

Klasifikace přípravků

Název	Účinná látka	Toxicita člověk	Vliv na životní prostředí	Zařazení z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí	Toxicita včely	Hořlavost	Informace pro přepravu		
							UN číslo	Třída	Obalová skupina
Agroclean	<i>tripolyfosfát 88 – 94 %, tetranatriumpyrofosfát 4 – 8 %, trinatriumtrimetafosfát 1 – 4 %</i>	-	-	-	-	Ne	-	-	-
Akord	<i>cyprodinil 250 g/l, propiconazole 62,5 g/l</i>	-	N	Přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 15 m vzhledem k povrchové vodě.	-	Ano, III. tř.	UN 3082	9	III
Atonik, Atonik Pro	<i>2-nitrofenol Na; 4-nitrofenol Na; 2-methoxy-5-nitrofenol Na</i>	-	-	Přípravek není omezen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně. Nemá ani žádná jiná omezení týkající se dodržování odstupových vzdáleností apod.	PR -	Ne	-	-	-
Betasana SC	<i>phenmedipham 160 g/l</i>	Xi	N	Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů povrchové vody. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.	-	Ne	UN 3082	9	III
Betasana Trio SC	<i>phenmedipham 75 g/l, desmedipham 15 g/l, ethofumesate 115 g/l</i>	Xi	N	Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů povrchové vody. SPe1: Za účelem ochrany podzemní vody a půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku ethofumesate, vícekrát než jednou za tři roky na stejném pozemku v maximální aplikační dávce 1 kg ú.l./ha. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.	-	Ne	UN 3082	9	III
Bettix 700 SC	<i>metamitron 700 g/l</i>	-	N	Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů povrchové vody. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 5 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 90 % redukci není ochranná vzdálenost nutná.	-	Ne	UN 3082	9	III
Bolton Duo	<i>pethoxamid 300 g/l, terbuthylazine 250 g/l</i>	X _n	N	Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 30 m vzhledem k povrchové vodě. Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k nezemědělské půdě.	-	Ne	UN 3082	9	III
Calipuron	<i>isoproturon 500 g/l</i>	X	N	Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody. Spe2: Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na písčité půdy s obsahem org. uhlíku < 1 %, na půdy s obsahem jílu >= 30 % a v období mezi 1. 6. - 1. 3. neaplikujte na půdách odvodňovaných podzemní drenáží. SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na svažitých půdách a půdách s drenážemi. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m vzhledem k povrchové vodě.	-	Ne	UN 3082	9	III

Název	Účinná látka	Toxicita člověk	Vliv na životní prostředí	Zařazení z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí	Toxicita včely	Hořlavost	Informace pro přepravu		
							UN číslo	Třída	Obalová skupina
Captan 80 WG	<i>captan 800 g/kg</i>	X _n	N	Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů povrchových vod. Pro brzkou aplikaci SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 25 metrů vzhledem k povrchové vodě. Pro pozdní aplikaci SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 16 metrů vzhledem k povrchové vodě.	-	Ne	UN 3077	9	III
Carpovirusine	<i>Granulosis Virus (CpGV) 10¹⁹ GV/l</i>	Xi	-	Přípravek není vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod. Nemá ani žádná jiná omezení týkající se dodržování odstupových vzdáleností apod.	-	Ne	-	-	-
Curzate Gold	<i>cymoxanil 4,5 %, mancozeb 68 %</i>	X _n	N	Přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně. Nemá ani žádná jiná omezení týkající se dodržování odstupových vzdáleností apod.	-	Ano	UN 3077	9	III
Cyperkill 25 EC	<i>cypermethrin 250 g/l</i>	X _n	N	Přípravek není vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 15 m vzhledem k povrchové vodě. Za účelem ochrany necílových členovců dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.	SPe8	Ano, II.tř.	UN 1993	3	III
Dessicash 20% SL	<i>diquat dibromide 374 g/l</i>	T	N	Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů povrchových vod. Nemá omezení týkající se dodržování odstupových vzdáleností apod.	SPe8	Ne	UN 1760	8	III
Dicotex	<i>2,4 - D 70 g/l, MCPA 70 g/l, MCPP - P 42 g/l, dicamba 20 g/l</i>	-	-	Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody. Nemá omezení týkající se dodržování odstupových vzdáleností apod.	-	Ne	-	-	-
Envision	<i>glyphosate - IPA 607 g/l</i>	-	-	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. SPe3: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.	-	Ne	-	-	-
Funguran - OH	<i>hydroxid měďnatý 77 %</i>	X _n	N	Přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m vzhledem k povrchové vodě.	-	Ne	UN 3077	9	III
InCa	<i>dusičnanový dusík (N) 8 %, vápník (CaO) 13 %, zinek (Zn) 1 %</i>	-	-	-	-	Ne	-	-	-
Metriphar 70 WG	<i>metribuzin 70%</i>	X _n	-	Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů povrchové vody. SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m. Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 4 metrů vzhledem k povrchové vodě. Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při preemergentním použití do brambor: u 50% a 75% redukce úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na necílové rostliny na 3 m, u 90% redukce není ochranná vzdálenost nutná. Při postemergentním použití do brambor a rajčat: u 50% redukce úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na necílové rostliny na 3 m, u 75% a 90% redukce není ochranná vzdálenost nutná.	-	Ne	UN 3077	9	III

