

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota <sup>1)</sup> [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 123 Klotianidin CAS číslo: 210880-92-5 CIPAC číslo: 738	(E)-1-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidín	≥ 960 g/kg	1. augusta 2006	31. júla 2016	<p>ČASŤ A            Registrovať sa môžu iba použitia prípravku ako insekticid.</p> <p>ČASŤ B            Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o klotianidíne, a najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výskumný ústav mimoriadnu pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami,</li> <li>- referenčné laboratórium mimoriadnu pozornosť riziku pre vtáky a cicavce živiace sa semenami, ak sa látka používa ako prípravok na ošetrovanie semien.</li> </ul> <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota <sup>1)</sup> [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 124 Petoxamid CAS číslo: 106700-29-2 CIPAC číslo: 655	2-chlór- <i>N</i> -(2-etoxyetyl)- <i>N</i> -(2-metyl-1-fenyl-prop-1-enyl) acetamid	≥ 940 g/kg	1. augusta 2006	31. júla 2016	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu iba použitia prípravku ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o petoxamide, a najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výskumný ústav mimoriadnu pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami,</li> <li>- hydrometeorologický ústav mimoriadnu pozornosť ochrane vodného prostredia, najmä vyšších vodných rastlín.</li> </ul> <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>V súlade s ustanovením § 7 ods. 3 písm. f) sa informuje Komisia o špecifikácii obchodne vyrábaného technického materiálu.</p>
Č. 125 Clodinafop CAS číslo: 114420-56-3 CIPAC číslo: 683	kyselina (R)-2-[4-(5-chlór-3-fluór-2-pyridyloxy)-fenoxyl]-propiónová	≥ 950 g/kg (vyjadrené ako clodinafop-propargyl)	1. februára 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu iba použitia prípravku ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B V rámci implementácie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúce sa látky clodinafop, a najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota <sup>1)</sup> [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 126 Pirimikarb CAS číslo: 23103-98-2 CIPAC číslo: 231	2-dimetyl- amino-5, 6-dime- tylpyri- midin-4- -yldimetyl- karbamát	≥ 950 g/kg	1. februára 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A            Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B            V rámci implementácie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúce sa látky pirimikarb, a najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.            Úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a zabezpečiť, aby v podmienkach pri jeho používaní bolo predpísané používanie primeraných osobných ochranných pracovných pomôcok.            Referenčné laboratórium musí venovať pozornosť ochrane vodných živočíchov a v prípade potreby, napr. v ochranných zónach, v odbornom posudku uvedie opatrenia na zmiernenie rizík, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť dlhodobé posudzovanie rizika, ak ide o potenciálnu kontamináciu podzemnej vody, najmä ak ide o metabolit R35140.</p>
Č. 127 Rimsulfuron CAS číslo: 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC číslo: 716	1-(4-6- -dimetoxy- pyrimi- din-2- -yl)-3-(3- -etylsul- fonyl-2- -pyridyl- sulfonyl) močovina	≥ 960 g/kg (vyjadrené ako rimsulfuron)	1. februára 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A            Registrovať sa môžu len použitia ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B            V rámci implementácie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúce sa látky rimsulfuron, a najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.            Hydrometeorologický ústav musí venovať mimoriadnu pozornosť ochrane necieľových rastlín a podzemnej vody v citlivých oblastiach.            Tam, kde je to vhodné, odborné pracoviská v odbornom posudku uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota <sup>1)</sup> [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 128 Tolklofos-metyl CAS číslo: 57018-04-9 CIPAC číslo: 479	O-2,6-di- chlór-p- -tolyl- -O,O-di- -metyltio- fosfát- -O-2,6- -dichlór-4- -metyl- fenyl- -O,O-di- metyl- tiofosfát	≥ 960 g/kg	1. februára 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A Povolené môžu byť len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú tolklófos-metyl, na iné použitia ako na ošetrovanie hľuzovitých rastlín (osiva) pred sadením, ak ide o zemiaky, a na ošetrovanie pôdy, ak ide o šaláty v skleníkoch, kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť ustanoveniam § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na implementáciu jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o tolklófos-metyle, najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné číslo	IUPAC názov	Čistota <sup>1)</sup> [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 129 Tritikonazol CAS číslo: 131983-72-7 CIPAC číslo: 652	(±)-(E)-5-(4-chlórbenzylidén)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metyl)cyklopentanol	≥ 950 g/kg	1. februára 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A            Registrovať sa môžu len použitia ako fungicid.