

Verfahren der Deutschen Umwelthilfe e.V. gegen Zulassungen glyphosathaltiger Pestizide am VG Braunschweig¹

Name des Produkts	Enthaltene Wirkstoffe	Zulassungsinhaber (Nr.)	Klage-/Antragseinreichung Datum & Ziel	Umwelt-/ Gesundheitsproblematik	Klagestand
<u>Roundup Future</u> (Herbizid)	Glyphosat	Monsanto Agrar Deutschland GmbH (006149-00/00)	30.07.2025 Klageeinreichung Ziel: Widerruf der Zulassung/ Aufhebung der Zulassungs- verlängerung Hilfsweise: Beschränkung der Zulassung durch umweltschützende Auflagen	<ul style="list-style-type: none"> • Unannehmable Auswirkungen auf die Biodiversität, • Verschmutzung von Böden, Gewässer, Luft, • Unsicherheiten bezüglich der gesundheitlichen Risikobewertung • Nichtberücksichtigung von Studien zur Entwicklungs-Neurotoxizität 	30.07.2025: Klageeinreichung
<u>Roundup Power Flex</u> (Herbizid)		Monsanto Agrar Deutschland GmbH (00A042-00)	17.07.2023 Klageeinreichung Ziel: Widerruf der Zulassung/ Aufhebung der Zulassungs- verlängerung 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
<u>Barclay Gallup Hi-Aktiv</u> (Herbizid)		Barclay Chemicals (R&D) Ltd. (026404-00/00)	05.08.2023 Widerspruchseinreichung Ziel: Aufhebung der Zulassung Hilfsweise: Beschränkung der Zulassung durch umweltschützende Auflagen		14.07.2025 Erledigungserklärung DUH
					05.08.2025: Widerspruch gegen die Zulassung

Verfahren der Deutschen Umwelthilfe e.V. gegen Zulassungen flufenacethaltiger Pestizide am VG Braunschweig¹

Produkt-name	Enthaltene Wirkstoffe	Zulassungsinhaber (Nr.)	Klage-/Antragseinreichung Datum & Ziel	Umwelt-/Gesundheitsproblematik	Klagestand
Elipris (Herbizid)	Diflufenican, Cloquintocet, Flufenacet, Halauxifen-methyl	Corteva Agriscience Germany GmbH (00A768-00/00)	03.08.2023 Klageeinreichung Ziel: Aufhebung der Zulassung 23.12.2024: Eilantrag Ziel: Wiederherstellung der aufschiebenden Wirkung des Widerspruchs 08.07.2025 Widerspruch gegen Einräumung von Abverkaufs- und Aufbrauchfristen	<ul style="list-style-type: none"> • Kontamination u.a. des Grundwassers durch extrem persistenten, mobilen und reproduktions-toxischen Flufenacet-Metaboliten Trifluoressigsäure (TFA) • unannehmbare Auswirkungen auf die Biodiversität • schädliche Auswirkungen von Flufenacet auf den menschlichen Hormonhaushalt 	19.05.2025: Das OVG Niedersachsen gibt der Beschwerde des Herstellers statt: Dieses Produkt darf wieder verkauft und angewandt werden
Tactic (Herbizid)	Pendimethalin, Flufenacet, Diflufenican	ADAMA Deutschland GmbH (00A209-00)	03.08.23 Klageeinreichung Ziel: Aufhebung der Zulassung 31.01.2025: Eilverfahrens-Antrag Ziel: Wiederherstellung der aufschiebenden Wirkung des Widerspruchs		12.06.2025: BVL widerruft Zulassung mit sofortiger Wirkung
Cadou SC	Flufenacet	Bayer CropScience Deutschland GmbH (005908-00/00)	25.03.2025: Eilantrag Ziel: Aufhebung der Zulassung 18.07.2025: Klageerhebung Ziel: Aufhebung der Zulassung		22.07.2025: Ablehnung des Eilantrags durch das VG Braunschweig 04.08.2025: DUH reicht Beschwerde gegen den Eilbeschluss ein
Herold SC	Flufenacet, Diflufenican	Bayer CropScience Deutschland GmbH (005878-00; 005908-60; 008942-00)	11.07.2025 Widerspruchseinreichung Ziel: fristloser Widerruf von Amts wegen		Widerspruch wurde erhoben
Bakata	Flufenacet				Widerspruch wurde erhoben
Bandur Forte	Flufenacet, Aclonifen				Widerspruch wurde erhoben
Malibu	Flufenacet, Pendimethalin				BASF SE (024834-00)

