

Verfahren der Deutschen Umwelthilfe e.V. gegen Pestizidzulassungen (BVL) am VG Braunschweig

Name des Produkts	Enthaltene Wirkstoffe	Zulassungsinhaber (Nr.)	Datum Zulassung	Umwelt-/ Gesundheitsproblematik	Klageziel
<u>Roundup Power Flex</u> (Herbizid)	Glyphosat	Monsanto Agrar Deutschland GmbH (006149-00/00)	19.12.2012	<ul style="list-style-type: none"> • Auswirkungen auf die Biodiversität, • Verschmutzung von Böden, Gewässern, Luft, • Unsicherheiten bezüglich der gesundheitlichen Risikobewertung • Nichtvorlage von Studien zur Entwicklungs-Neurotoxizität 	Widerruf der Zulassung Aufhebung der Zulassungsverlängerung Hilfsweise: Beschränkung der Zulassung durch umweltschützende Auflagen
<u>Gardo Gold</u> (Herbizid)	S-Metolachlor, Terbutylazin	Syngenta Agro GmbH (024613-00/00)	18.05.2005	<ul style="list-style-type: none"> • Grenzwertüberschreitende Kontamination des Grundwassers durch potentiell krebserregende Stoffe, • schädliche Auswirkungen auf spezielle Säuger 	Widerruf der Zulassung Aufhebung der Zulassungsverlängerung
<u>Dual Gold</u> (Herbizid)	S-Metolachlor	Syngenta Agro GmbH (024587-00)	18.05.2005		
<u>Elipris</u> (Herbizid)	Diflufenican, Cloquintocet, Flufenacet, Halauxifenmethyl	Corteva Agriscience Germany GmbH (00A768-00/00)	22.12.2022	<ul style="list-style-type: none"> • Kontamination u.a. des Grundwassers durch extrem persistenten Flufenacet-Metaboliten Trifluoressigsäure • unannehbare Auswirkungen auf die Biodiversität 	Aufhebung der Zulassung Hilfsweise: Beschränkung der Zulassung durch umweltschützende Auflagen
<u>Tactic</u> (Herbizid)	Pendimethalin, Flufenacet, Diflufenican	ADAMA Deutschland GmbH (00A209-00)	26.09.2022	<ul style="list-style-type: none"> • Kontamination u.a. des Grundwassers durch extrem persistenten Flufenacet-Metaboliten Trifluoressigsäure • unannehbare Auswirkungen auf die Biodiversität 	Aufhebung der Zulassung Hilfsweise: Beschränkung der Zulassung durch umweltschützende Auflagen
<u>Sherpa Duo</u> (Insektizid)	Cypermethrin, Piperonylbutoxid	SBM Developpement SAS (France) (00A031-00/00)	07.10.2020	<ul style="list-style-type: none"> • unannehbare Auswirkungen auf Biodiversität 	Beibehaltung der umweltschützenden Anwendungsbestimmungen

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

Wirkstoff	Datum der Genehmigung	Letzte Erneuerung/Verlängerung	Verfahrensschritt	Kritikpunkte
Glyphosat	01.07.2002	Durchführungsverordnung (EU) 2023/2660 vom 28.11.2023 (Erneuerung)	<u>Antrag</u> bei EU-Kommission auf interne Überprüfung der Erneuerung von Glyphosat vom 28.11.2023 (gemeinsam mit der Aurelia Stiftung)	<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	01.04.2005	Durchführungsverordnung (EU) 2023/918 vom 04.05.2023 (Verlängerung) Durchführungsverordnung (EU) 2024/20 vom 12.12.2023 (Nichterneuerung)	<u>Klage</u> beim EuG gegen Verlängerung der Wirkstoffgenehmigung vom 4.5.2023	<ul style="list-style-type: none"> Kontamination des Grundwassers, Auswirkungen auf Säuger, Biodiversität seit 2005 keine aktualisierte Risikobewertung, Verlängerung der Wirkstoffgenehmigung seit 2015
Flufenacet	01.01.2004	Durchführungsverordnung (EU) 2023/1757 vom 11.9.2023 (Verlängerung)	<u>Klage</u> beim EuG gegen Verlängerung der Wirkstoffgenehmigung vom 11.9.2023	<ul style="list-style-type: none"> Kontamination der Gewässer durch TFA Substitutionskandidat seit 2004 keine aktualisierte Risikobewertung, Verlängerung der Wirkstoffgenehmigung seit 2013
Sulfurylfluorid	18.06.2010	Durchführungsverordnung (EU) 2023/1757 vom 11.9.2023 (Verlängerung)	<u>Klage</u> beim EuG gegen Verlängerung der Wirkstoffgenehmigung vom 11.9.2023	<ul style="list-style-type: none"> extreme Klimaschädlichkeit des Wirkstoffs

Bisherige Erfolge

Produkt	Zulassungsinhaber	Teilerfolg
Sherpa Duo	SBM 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.
Tactic	ADAMA Deutschland GmbH	VG Braunschweig, 23.01.2024: <u>Beiladung</u> zum Klageverfahren des Herstellers
Gardo Gold, Dual Gold	Syngenta Agro GmbH	BVL, 8.1.2024: <u>Aufhebung der Zulassungen</u> (auf Antrag des Herstellers)
Lumax	Syngenta Agro GmbH	<u>Klagerücknahme</u> durch Hersteller, nachdem DUH Beiladung zum anhängigen Klageverfahren beantragt hatte.

Ansprechpartnerin:**Agnes Sauter**

Leiterin Ökologische Marktüberwachung

E-Mail: sauter@duh.deWeitere Informationen zu den Pestizidklagen der DUH finden Sie unter: <https://www.duh.de/projekte/pestizidklagen/>