</p> <p>ČASŤ B            Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú tritikonazol, na iné použitia ako na ošetrovanie osiva kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť ustanoveniam § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na uplatňovanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre tritikonazol, najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úrad verejného zdravotníctva mimoriadnu pozornosť bezpečnosti operátorov. Ak je to vhodné, v odbornom posudku uvedie ochranné opatrenia, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín,</li> <li>- v citlivých oblastiach výskumný ústav osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemnej vody najmä vysoko perzistentnou účinnou látkou a jej metabolitom RPA 406341,</li> <li>- referenčné laboratórium mimoriadnu pozornosť ochrane vtáctva živiaceho sa zrnom (dlhodobé riziko).</li> </ul> <p>Ak je to vhodné, odborné pracoviská v odbornom posudku uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie na potvrdenie posúdenia rizika v prípade vtáctva živiaceho sa zrnom.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota <sup>1)</sup> [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 130 Dimoxystrobín CAS číslo: 149961-52-4 CIPAC číslo: 739	(E)-o-(2,5-dimetyl-fenoxy-metyl)-2-metoxymino-Nmetylfenylacetamid	≥ 980 g/kg	1. októbra 2006	30. septembra 2016	<p>ČASŤ A            Použitie tejto látky možno registrovať len vo forme fungicídneho prípravku.</p> <p>ČASŤ B            Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú dimoxystrobín na použitie vo vnútorných priestoroch, kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť ustanoveniam § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby všetky potrebné údaje a informácie boli poskytnuté pred vydaním rozhodnutia o registrácii.</p> <p>Na uplatňovanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o látke dimoxystrobín, najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výskumný ústav mimoriadnu pozornosť ochrane podzemných vôd tam, kde sa účinná látka používa v prípadoch, ak je faktor intercepce na plodinách nízky, alebo v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami,</li> <li>- referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov.</li> </ul> <p>Tam, kde je to vhodné, odborné pracoviská v odbornom posudku uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská požiadajú o predloženie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- presnejšieho posúdenia rizika pre vtáky a cicavce s ohľadom na účinnú látku tvoriacu súčasť prípravku,</li> <li>- komplexného posúdenia rizika pre vodné organizmy s ohľadom na vysoké chronické riziko pre ryby a na účinnosť prípadných opatrení na zmiernenie rizika, najmä pokiaľ ide o odtok a odvodňovanie.</li> </ul>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné číslo	IUPAC názov	Čistota <sup>1)</sup> [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č.131 Clopyralid CAS číslo: 1702-17-6 CIPAC číslo: 455	kyselina 3,6-di- chlór- pyridín- -2-karbo- xylová	≥ 950 g/kg	1. mája 2007	30. apríla 2017	<p>ČASŤ A            Registrovať sa môžu len použitia ako herbicid.</p> <p>ČASŤ B            Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú clopyralid, na iné použitia ako na jarné aplikácie kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť ustanoveniam § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.            Na implementáciu jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa clopyralidu finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 4. apríla 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje osobitnú pozornosť:            – hydrometeorologický ústav a výskumný ústav ochrane necieľových rastlín a podzemnej vody v citlivých oblastiach. V odbornom posudku uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín, a v prípade potreby sa začnú monitorovacie programy na overenie potenciálnej kontaminácie podzemnej vody v citlivých oblastiach.            Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť výsledky týkajúce sa metabolizmu živočíchov.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota <sup>1)</sup> [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>Č. 132 Cyprodinil CAS číslo: 121522-61-2 CIPAC číslo: 511</p>	<p>4-cyklopropyl-6-metyl-N-fenylpyrimidín-2-amin</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>1. mája 2007</p>	<p>30. apríla 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Na implementáciu jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa cyprodinilu finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 4. apríla 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a zabezpečí, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie primeraných osobných ochranných pracovných pomôcok,</li> <li>- referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov.</li> </ul> <p>V odbornom posudku odborné pracoviská uvedú opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné zóny, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť posúdenie rizika týkajúce sa vtákov a cicavcov a možnej prítomnosti reziduí metabolitu CGA 304075 v potravinách živočíšneho pôvodu.</p>
<p>Č. 133 Fosetyl CAS číslo: 15845-66-6 CIPAC číslo: 384</p>	<p>etylhydrogénfosfonát</p>	<p>≥ 960 g/kg vyjadrený ako alumíniumfosetyl</p>	<p>1. mája 2007</p>	<p>30. apríla 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Na implementáciu jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa fosetylu finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 4. apríla 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- referenčné laboratórium a ústav včelárstva osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov.</li> </ul> <p>V odbornom posudku v prípade potreby kontrolný ústav a odborné pracoviská uvedú opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné zóny, ktoré sa uvedú na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť posúdenie rizika týkajúce sa necieľových článkonožcov, najmä ak ide o ich regeneráciu na mieste použitia, a bylinožravých cicavcov.</p>



Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné číslo	IUPAC názov	Čistota <sup>1)</sup> [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 134 Trinexapac CAS číslo: 104273-73-6 CIPAC číslo: 732	kyselina (RS)-4-cyklopropyl-(hydroxymetylén-3,5-dioxocyklohexánkarboxylová	≥ 940 g/kg (vyjadrený ako etyl-trinexapac)	1. mája 2007	30. apríla 2017	<p>ČASŤ A            Registrovať sa môžu len použitia ako rastový regulátor rastlín.</p> <p>ČASŤ B            Na implementáciu jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa trinexapacu finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 4. apríla 2006, a najmä jej dodatky I a II.            Pri tomto celkovom hodnotení venuje:            – referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov a cicavcov. V odbornom posudku v prípade potreby odborné pracoviská uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
Č. 135 Dichlórprop-P CAS číslo: 15165-67-0 CIPAC číslo: 476	kyselina (R)-2-(2,4-dichlór-fenoxy) propánová	≥ 900 g/kg	1. júna 2007	31. mája 2017	<p>ČASŤ A            Registrovať sa môžu len použitia ako herbicid.</p> <p>ČASŤ B            Na uplatňovanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre dichlórprop-P, najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 23. mája 2006.            Pri tomto celkovom hodnotení venuje:            – referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových rastlín. V odbornom posudku v prípade potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.            Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie na účel potvrdenia výsledkov posúdenia metabolizmu zvierat a posúdenia rizika pri akútnom a krátkodobom vystavení v prípade vtákov a akútnom vystavení v prípade bylinožravých cicavcov.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota <sup>1)</sup> [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 136 Metconazole CAS číslo: 125116-23-6 (stereochemicky neurčený) CIPAC číslo: 706	(1RS,5RS: 1RS,5SR)-5-(4-chlórbenzyl)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyklopentanol	≥ 940 g/kg (zmes cisatrans-izomérov)	1. júna 2007	31. mája 2017	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Na uplatňovanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre metconazole, najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 23. mája 2006. Pri tomto celkovom posúdení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, vtákov a cicavcov. V odbornom posudku v prípade potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín,</li> <li>- úrad verejného zdravotníctva mimoriadnu pozornosť bezpečnosti operátora. Ak je to vhodné, v odbornom posudku uvedie ochranné opatrenia, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</li> </ul>
Č. 137 Pyrimethanil CAS číslo: 53112-28-0 CIPAC číslo: ne- pridelené	N-(4,6-dimetylpyrimidin-2-yl)anilín	≥ 975 g/kg (vzniknutá technická nečistota kyánamid sa pokladá za závažné toxikologické riziko a hodnota nesmie byť vyššia ako 0,5 g/kg v technickom materiáli)	1. júna 2007	31. mája 2017	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Na uplatňovanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre pyrimethanil, najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 23. mája 2006. Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov.</li> </ul> <p>V odbornom posudku v prípade potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné zóny, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a zabezpečí, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie primeraných osobných ochranných pracovných pomôcok.</li> </ul> <p>Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie na účel potvrdenia posúdenia rizika v prípade rýb.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota <sup>1)</sup> [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 138 Triclopyr CAS číslo: 055335-06-3 CIPAC číslo: 376	kyselina [(3,5,6-trichlórpyridín-2-yl)-oxy] octová	≥ 960 g/kg (ako butoxyetyléster triclopyr)	1. júna 2007	31. mája 2017	<p>ČASŤ A            Registrovať sa môžu len použitia ako herbicid.</p> <p>ČASŤ B            Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú triclopyr, na iné použitie ako na jarné aplikácie na pastvinách a trávnych porastoch kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť ustanoveniam § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.            Na implementáciu jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa triclopyru v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 23. mája 2006, a najmä jej dodatky I a II.            Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výskumný ústav osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody v citlivých oblastiach. V odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín, a v prípade potreby sa začnú monitorovacie programy v citlivých oblastiach,</li> <li>- úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti používateľov a zabezpečí, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie primeraných osobných ochranných pracovných pomôcok,</li> <li>- referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necielených rastlín. V odborných posudkoch odborné pracoviská v prípade potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika.</li> </ul>
					Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie na účel potvrdenia posúdenia akútneho a dlhodobého rizika pre vtáky a cicavce a rizika vyplývajúceho z vystavenia vodných organizmov účinkom metabolitu 6-chlórpyridín-2-ol.