Verfahren der Deutschen Umwelthilfe e.V. gegen Zulassungen anderer Pestizide am VG Braunschweig¹

Produkt-name	Enthaltene Wirkstoffe	Zulassungsinhaber (Nr.)	Klage-/Antragseinreichung Datum & Ziel	Umwelt-/ Gesundheitsproblematik	Klagestand
<u>Banjo</u> ²	Fluazinam	ADAMA Deutschland GmbH (006899-00)	25.08.2025 Widerspruchseinreichung Ziel: Aufhebung der Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> Kontamination u.a. des Grundwassers durch extrem persistenten, mobilen und reproduktionstoxischen Metaboliten TFA 	Widerspruch wurde erhoben
<u>Brodal</u> ²	Diflufenican	Bayer Crop Science Deutschland GmbH (00A773-00)	25.08.2025 Widerspruchseinreichung Ziel: Aufhebung der Zulassung		Widerspruch wurde erhoben
<u>Luna Experience</u> ²	Fluopyram	Bayer Crop Science Deutschland GmbH (026861-00)	25.08.2025 Widerspruchseinreichung Ziel: Aufhebung der Zulassung		Widerspruch wurde erhoben
<u>ProFume</u> ³ (Insektizid)	Sulfurylfluorid	Douglas BLG BVBA (025395-00)	19.03.2025 Klageerhebung gegen die Zulassung Hilfsweise: Beschränkung der Zulassung durch einschränkende Nebenbestimmungen	<ul style="list-style-type: none"> Unannehmbare Auswirkungen auf Umwelt und Klima infolge der Begasung 	Klage wurde erhoben
<u>Ercole</u> (Insektizid)	Lambda-Cyhalothrin	SIPCAM OXON S. P. A. (008986-00)	10.05.2024 Widerspruchseinreichung Ziel: Aufhebung der Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> Unannehmbare Auswirkungen auf Erdwürmer Unzureichende vergleichende Bewertung mit milderer Alternativen 	DUH, 17.01.2025: Widerspruch wurde auf Grundlage von Akteneinsicht ergänzt
<u>Gardo Gold</u> (Herbizid)	S-Metolachlor, Terbutylazin	Syngenta Agro GmbH (024613-00/00)	05. 03.2024 Klageerhebung gegen die Zulassung und Zulassungsverlängerung	<ul style="list-style-type: none"> Grenzwertüberschreitende Kontamination des Grundwassers durch potentiell krebserregende Stoffe, schädliche Auswirkungen auf spezielle Säuger 	BVL, 8.1.2024: <u>Aufhebung der Zulassungen</u> Gerichtsverfahren werden als Fortsetzungsfeststellungs-klagen weitergeführt
<u>Dual Gold</u> (Herbizid)	S-Metolachlor	Syngenta Agro GmbH (024587-00)	18.10.2023 Klageeinreichung Ziel: Widerruf der Zulassung Aufhebung der Zulassungsverlängerung		

Verfahren der Deutschen Umwelthilfe e.V. gegen Genehmigungen am VG Braunschweig¹

Produkt-name	Enthaltene Wirkstoffe	Zulassungsinhaber (Nr.)	Klage-/Antragseinreichung Datum & Ziel	Umwelt-/ Gesundheitsproblematik	Klagestand
<u>Belanty</u> (Fungizid)	Mefentrifluconazole	BASF SE (00A480-00)	11.03.2025 Antragseinreichung Ziel: Widerruf der Genehmigung für Luftfahrzeuganwendung	<ul style="list-style-type: none"> Unannehbare Auswirkungen auf die Biodiversität, Gefährdung insbesondere des Mosel-Apollo-Falters 	11.03.2025: Antrag wurde eingereicht 14.08. Der Widerspruch wird als verfristet zurückgewiesen
<u>DYNALI</u> (Fungizid)	Difenoconazol, Cyflufenamid	Syngenta Agro GmbH (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> (Fungizid)	Zoxamide, Mandipropamid	Syngenta Agro GmbH (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 Koblenz⁴

