

„Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 143 Fenamifos CAS číslo: 22224-92-6 CIPAC číslo: 692</p>	<p>(RS)-etyl 4-metyltio-m- tolyf izopropyl- fosforamidát</p>	<p>≥ 940 g/kg</p>	<p>1. augusta 2007</p>	<p>31. júla 2017</p>	<p>ČASŤ A Povolené môže byť len použitie ako nematocíd prostredníctvom kvapkovej závlahy v skleníkoch s trvalou konštrukciou.</p> <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o fenamifose finalizovanej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 14. júla 2006 a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V tomto celkovom posúdení: Referenčné laboratórium, ústav včelárstva, hydrometeorologický ústav a výskumný ústav venujú osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, pôdnych necielených organizmov a podzemných vôd v citlivých situáciách. Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zmiernenie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku. V prípade potreby sa začnú monitorovacie programy na overenie možnej kontaminácie podzemných vôd v citlivých zónach.</p>
<p>č. 144 Etefón CAS číslo: 16672-87-0 CIPAC číslo: 373</p>	<p>kyselina 2- chlóretylfosfónová</p>	<p>≥ 910 g/kg (technický materiál – TC) výrobné nečistoty MEMPHA</p>	<p>1. augusta 2007</p>	<p>31. júla 2017</p>	<p>ČASŤ A Povolené môžu byť len použitia ako rastový regulátor rastlín.</p> <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
		(mono 2-chlóretyl ester, kyselina 2-chlóretylfosfónová) a 1,2-dichlóretán predstavujú toxikologické riziko a v rámci technického materiálu ich obsah nesmie byť vyšší v prvom prípade ako 20 g/kg a v druhom prípade ako 0,5 g/kg			kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o etefóne finalizovanej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 14. júla 2006 a najmä jej dodatky I a II.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 145 Metamidofos CAS číslo: 10265-92-6 CIPAC číslo: 355</p>	<p>O, S dimetyl- amidotiofosfát</p>	<p>≥ 680 g/kg</p>	<p>1. januára 2007</p>	<p>30. júna 2008</p>	<p>ČASŤ A Povolené môže byť len použitie ako insekticíd na zemiakoch. Pri použití treba dodržať tieto podmienky: – v množstvách nepresahujúcich pri jednej aplikácii 0,5 kg účinnej látky na hektár, – maximálne tri aplikácie za sezónu. Nesmú sa povoliť tieto druhy použitia: – letecká aplikácia, – aplikácia amatérskymi používateľmi či profesionálnymi prostredníctvom prenosných prístrojov na pleciach a ručných prenosných prístrojov, – domáce záhradkárstvo. Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú všetky primerané opatrenia na zmiernenie rizika, ktoré je potrebné uplatňovať a ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Zvýšenú pozornosť venuje: – referenčné laboratórium ochrane vtákov a cicavcov.</p> <p>V odbornom posudku referenčné laboratórium uvedie opatrenia na zmiernenie rizika, ako je rozvážne časové plánovanie aplikácie a výber takých prípravkov, ktoré ako výsledok ich fyzickej prezentácie alebo prítomnosti agentov zabezpečujúcich primerané vyhýbanie sa minimalizujú pôsobenie na príslušné druhy; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, – referenčné laboratórium a ústav včelárstva ochrane vodných organizmov a necieľových článkonožcov; v odborných posudkoch uvedú primeranú vzdialenosť, ktorú je</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>potrebné zachovávať medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami, ako aj okrajmi polí s plodinami, ktorá môže závisieť od toho, či sa uplatňujú techniky alebo postrekovače na zabezpečenie rovnomerného postreku, alebo nie; túto primeranú vzdialenosť kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</p> <p>- Úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumové čizmy a ochranné prostriedky dýchacích orgánov počas miešania a plnenia, a rukavice, overaly, gumové čizmy a ochranu na tvár alebo ochranné okuliare počas aplikácie a čistenia zariadenia. Uvedené opatrenia sa musia aplikovať okrem prípadu, keď dizajn a vyhotovenie samotného zariadenia alebo pripevnenie špecifických ochranných komponentov na dané zariadenie adekvátne zabráňujú vystaveniu sa uvedenej látke.