>3</sup>

Klagegegenstand	Datum der Klageeinreichung	Genehmigungsinhaber	Verfahrensschritt	Umwelt-/ Gesundheitsproblematik
Genehmigungen der Anwendung von Pestiziden mit dem Hubschrauber und der Drohne	12.12.2024	„Spritzgemeinschaft Apollo“	Klageeinreichung zur Feststellung der Rechtswidrigkeit der Genehmigungserteilung 05.05.2025: Einreichung eines Eilantrages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bestandsgefährdung des Mosel-Apollofalters</li> <li>Weitere ökotoxikologische Effekte</li> <li>Weitere Ausbreitung persistenter schädlicher Stoffe in der Umwelt</li> </ul>

### Beiladungen zu Verfahren von Herstellern gegen Umweltauflagen bzw. auf vorläufigen Rechtsschutz bei Widerruf vor dem VG Braunschweig

Name des Produkts	Enthaltene Wirkstoffe	Zulassungsinhaber (Nr.)	Klage-/Antragseinreichung Datum & Ziel	Klagestand
<u>Tactic</u> <b>(Herbizid)</b>	Pendimethalin, Flufenacet, Diflufenican	<b>ADAMA</b> Deutschland GmbH (00A209-00)	03.04.2023 Antragseinreichung Ziel: Beibehaltung der umweltschützenden Anwendungsbestimmungen	23.01.2024: Beiladungsbeschluss
<u>Sherpa Duo</u> <b>(Insektizid)</b>	Cypermethrin, Piperonylbutoxid	<b>SBM</b> Developpement SAS (France) (00A031-00/00)	14.04.2023 Antragseinreichung Ziel: Beibehaltung der umweltschützenden Anwendungsbestimmungen	<u>Entscheidung des OVG Lüneburg</u> vom 18.12.2023: Die DUH ist zur anhängigen Klage des Herstellers beizuladen.
<u>Roundup Future</u> <b>(Herbizid)</b>	Glyphosat	<b>Monsanto</b> Agrar Deutschland GmbH (00A042-00)	27.11.2024 Antragseinreichung Ziel: Beibehaltung der umweltschützenden Anwendungsbestimmungen	06.02.2025: Beiladungsbeschluss
<u>Aspect, Artist, Cadou SC, Herold SC</u> <b>(Herbizid)</b>	Flufenacet	<b>Bayer CropScience</b> Deutschland GmbH (007149-00/00; 024559-00/00; 005908-00/00; 005878-00/00)	213.12.2024 3.01.2025 Antragseinreichung Ziel: Eilantrag des Herstellers gegen möglichen Widerruf der Zulassungen durch das BVL ablehnen	23.01.2025 Beiladungsbeschluss Bayer CropScience hat den Eilantrag gegen das BVL zurückgezogen, nachdem das BVL die Ankündigung des vorzeitigen Widerrufs zurückgenommen hat.
<u>Durano SL</u> <b>(Herbizid)</b>	Glyphosat	<b>Monsanto</b> Agrar Deutschland GmbH (00A164-00)	03.02.2025 Antragseinreichung Ziel: Beibehaltung der umweltschützenden Anwendungsbestimmungen	25.02.2025: Beiladungsbeschluss
<u>Credit Xtreme</u> <b>(Herbizid)</b>	Glyphosat	<b>Nufarm</b> Deutschland GmbH (00A370-00)	17.03.2025 Antragseinreichung Ziel: Beibehaltung der umweltschützenden Anwendungsbestimmungen	Beiladungsantrag wurde eingereicht