Název	Účinná látka	Toxicita člověk	Vliv na životní prostředí	Zařazení z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí	Toxicita včely	Hořlavost	Informace pro přepravu		
							UN číslo	Třída	Obalová skupina
Nexide	<i>gamma-cyhalothrin 60 g/l</i>	X _n	N	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.	-	Ne	UN 3082	9	III
Optica Trio	<i>dichlorprop-P 310 g/l, MCPA 160 g/l, mecoprop-P 130 g/l</i>	X _n	N	Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů povrchové vody. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 3 m od okraje ošetřovaného pozemku.	-	Ne	-	-	-
Pertus	<i>clomazone 360 g/l</i>	-	-	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody. SPe3: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.	-	Ne	-	-	-
Pyrus 400 SC	<i>pyrimethanil 400 g/l</i>	-	N	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 10 m vzhledem k povrchové vodě.	-	Ne	UN 3082	9	III
Racine	<i>kyselina alfa-naftyloctová; 2-nitrofenolát Na; 4-nitrofenolát Na; 5-nitroquajakolát Na</i>	-	-	-	-	Ne	-	-	-
Samppi	<i>NPK + ME; org. kyseliny; cukry; EDTA</i>	C	-	-	-	Ne	UN 3264	8	III
Sanmite 20 WP	<i>pyridaben 20 %</i>	X _n	N	Přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně. Nemá omezení týkající se dodržování odstupových vzdáleností apod.	PR	Ne	UN 3077	9	III
Somero	<i>pethoxamid 600 g/l</i>	X _n	N	Přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 15 m vzhledem k povrchové vodě.	-	Ano, IV. tř.	UN 3082	9	III
Steward	<i>indoxacarb 300 g/kg</i>	X _n	N	SPe3: <u>Pro aplikaci do zeleniny a kukuřice:</u> Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. <u>Pro aplikaci do jádovin:</u> Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 6 m vzhledem k povrchové vodě. Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do jádovin. <u>Pro aplikaci do révy vinné:</u> Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 6 m.	-	Ne	UN 3077	9	III
Syllit 65 WP	<i>dodine 65 %</i>	X _n	N	Přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně. Nemá omezení týkající se dodržování odstupových vzdáleností apod.	-	Ne	UN 3077	9	III
Syllit 400 SC	<i>dodine 400 g/l</i>	X _i	N	Přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 30 m vzhledem k povrchové vodě.	-	Ne	UN 3082	9	III
Talisa EC	<i>cypermethrin 80 g/l, piperonyl butoxid 228 g/l</i>	X _n	N	Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené pásmo 5 m vzhledem k povrchové vodě.	-	Ne	UN 3082	9	III

Název	Účinná látka	Toxicita člověk	Vliv na životní prostředí	Zařazení z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí	Toxicita včely	Hořlavost	Informace pro přepravu		
							UN číslo	Třída	Obalová skupina
Targa Super 5 EC	<i>quizalofop-P-ethyl 50 g/l</i>	X _n	N	Přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně. Nemá omezení týkající se dodržování odstupových vzdáleností apod.	S	Ano, III. tř.	UN 1993	3	III
Titus 25 WG	<i>rimsulfuron 250 g/kg</i>	-	N	Přípravek není vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.	-	Ne	UN 3077	9	III
Titus Plus WG	<i>rimsulfuron 32,5 g/kg, dicamba 609 g/kg</i>	X _i	-	Přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně. Nemá omezení týkající se dodržování odstupových vzdáleností apod.	-	Ne	-	-	-
Topas 100 EC	<i>penconazole 100 g/l</i>	X _i	N	Přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně. Nemá omezení týkající se dodržování odstupových vzdáleností apod.	SPe 8	Ano, III. tř.	UN 1915	3	III
Trebon 10 F	<i>etofenprox 100 g/l</i>	-	N	Přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně. Nemá omezení týkající se dodržování odstupových vzdáleností apod.	S	Ne	UN 3082	9	III
Trioflex	<i>propoxycarbazon – Na 140 g/kg, iodosulfuron-methyl – Na 8,3 g/kg, amidosulfuron 60 g/kg, mefenpyr-diethyl 66,7 g/kg</i>	X _i	N	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod. Nemá omezení týkající se dodržování odstupových vzdáleností apod.	-	Ne	UN 3077	9	III
Zinkuran SC	<i>Zn 500 g/l</i>		N	-	-	Ne	UN 3082	9	III

Klasifikace podle toxicity a účinku na člověka:

T+ = vysoce toxický, T = toxický, X, X_n = zdraví škodlivý, X_i = dráždivý, C = žravý, - = přípravek není klasifikován;

Klasifikace podle vlivu na životní prostředí:

N = nebezpečný pro životní prostředí, - = přípravek není klasifikován

Klasifikace podle účinku na včely:

SPe8 = nebezpečný pro včely. Neaplikujte na kvetoucí rostliny a dřeviny s výskytem medovice v době, kdy včely létají. Lze aplikovat po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny.

Š = přípravek je pro včely škodlivý.

PR = riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro včely přijatelné.

- = přípravek z hlediska ochrany včel nevyžaduje klasifikaci.