</p> <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa metamidofosu a najmä dodatky I a II k nej.</p> <p>Držitelia registrácií najneskôr do 31. decembra príslušného kalendárneho roka predložia kontrolnému ústavu správu o dôsledkoch na zdravie operátorov a ďalšie informácie, ako sú údaje o predaji a prieskum spôsobov používania, s cieľom získať reálny obraz o podmienkach používania a možnom toxikologickom vplyve metamidofosu.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>Oznamovatelia, na žiadosť ktorých bola látka metamidofos zaradená do tejto prílohy, predložia Komisii a kontrolnému ústavu ďalšie štúdie týkajúce sa hodnotenia rizík a ich dosahu na vtáctvo a cicavce do jedného roka od zaradenia účinnej látky metamidofos do tejto prílohy.</p>
<p>č. 146 Procymidone CAS číslo: 32809-16-8 CIPAC číslo: 383</p>	<p>N-(3,5-dichlórofenyl)- 1,2-dimetylcyklo- propán-1,2- dikarboximid</p>	<p>985 g/kg</p>	<p>1. januára 2007</p>	<p>30. júna 2008</p>	<p>ČASŤ A Povolené môže byť len použitie ako fungicíd pre tieto plodiny: – uhorky v skleníkoch (uzavreté hydroponické systémy), – slivky (na spracovanie), v dávkach nepresahujúcich: – 0,75 g účinnej látky na hektár na jednu aplikáciu. Nesmú byť povolené tieto použitia: – letecká aplikácia, – aplikácia prostredníctvom chrbtového a ručného postrekovača, či už amatérskymi alebo profesionálnymi používateľmi, – domáce záhradkárstvo.</p> <p>Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú všetky náležité opatrenia na zníženie rizika, ktoré je potrebné uplatňovať a ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku. Osobitnú pozornosť venujú: – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vodných organizmov; v odborných posudkoch uvedú primeranú vzdialenosť, ktorú je potrebné zachovávať medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami, ktorá môže závisieť od toho, či sa uplatňujú postupy alebo zariadenia na zníženie úletu, alebo nie; túto primeranú vzdialenosť kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium ochrane vtáctva a cicavcov; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad časové plánovanie aplikácie a výber takých prípravkov, ktoré vďaka ich fyzikálnej úprave alebo prítomnosti činiteľov zabezpečujúcich adekvátnu prevenciu minimalizujú vystavenie príslušných druhov, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane spotrebiteľov,¹⁾ pri ktorých je potrebné zabrániť akútnemu vystaveniu prostredníctvom výživy, - Výskumný ústav ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka aplikuje v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumové čizmy a ochranu tváre alebo ochranné okuliare pri miešaní, plnení, aplikácii a čistení zariadení v prípade, ak dizajn a konštrukcia samotného zariadenia alebo pripevnenie osobitných ochranných komponentov na také zariadenia adekvátne nezabraňujú vystaveniu uvedenej látke, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane pracovníkov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, ak musia vstúpiť na ošetrované plochy pred uplynutím lehoty, počas ktorej je vstup zakázaný.