Klagegegenstand	Genehmigungsinhaber	Klage-/Antragseinreichung Datum & Ziel	Umwelt-/ Gesundheitsproblematik	Klagestand
Genehmigungen der Anwendung von Pestiziden mit dem Hubschrauber und der Drohne	„Spritzgemeinschaft Apollo“	12.12.2024 Klageeinreichung Ziel: Feststellung der Rechtswidrigkeit der Genehmigungserteilung 05.05.2025: Einreichung eines Eilantrages, der am 23.05.2025 nach Hubschraubern und Drohnen getrennt wurde	<ul style="list-style-type: none"> Bestandsgefährdung des Mosel-Apollofalters ökotoxikologische Effekte Ausbreitung persistenter schädlicher Stoffe 	Beschluss des VG Koblenz vom 27.05.2025 im Eilverfahren: Genehmigung für die Ausbringung mit Hubschraubern sowie mit Drohnen bleibt bestehen Das von der DUH eingeleitete Beschwerdeverfahren beim OVG Koblenz wird eingestellt

Beiladungen zu Verfahren von Herstellern gegen Umweltschutzauflagen bzw. auf vorläufigen Rechtsschutz bei Widerrufern vor dem VG Braunschweig

Name des Produkts	Enthaltene Wirkstoffe	Zulassungsinhaber (Nr.)	Klage-/Antragseinreichung Datum & Ziel	Klagestand
<u>Tactic</u> (Herbizid)	Pendimethalin, Flufenacet, Diflufenican	ADAMA Deutschland GmbH (00A209-00)	03.04.2023 Antragseinreichung Ziel: Beibehaltung der umweltschützenden Anwendungsbestimmungen	23.01.2024: Beiladungsbeschluss 20.08.2025: Verfahrenseinstellung nach Klagerücknahme des Herstellers
<u>Sherpa Duo</u> (Insektizid)	Cypermethrin, Piperonylbutoxid	SBM Developpement SAS (France) (00A031-00/00)	14.04.2023 Antragseinreichung Ziel: Beibehaltung der umweltschützenden Anwendungsbestimmungen	<u>Entscheidung des OVG Lüneburg vom 18.12.2023</u> : Die DUH ist zur anhängigen Klage des Herstellers beizuladen
<u>Roundup Future</u> (Herbizid)	Glyphosat	Monsanto 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> (Herbizid)	Flufenacet	Bayer CropScience Deutschland GmbH (007149-00/00; 024559-00/00; 005908-00/00; 005878-00/00)	13.12.2024 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> (Herbizid)	Glyphosat	Monsanto Agrar Deutschland GmbH (00A164-00)	03.02.2025 Antragseinreichung Ziel: Beibehaltung der umweltschützenden Anwendungsbestimmungen	25.02.2025: Beiladungsbeschluss
<u>Credit Xtreme</u> (Herbizid)	Glyphosat	Nufarm Deutschland GmbH (00A370-00)	17.03.2025 Antragseinreichung Ziel: Beibehaltung der umweltschützenden Anwendungsbestimmungen	16.06.2025: Beiladungsbeschluss

Verfahren der Deutschen Umwelthilfe e.V. gegen Wirkstoffgenehmigungen auf EU-Ebene (EU-Kommission)¹

