

Základní bezpečnostní informace pro transport, skladování a pro případ požáru

Přípravek	ADR	Třída	UN číslo	Identifikační číslo nebezpečnosti	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Přepravní kategorie	Omezené množství	Zvláštní ustanovení pro provoz
Agrisorb	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Agrovital	ADR	9	3082	90	x	III	9	x	x	x
BeFlex	ADR	9	3082	90	x	III	9	x	x	x
Betoxon 65 WDG	ADR	9	3077	90	x	III	9	x	x	x
Click Plus	ADR	9	3082	90	x	III	9	x	x	x
Commpas	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Contans WG	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Drago	ADR	9	3077	90	x	III	9	x	x	x
Flowbrix	ADR	9	3082	90	x	III	9	x	x	x
Isoproturon 500	ADR	9	3082	90	x	III	9	x	x	x
Kanemite 15 SC	ADR	9	3082	90	x	III	9	x	x	x
Koban T	ADR	9	3082	90	x	III	9	x	x	x
Successor 600	ADR	9	3082	90	x	III	9	x	x	x
Zeus	ADR	9	3077	90	x	III	9	x	x	x

Skladovací teplota	Hořlavost	Bod vzplanutí	Samozápalnost	Mez výbušnosti	Třída hořlavosti kapalin	Uvolňování toxických plynů při hoření	Použití izolačního dýchacího přístroje v uzavřených prostorech
sucho	ne	x	ne	Není výbušný	x	CO, NO _x	Ano
+5 až +30 °C	ano	od 100 °C	268 °C	Není výbušný	III	CO ₂	Ano
0 až 35 °C	ne	102 °C	ne	Není výbušný	x	ne	Ano
-5 až +35 °C	ne	x	Ne	Není výbušný	x	CO, CO ₂ , NO _x , HCl	Ano
+5 až +30 °C	ne	od 105 °C	Ne	Není výbušný	x	CO, NO _x , HCl	Ano
+5 až +20 °C	ne	x	ne	Není výbušný	x	CO _x , NO _x , HF	Ano
-20 až +25 °C	ne	x	Ne	Není výbušný	x	ne	Ne
+5 až +30 °C	ne	x	Ne	Není výbušný	x	CO, NO _x , SO ₂ , Cl	Ano
+5 až +30 °C	ne	x	ne	Není výbušný	x	HCl	Ano
+5 až +30 °C	ne	x	ne	Není výbušný	x	CO, NO _x , P ₂ O ₅	Ano
+5 až +35 °C	ne	x	174 °C	Není výbušný	x	-	Ano
+5 až +30 °C	ne	x	ne	Není výbušný	x	CO ₂ , NO _x , HCl	Ano
0 až 25 °C	ano	od 102 °C	ne	Není výbušný	IV	ano	Ano
+5 až +30 °C	ne	ne	ne	Není výbušný	x	CO, CO ₂ , NO _x , SO ₂ , HI	Ano

Použití přípravků vzhledem k ochranným pásmům

Název přípravku	Limitní věty
Agrovital	SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.
	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemní a povrchové vody.
Agrisorb	žádné
BeFlex	SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.
	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemní a povrchové vody. SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 10 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 10 m; tryska 50% 5 m; tryska 75 % 4 m; tryska 90% 4 m.
Betoxon 65 WDG	SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.
	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemní a povrchové vody.
	SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku chloridazon, vícekrát než jednou za tři roky.
	SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 2 m vzhledem k povrchové vodě. SPe3 Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 1 m vzhledem k nezemědělské půdě.
Click Plus	SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.
	SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku acetochlor, vícekrát než jednou za tři roky.
	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemní a povrchové vody.
	SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 30 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 30 m; tryska 50% 15 m; tryska 75% 10 m; tryska 90% 4 m.
	Spe3 Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 20 m vzhledem k nezemědělské půdě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 20 m; tryska 50% 10 m; tryska 75% 5 m; tryska 90% 2 m.
Commpas	SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.
	SPe3 Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Ochranná vzdálenost je bez redukce 5 m; tryska 50% 2 m; tryska 75% 1 m; tryska 90% 1 m.
	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemní a povrchové vody.