¹⁾ Zákon č. 634/1992 Zb. o ochrane spotrebiteľa v znení neskorších predpisov.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa procymidonu a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Držitelia registrácií predložia najneskôr do 31. decembra príslušného kalendárneho roka správu o výskyte zdravotných problémov operátorov a ďalšie informácie, ako sú napríklad údaje o predaji a prehľad spôsobov používania, aby bolo možné získať reálny obraz o podmienkach používania a o možnom toxikologickom vplyve procymidonu.</p> <p>Držiteľ registrácie na požiadanie kontrolného ústavu predloží ďalšie podporné údaje a informácie s cieľom preukázať prijateľnosť použitia účinnej látky v situáciách, keď možno predpokladať, že voľne žijúce cicavce budú dlhodobo vystavené tejto látke, ako aj informácie o úprave odpadových vôd v prípade použitia látky v skleníkoch.</p> <p>Oznamovateľ, na ktorého žiadosť bol procymidone zaradený do tejto prílohy, do dvoch rokov po tom, čo Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) schváli usmernenia o testovaní na endokrinnú disrupciu predloží Komisii a kontrolnému ústavu ďalšie štúdie zamerané na vlastnosti procymidonu, ktoré môžu spôsobovať endokrinnú disrupciu.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 147 Flusilazol CAS číslo: 85509-19-9 CIPAC číslo: 435</p>	<p>bis(4-fluórfenyl) (metyl) (1H-1,2,4-triazol- 1-ylmetyl) silán</p>	<p>925 g/kg</p>	<p>1. januára 2007</p>	<p>30. júna 2008</p>	<p>ČASŤ A Povolené môže byť len použitie ako fungicíd pre tieto plodiny: – obilniny iné ako ryža, – kukurica, – semená repky olejnej, – cukrová repa v dávkach nepresahujúcich 200 g účinnej látky na hektár na jednu aplikáciu.</p> <p>Nesmú byť povolené tieto použitia: – letecká aplikácia, – aplikácia prostredníctvom chrbtového a ručného postrekovača, či už amatérskymi alebo profesionálnymi používateľmi, – domáce záhradkárstvo.</p> <p>Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú všetky náležité opatrenia na zníženie rizika, ktoré je potrebné uplatňovať a ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku.</p> <p>Osobitnú pozornosť venuje: – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vodných organizmov; v odbornom posudku uvedú primeranú vzdialenosť, ktorú je potrebné zachovávať medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami, ktorá môže závisieť od toho, či sa uplatňujú postupy alebo zariadenia na zníženie úletu, alebo nie; túto primeranú vzdialenosť kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, – referenčné laboratórium ochrane vtáctva a cicavcov; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, časové plánovanie aplikácie a výber takých prípravkov, ktoré</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>vďaka ich fyzikálnej úprave alebo prítomnosti činiteľov zabezpečujúcich adekvátnu prevenciu minimalizujú vystavenie príslušných druhov; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</p> <p>– Úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumové čizmy a ochranu tváre alebo ochranné okuliare pri miešaní, plnení, aplikácii a čistení zariadení v prípade, ak dizajn a konštrukcia samotného zariadenia alebo pripevnenie osobitných ochranných komponentov na také zariadenia adekvátne nezabraňujú vystaveniu uvedenej látke.</p> <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa flusilazolu a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Držitelia registrácií predložia najneskôr do 31. decembra príslušného kalendárneho roka správu o výskyte zdravotných problémov operátorov a ďalšie informácie, ako sú napr. údaje o predaji a prehľad spôsobov používania, aby bolo možné získať reálny obraz o podmienkach používania a o možnom toxikologickom vplyve flusilazolu.</p> <p>Oznamovateľ, na ktorého žiadosť bol flusilazol zaradený do tejto prílohy, predloží Komisii a kontrolnému ústavu do dvoch rokov po tom, čo Organizácia</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) schváli usmernenia o testovaní na endokrinnú disrupciu ďalšie štúdie zamerané na vlastnosti flusilazolu, ktoré môžu spôsobovať endokrinnú disrupciu.