## Verfahren der Deutschen Umwelthilfe e.V. gegen Wirkstoffgenehmigungen auf EU-Ebene (EU-Kommission)<sup>1</sup>

Wirkstoff	Datum der Klageeinreichung	Letzte Erneuerung/Verlängerung	Verfahrensschritt	Kritikpunkte
<b>Glyphosat<sup>4</sup></b>	12.11.2024	Durchführungsverordnung (EU) 2023/2660 vom 28.11.2023 (Erneuerung)	<p><u>Klage</u> bei EU-Kommission gegen die Erneuerung der Genehmigung von Glyphosat vom 28.11.2023</p> <p>Die Klage wurde am 5.02.2025 von der EU-Kommission beantwortet und abgelehnt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine/unzureichende Berücksichtigung Effekte auf die Biodiversität/Boden/Gewässer/Luft</li> <li>Erhebliche Datenlücken u.a. bezüglich der gesundheitlichen Risikobewertung</li> </ul>
<b>S-Metolachlor</b>	31.01.2024	Durchführungsverordnung (EU) 2023/918 vom 04.05.2023 (Verlängerung) Durchführungsverordnung (EU) 2024/20 vom 12.12.2023 (Nichterneuerung)	<p><u>Klage</u> beim EuG nach endgültiger Nichterneuerung der Genehmigung umgestellt auf Feststellung, dass die Genehmigung nicht (mehrfach) hätte erneuert werden dürfen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontamination des Grundwassers, Auswirkungen auf Säuger, Biodiversität</li> <li>seit 2005 keine aktualisierte Risikobewertung, Verlängerung der Wirkstoffgenehmigung seit 2015</li> </ul>
<b>Flufenacet</b>	06.09.2024	Durchführungsverordnung (EU) 2023/1757 vom 11.9.2023 (Verlängerung) Entwurf für die Nicht-Erneuerung (EU) am 04./05.12.2024	<p><u>Klage</u> beim EuG gegen Verlängerung der Wirkstoffgenehmigung vom 11.9.2023</p> <p>Die Hersteller Douglas BLG und Bayer AG sowie die NGO GenerationsFuture haben sie dem Verfahren als Streithelfer angeschlossen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontamination der Gewässer durch TFA</li> <li>Endokrin Schädlichkeit</li> <li>Substitutionskandidat</li> <li>seit 2004 keine aktualisierte Risikobewertung, Verlängerung der Wirkstoffgenehmigung seit 2013</li> </ul>
<b>Sulfurylfluorid</b>	06.09.2024	Durchführungsverordnung (EU) 2023/1757 vom 11.9.2023 (Verlängerung)	<p><u>Klage</u> beim EuG gegen Verlängerung der Wirkstoffgenehmigung vom 11.9.2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>extreme Klimaschädlichkeit des Wirkstoffs</li> </ul>

### Bisherige Erfolge

Produkt	Zulassungsinhaber	Teilerfolg
<b>Roundup Future</b>	<b>Monsanto</b> Agrar Deutschland GmbH	29.04.2025: <u>Zulassung von Roundup Future bleibt nach Widerspruch der Deutschen Umwelthilfe in wesentlichen Teilen vorläufig ausgesetzt</u>
<b>Elipris</b>	<b>Corteva</b> Agriscience Germany GmbH	14. Februar 2025: Das <u>VG Braunschweig</u> gibt dem Eilantrag der DUH gegen Zulassung des flufenacethaltigen Pestizids Elipris statt. Dieses Produkt darf nicht mehr verkauft werden. Das Beschwerdeverfahren des Herstellers vor dem OVG Niedersachsen läuft.
<b>Roundup PowerFlex</b>	<b>Monsanto</b> Agrar Deutschland GmbH	13. November 2024: <u>Das BVL hat den Widerruf</u> der von der DUH angefochtenen technischen Verlängerung der Zulassung des glyphosathaltigen Produktes beschlossen. Wir gehen gegen Aufbrauchsfristen weiter vor.
<b>Sherpa Duo</b>	<b>SBM</b> Developpement SAS (France)	<u>Entscheidung des OVG Lüneburg</u> vom 18.12.2023: Die DUH ist zur anhängigen Klage des Herstellers gegen umweltschützende Nebenbestimmungen beizuladen. Bestätigung der Zulässigkeit der Klagen der DUH.
<b>Tactic</b>	<b>ADAMA</b> Deutschland GmbH	VG Braunschweig, 23.01.2024: <u>Beiladung</u> zum Klageverfahren des Herstellers
<b>Gardo Gold, Dual Gold</b>	<b>Syngenta</b> Agro GmbH	BVL, 8.1.2024: <u>Aufhebung der Zulassungen</u> (auf Antrag des Herstellers)
<b>Lumax</b>	<b>Syngenta</b> Agro GmbH	<u>Klagerücknahme</u> durch Hersteller, nachdem DUH-Beiladung zum anhängigen Klageverfahren beantragt hatte.

Ansprechpartnerin:

**Agnes Sauter**

Leiterin Ökologische Verbraucherberatung und Marktüberwachung

E-Mail: [sauter@duh.de](mailto:sauter@duh.de)

Weitere Informationen zu den Pestizidklagen der DUH finden Sie unter: <https://www.duh.de/projekte/pestizidklagen/>

<sup>1</sup> Mit finanzieller Unterstützung der Olin gGmbH, des foodwatch e.V. und der Families for Nature Foundation

<sup>2</sup> Mit fachlicher und finanzieller Unterstützung des Umweltinstitut München e.V.

<sup>3</sup> Mit fachlicher und finanzieller Unterstützung der Rheinland-Westfälischen Lepideptorologen e.V.

<sup>4</sup> Mit fachlicher und finanzieller Unterstützung der Aurelia Stiftung