

## Anhang zum Infoblatt «Pestizide: Wie hängen Gewässerüberwachung und Zulassung zusammen?»

Dieser Anhang vermittelt eine Übersicht über Verbote/Rückzüge derjenigen Aktivsubstanzen, die in Annex 2 der GSchV aufgeführt, aber in der EU nicht mehr für die Verwendung in Pflanzenschutzmitteln genehmigt sind. Falls in der EU-Verordnung die kritischen Substanzeigenschaften nicht aufgeführt sind, sind diese Informationen mit den entsprechenden Referenzen aus dem Bewertungsverfahren in den Fussnoten zu Spalte «Kommentar» angegeben.

Substanz	Verbot oder Rückzug	Ende der Zulassung CH	Ende der Zulassung EU	Kritische Substanzeigenschaften	EU-Verordnung	Kommentar
<u>Chlorpyrifos</u>	Nicht-Wiederzulassung aufgrund der Ergebnisse des Überprüfungsverfahrens	01.07.2021	16.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nervenschädigende Effekte in der Entwicklung</li> <li>Erbgutschädigendes Potential</li> <li>Reproduktionstoxisch Kategorie 1B</li> </ul>	(EU) 2020/18 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/18/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/18/oj</a>	
<u>Diazinon</u>	Nicht-Wiederzulassung aufgrund der Ergebnisse des Überprüfungsverfahrens	01.07.2011	31.12.2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risiken für Anwender, Arbeiter und Passanten</li> <li>giftige Verunreinigungen</li> </ul>	2007/393/EC <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/393/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/393/oj</a>	
<u>Diuron</u>	Nicht-Wiederzulassung aufgrund der Ergebnisse des Überprüfungsverfahrens	01.07.2021	30.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Endokrine Effekte können nicht ausgeschlossen werden</li> <li>Tumore in endokrinen Drüsen in Tierversuchen</li> </ul>	(EU) 2022/801 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/801/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/801/oj</a>	Kritische Eigenschaften beschrieben in der «List of Endpoints» <sup>i</sup>
<u>Epoxiconazol</u>	Rückzug durch Antragsteller während des Überprüfungsverfahrens	01.07.2021	30.04.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Endokrine Effekte</li> <li>Erbgutschädigendes Potential</li> <li>Reproduktionstoxisch Kategorie 1B</li> <li>Risiken für Fische und Sedimentorganismen</li> </ul>	(EU) 2022/801 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/801/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/801/oj</a>	Kritische Eigenschaften beschrieben in der «List of Endpoints» <sup>ii</sup>
<u>Imidacloprid</u>	Nicht-Wiederzulassung aufgrund der Ergebnisse des Überprüfungsverfahrens	01.07.2021	01.12.2020 <sup>iii</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hohe chronische und akute Risiken für Honigbienen, Hummeln und Solitärbiene</li> </ul>	(EU) 2020/1643 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1643/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1643/oj</a>	Kritische Eigenschaften beschrieben in der EFSA-Bewertung <sup>iv</sup>
<u>Isoproturon</u>	Nicht-Wiederzulassung aufgrund der Ergebnisse des Überprüfungsverfahrens	01.07.2018	30.06.2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erbgutschädigend Kategorie 2</li> <li>Reproduktionstoxisch Kategorie 2</li> <li>Grundwasserbelastung</li> </ul>	(EU) 2016/872 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2016/872/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2016/872/oj</a>	

Substanz	Verbot oder Rückzug	Ende der Zulassung CH	Ende der Zulassung EU	Kritische Subanzeigenschaften	EU-Verordnung	Kommentar
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Hohe Risiken für Gewässerorganismen</li> </ul>		
<u>Metribuzin</u>	Nicht-Wiederzulassung aufgrund der Ergebnisse des Überprüfungsverfahrens	Noch nicht zurückgezogen (Stand April 2025)	24.11.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>endokrine Aktivität (Schilddrüse)</li> </ul>	(EU) 2024/2806 <a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2806/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2806/oj</a>	
<u>S-Metolachlor</u>	Nicht-Wiederzulassung aufgrund der Ergebnisse des Überprüfungsverfahrens	01.07.2024	22.01.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundwasserbelastung</li> <li>Trinkwasserbelastung</li> <li>Hohe Risiken für landlebende Säugetiere</li> </ul>	(EU) 2024/20 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/20/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/20/oj</a>	
<u>Thiaclopid</u>	Nicht-Wiederzulassung aufgrund der Ergebnisse des Überprüfungsverfahrens	01.07.2021	03.02.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erbgutschädigend Kategorie 2</li> <li>Reproduktionstoxisch Kategorie 1B</li> <li>Grundwasserbelastung</li> <li>Risiken für aquatische Organismen, Bienen und Landpflanzen konnten aufgrund fehlender Daten nicht ausgeschlossen werden</li> </ul>	(EU) 2020/23 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/23/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/23/oj</a>	
<u>Thiamethoxam</u>	Nicht-Wiederzulassung aufgrund der Ergebnisse des Überprüfungsverfahrens	01.07.2020	30.04.2019 <sup>v</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hohe chronische und akute Risiken für Honigbienen</li> </ul>	(EU) 2022/801 <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/801/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/801/oj</a>	Kritische Eigenschaften beschrieben im «Review Report» <sup>vi</sup>

<sup>i</sup> Die «List of Endpoints» ist in den Unterlagen zur abgelaufenen öffentlichen Kommentierung enthalten: <https://www.efsa.europa.eu/en/consultations/call/180925>

<sup>ii</sup> Die «List of Endpoints» ist in den Unterlagen zur abgelaufenen öffentlichen Kommentierung enthalten: <https://www.efsa.europa.eu/en/consultations/call/public-consultation-active-substance-epoxiconazole-1>

<sup>iii</sup> Ab dem 01.12.2020 sind nur noch eingeschränkte Anwendungen für den Einsatz in permanenten Gewächshäusern zulässig. Im Anschluss wurden einige Notfallzulassungen erteilt, die aber 2023 als rechtswidrig eingestuft wurden (Fall C-162/21). <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX:62021CJ0162>

<sup>iv</sup> <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5178>

<sup>v</sup> Ab dem 30.04.2019 sind nur noch eingeschränkte Anwendungen für den Einsatz in permanenten Gewächshäusern zulässig.

<sup>vi</sup> [https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/backend/api/active\\_substance/download/295](https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/backend/api/active_substance/download/295)