<p>č. 148 Fenarimol CAS číslo: 60168-88-9 (stereochemicky neurčený) CIPAC číslo: 380</p>	<p>(±)-2,4'-dichloro-á-(pyrimidín-5-yl) benzhydryl alkohol</p>	<p>980 g/kg</p>	<p>1. januára 2007</p>	<p>30. júna 2008</p>	<p>ČASŤ A Povolené môže byť len použitie ako fungicíd pre tieto plodiny: <ul style="list-style-type: none"> - rajčiaky, - paprika v skleníkoch, - baklažány, - uhorky v skleníkoch, - melóny, - okrasné rastliny, stromy v škôlkach a viacročné rastliny v množstvách nepresahujúcich: - 0,058 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na rajčiaky na otvorenom priestranstve a 0,072 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na rajčiaky v skleníkoch, - 0,072 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na papriky, - 0,038 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na baklažány, - 0,048 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na uhorky, - 0,024 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na melóny na otvorenom priestranstve, - 0,048 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na melóny v skleníkoch, - 0,054 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na okrasné rastliny, stromy v škôlkach a viacročné rastliny na otvorenom priestranstve, - 0,042 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na okrasné rastliny v skleníkoch. </p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>Nesmú byť povolené tieto spôsoby použitia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - letecká aplikácia, - aplikácia amatérskymi užívateľmi prostredníctvom prenosných prístrojov na pleciah a ručných prenosných prístrojov, - pri domácom záhradkárstve. <p>Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú všetky primerané opatrenia na zníženie rizika, ktoré je potrebné uplatňovať a ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku.</p> <p>Zvýšenú pozornosť venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vodných organizmov; v odbornom posudku uvedú, akú vzdialenosť, ktorá môže závisieť od toho, či sa uplatňujú techniky alebo prístroje na zníženie unášania, alebo nie, je potrebné zachovávať medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami, - referenčné laboratórium ochrane dážďoviek; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad výber najvhodnejšej kombinácie počtu a časového plánovania aplikácií, mieru aplikácie a v prípade potreby aj stupeň koncentrácie účinnej látky; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, - referenčné laboratórium ochrane vtáctva a cicavcov; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, časové plánovanie aplikácií a výber takých prípravkov, ktoré vďaka svojej prítomnosti alebo vďaka prítomným činiteľom zaručujú obmedzenie rizika znižujú riziko

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>vystavenia príslušných druhov na minimum; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumené čizmy a ochranu na tvár alebo ochranné okuliare počas miešania, nakladania, aplikácie a čistenia zariadenia, pokiaľ dizajn a vyhotovenie samotného zariadenia alebo pripevnenie špecifických ochranných komponentov na dané zariadenie adekvátne nezabraňujú vystaveniu uvedenej látke, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane pracovníkov, ktorí musia nosiť vhodné ochranné oblečenie, najmä rukavice, ak musia vstúpiť do ošetrenej oblasti pred skončením lehoty, po ktorej sa umožňuje opätovný vstup. <p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre fenarimol, najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Držitelia registrácií najneskôr do 31. decembra príslušného kalendárneho roka predložia správu o vplyve na zdravie operátorov a ďalšie informácie, ako je dátum predaja a prieskum o modeloch používania, s cieľom získať reálny obraz o podmienkach použitia a možnom toxikologickom účinku fenarimolu.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>Oznamovateľ, na ktorého žiadosť bol fenarimol do tejto prílohy zaradený, predloží Komisii a kontrolnému ústavu do dvoch rokov od prijatia usmernení Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) na testovanie narušenia endokrinného systému ďalšie štúdie týkajúce sa možnej schopnosti fenarimolu narušiť endokrinný systém.</p>