Název přípravku	Limitní věty
Contans WG	<p>SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.</p> <p>Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemní a povrchové vody.</p>
Drago	<p>SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.</p> <p>Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů povrchových vod.</p> <p>Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemních vod pro aplikaci do brambor.</p> <p>SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 6 m.</p> <p>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců: brambor - bez redukce 1 m; tryska 50% 1 m; tryska 75% 1 m; tryska 90% 1 m. Réva vinná - bez redukce 3 m; tryska 50% 3 m; tryska 75% 3 m; tryska 90% 3 m.</p>
Flowbrix	<p>SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.</p> <p>Při aplikaci do polních plodin - zeleniny</p> <p>SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 5 m; tryska 50 % 4 m; tryska 75% 4 m; tryska 90% 4 m.</p> <p>Při aplikaci do jabloní ve výsadbách</p> <p>SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 10 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 10 m; tryska 50 % 6 m; tryska 75% 6 m; tryska 90% 6 m.</p> <p>Při aplikaci do hrušní ve výsadbách a jabloní a hrušní ve školkách</p> <p>SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 15 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 15 m; tryska 50 % brzká aplikace 12 m, pozdní aplikace 10 m; tryska 75% brzká aplikace 10 m, pozdní aplikace 8 m; tryska 90% brzká aplikace 6 m, pozdní aplikace 6 m.</p> <p>Při aplikaci do listnáčů a buku, modřinu a borovice</p> <p>SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 20 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 20 m; tryska 50 % brzká aplikace 18 m, pozdní aplikace 15 m; tryska 75% brzká aplikace 12 m, pozdní aplikace 10 m; tryska 90% brzká aplikace 6 m, pozdní aplikace 6 m.</p> <p>Při aplikaci do broskvoně, jaderovin a meruňky, slivoně, třešni a višni</p> <p>SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 30 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 30 m; tryska 50 % brzká aplikace 25 m, pozdní aplikace 20 m; tryska 75% brzká aplikace 18 m, pozdní aplikace 16 m; tryska 90% brzká aplikace 12 m, pozdní aplikace 10 m.</p>

Název přípravku	Limitní věty
Flowbrix	Při aplikaci do révy SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 15 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 15 m; tryska 50 % brzká aplikace 12 m, pozdní aplikace 10 m; tryska 75% brzká aplikace 10 m, pozdní aplikace 8 m; tryska 90% brzká aplikace 6 m, pozdní aplikace 6 m.
	Při aplikaci do chmele SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 30 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 30 m; tryska 50 % 20 m; tryska 75% 12 m; tryska 90% 8 m.
Isoproturon 500	SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.
	SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 100 m.
	SPe2 Za účelem podzemní vody přípravek neaplikujte na písčité půdy s obsahem org. uhlíku $< 1\%$, na půdy s obsahem jílu $\geq 30\%$ a v období mezi 1. červnem - 1. březnem neaplikujte na půdách odvodňovaných podzemní drenáží.
	SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné pásma 10 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 10 m; tryska 50 % 5 m; tryska 75% 4 m; tryska 90% 4 m.
	OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.
Kanemite 15 SC	SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.
Koban T	SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.
	SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 30 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 30 m; tryska 50 % 15 m; tryska 75% 10 m; tryska 90% 4 m.
	SPe3 Za účelem ochrany necílových členovců dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k nezemědělské půdě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 5 m; tryska 50 % 2 m; tryska 75% 1 m; tryska 90% 1 m.
	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemní a povrchové vody.
Successor 600	SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.
	SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 15 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 15 m; tryska 50 % 10 m; tryska 75% 6 m; tryska 90% 4 m.
Zeus	SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.
	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemní a povrchové vody.