

**SPROSTOWANIA**

**Sprostowanie do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych**

*(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 153 z dnia 11 czerwca 2011 r.)*

W załączniku część A dodaje się pozycję w brzmieniu:

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
„354	Flurochloridon Nr CAS 61213-25-0 Nr CIPAC 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chlorometylo-1-(a,a,a-trifluoro-m-tolilo)-2-pirolidon</i>	≥ 940 g/kg  Istotne zanieczyszczenia:  toluen: maks. 8 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flurochloridonu, w szczególności dodatki I i II do tego sprawozdania, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lutego 2011 r.</p> <p>W ramach ogólnej oceny państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zagrożenie dla roślin i organizmów wodnych niebędących przedmiotem zwalczania;</li> <li>2) ochronę wód gruntowych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach o niestabilnych warunkach glebowych i klimatycznych.</li> </ol> <p>Warunki zezwolenia w stosownych przypadkach zawierają środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji dalsze informacje potwierdzające w odniesieniu do następujących kwestii:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) znaczenia zanieczyszczeń innych niż toluen;</li> <li>2) zgodności ekotoksykologicznego materiału badanego ze specyfikacjami technicznymi;</li> <li>3) znaczenia metabolitu R42819 <sup>(1)</sup> zawartego w wodzie gruntowej;</li> <li>4) ewentualnych właściwości flurochloridonu powodujących zaburzenia endokrynologiczne.</li> </ol> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt 1 i 2 do dnia 1 grudnia 2011 r., informacje określone w pkt 3 do dnia 31 maja 2013 r., a informacje określone w pkt 4 w ciągu dwóch lat od daty przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń endokrynologicznych.</p>

<sup>(1)</sup> R42819: (4RS)-4-(chlorometylo)-1-[3-(trifluorometylo)fenylo]pirolidyn-2-on.”