<p>č. 149 Carbendazim (bez uvedenia stereochemie) CAS číslo: 10605-21-7 CIPAC číslo: 263</p>	<p>metylbenzimidazol-2-ylcarbamát</p>	<p>980 g/kg</p>	<p>1. januára 2007</p>	<p>31. decembra 2009</p>	<p>ČASŤ A Povolené môžu byť len použitia ako fungicíd pre tieto plodiny: – obilniny, – semená repky olejnej, – cukrová repa, – kukurica v dávkach nepresahujúcich – 0,25 kg účinnej látky na hektár pri aplikácii na obilniny a repku olejnú, – 0,075 kg účinnej látky na hektár pri aplikácii na cukrovú repu, – 0,1 kg účinnej látky na hektár pri aplikácii na kukuricu. Nesmú byť povolené tieto použitia: – letecká aplikácia, – aplikácia prostredníctvom chrbtového a ručného postrekovača, či už amatérskymi alebo profesionálnymi používateľmi, – domáce záhradkárstvo.</p> <p>Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú všetky náležité opatrenia na zníženie rizika, ktoré je potrebné uplatňovať a ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku.</p> <p>Osobitnú pozornosť venuje: – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vodných organizmov; v odbornom</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					<p>posudku uvedú primeranú vzdialenosť, ktorú je potrebné zachovávať medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami, ktorá môže závisieť od toho, či sa uplatňujú postupy alebo zariadenia na zníženie úletu, alebo nie; túto primeranú vzdialenosť kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium ochrane dážďoviek a iných pôdnych makroorganizmov; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika a výber najvhodnejšej kombinácie počtu a načasovania aplikácií, aplikačných dávok a v prípade potreby aj stupňa koncentrácie účinnej látky; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, - referenčné laboratórium ochrane vtáctva a cicavcov; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, časové plánovanie aplikácie a výber takých prípravkov, ktoré vďaka ich fyzikálnej úprave alebo prítomnosti činiteľov zabezpečujúcich adekvátnu prevenciu minimalizujú vystavenie príslušných druhov; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumové čizmy a ochranu tváre alebo ochranné okuliare, pri miešaní, nakladaní, aplikácii a čistení zariadení v prípade, ak dizajn a konštrukcia samotného zariadenia alebo pripevnenie osobitných ochranných komponentov na také zariadenie adekvátne nezabraňujú vystaveniu uvedenej látke.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa carbendazimu a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Držitelia registrácií predložia najneskôr do 31. decembra príslušného kalendárneho roka správu o výskyte zdravotných problémov operátorov a ďalšie informácie, ako napr. údaje o predaji a prehľad spôsobov používania, aby bolo možné získať reálny obraz o podmienkach používania a možnom toxikologickom vplyve carbendazimu.</p>
<p>č. 150 Dinocap CAS číslo: 39300-45-3 (pre zmes izomérov) CIPAC číslo: 98</p>	<p>2,6-dinitro-4-octylfenylkrotonáty a 2,4-dinitro-6-octylfenylkrotonáty, v ktorých „octyl“ je zmes 1-metylheptyl, 1-etylhexyl a 1-propylpentyly</p>	<p>920 g/kg</p>	<p>1. januára 2007</p>	<p>31. decembra 2009</p>	<p>ČASŤ A</p> <p>Povolené môže byť len použitie ako fungicíd pre plodiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vinne hrozno <p>v množstvách nepresahujúcich pri jednej aplikácii 0,21 kg aktívnej látky na hektár.</p> <p>Nesmie byť povolené použitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - letecké aplikácie, - amatérskymi užívateľmi prostredníctvom chrbtových a ručných postrekovačov, - v domácom záhradkárstve. <p>Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú všetky primerané opatrenia na zmiernenie rizika. Osobitnú pozornosť venujú:</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vodných organizmov; v odborných posudkoch uvedú primeranú vzdialenosť, ktorú je potrebné zachovávať medzi ošetrovanými

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					<p>územia a povrchovými vodnými plochami a ktorá môže závisieť od toho, či sa uplatňujú techniky alebo prístroje na zníženie unášania, alebo nie; tieto vzdialenosti kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium ochrane vtákov a cicavcov; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, časové plánovanie aplikácie a výber takých prípravkov, ktoré na základe svojich fyzikálnych vlastností alebo prítomnosti chemických prostriedkov zabezpečujú primeranú prevenciu a znižujú vystavenie sa príslušných druhov; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumové čizmy a ochranu na tvár alebo ochranné okuliare, počas miešania, nakladania, aplikácie a čistenia zariadenia v prípade, ak dizajn a vyhotovenie samotného zariadenia alebo pripevnenie špecifických ochranných komponentov na dané zariadenie adekvátne nezabraňujú vystaveniu sa uvedenej látke, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane pracovníkov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, ak musia vstúpiť na ošetrované územie pred uplynutím špecifického obdobia na opätovný vstup. Uvedené opätovné obdobie nemôže byť kratšie ako 24 hodín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre dinocap, najmä dodatkov I a II k nej.</p> <p>Držitelia registrácií najneskôr do 31. decembra príslušného kalendárneho roka predložia kontrolnému ústavu správu o dôsledkoch na zdravie operátorov a ďalšie informácie, ako sú dátum predaja a prieskum o modeloch používania, s cieľom získať reálny obraz o podmienkach použitia a možnom toxikologickom vplyve dinocapu.“.</p>