Wirkstoff	Datum der Klageeinreichung	Letzte Erneuerung/Verlängerung	Verfahrensschritt	Kritikpunkte
Glyphosat⁵	12.11.2024	Durchführungsverordnung (EU) 2023/2660 vom 28.11.2023 (Erneuerung)	<u>Klage</u> gegen die Genehmigung von Glyphosat vor dem Europäischen Gericht (EuG)	<ul style="list-style-type: none"> Keine/unzureichende Berücksichtigung Effekte auf die Biodiversität/Boden/Gewässer/Luft Erhebliche Datenlücken u.a. bezüglich der gesundheitlichen Risikobewertung
S-Metolachlor	31.01.2024	Durchführungsverordnung (EU) 2023/918 vom 04.05.2023 (Verlängerung) Durchführungsverordnung (EU) 2024/20 vom 12.12.2023 (Nichterneuerung)	<u>Klage</u> beim EuG nach endgültiger Nichterneuerung der Genehmigung umgestellt auf Feststellung, dass die Genehmigung nicht (mehrfach) hätte erneuert werden dürfen	<ul style="list-style-type: none"> Kontamination des Grundwassers, Auswirkungen auf Säuger, Biodiversität seit 2005 keine aktualisierte Risikobewertung, Verlängerung der Wirkstoffgenehmigung seit 2015
Flufenacet	06.09.2024	Durchführungsverordnung (EU) 2023/1757 vom 11.9.2023 (Verlängerung) Durchführungsverordnung zur Nicht-Erneuerung (EU) vom 20.05.2025 unter gleichzeitiger Zulassung übermäßiger Abverkaufs- und Aufbrauchfristen	<u>Klage</u> beim EuG gegen Verlängerung der Wirkstoffgenehmigung vom 11.9.2023 (Rs. T-467/24) Zulassung der Hersteller Douglas BLG und Bayer AG sowie der NGO Générations futures als Streithelfer, letztere auf Seiten der DUH Parallelantrag auf Überprüfungsantrag gegen die Entscheidung der EU-Kommission, großzügige Abverkaufs- und Aufbrauchfristen zuzulassen	<ul style="list-style-type: none"> Kontamination der Gewässer durch TFA Endokrin Schädlichkeit Substitutionskandidat seit 2004 keine aktualisierte Risikobewertung, Verlängerung der Wirkstoffgenehmigung seit 2013
Sulfurylfluorid	06.09.2024	Durchführungsverordnung (EU) 2023/1757 vom 11.9.2023 (Verlängerung)		<ul style="list-style-type: none"> extreme Klimaschädlichkeit des Wirkstoffs

Bisherige Erfolge

Produkt	Zulassungsinhaber	Teilerfolg
Tactic	ADAMA Deutschland GmbH	BVL, 12.06.2025: <u>Widerruf der Zulassung mit sofortiger Wirkung</u> , Einstellung des Verfahrens
Roundup Future	Monsanto Agrar Deutschland GmbH	April bis August 2025: <u>Zulassung von Roundup Future war zwischenzeitlich nach Widerspruch der Deutschen Umwelthilfe in wesentlichen Teilen vorläufig ausgesetzt</u>
Elipris	Corteva Agriscience Germany GmbH	14. Februar 2025: Zulassung von Elipris war zwischenzeitlich nach Beschluss des VG Braunschweigs im Eilverfahren der Deutschen Umwelthilfe vorläufig ausgesetzt und durfte weder verkauft noch angewendet werden.
Roundup PowerFlex	Monsanto 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.
Sherpa Duo	SBM Developpement SAS (France)	<u>Entscheidung des OVG Lüneburg vom 18.12.2023</u> : Die DUH ist zur anhängigen Klage des Herstellers gegen umweltschützende Nebenbestimmungen beizuladen. Bestätigung der Zulässigkeit der Klagen der DUH.
Gardo Gold, Dual Gold	Syngenta Agro GmbH	BVL, 8.1.2024: <u>Aufhebung der Zulassungen</u>
Lumax	Syngenta 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

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

¹ Mit finanzieller Unterstützung der Olin gGmbH

² Mit fachlicher Unterstützung des Pestizid Aktions-Netzwerk e.V.

³ Mit fachlicher und finanzieller Unterstützung des Umweltinstitut München e.V.

⁴ Mit fachlicher und finanzieller Unterstützung der Rheinland-Westfälischen Lepidopterologen e.V.

⁵ Mit fachlicher und finanzieller Unterstützung der Aurelia Stiftung