

Použití přípravků vzhledem k ochranným pásmům a další omezení

Název přípravku	Limitní věty
Agrovital	SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest). Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemní a povrchové vody.
SuperAgrovital	žádné
Agrisorb	žádné
Agrostim Forte	žádné
Agrostim Nitrofenol	žádné
Agrostim TRIA	žádné
Aspect Pro	Přípravek pouze pro profesionální použití. SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest). Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody. S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze aplikovat ani při použití vegetačního pásu. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. SPe3: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 90 % redukci úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.
BeFlex	SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest). SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 4 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 4 m; tryska 50% 4 m; tryska 75% 4 m; tryska 90% 4m. OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod.
Betoxon 650 WDG	SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/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 4 m vzhledem k povrchové vodě. Ochranná vzdálenost je bez redukce 4 m; tryska 50% 4 m; tryska 75% 4 m; tryska 90% 4m.
Camix	SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 metry vzhledem k povrchové vodě. SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a z cest.) SPe3 Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 15 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na necílové rostliny na 10 m a při 75 % a 90 % redukci pak na 3 m od okraje ošetřovaného pozemku. SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje S-metolachlor vícekrát než 1 za 3 roky na témže pozemku. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Název přípravku	Limitní věty
Commpas	SPe3 Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů je 4 metry.
	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.).
	SPe3 Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin je 5 metrů. Při 75 % a 90 % redukcí není ochranná vzdálenost nutná. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.
Contans WG	SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemní a povrchové vody.
Danadim Progress	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.
	SPe8. Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů neaplikovat na kvetoucí plodiny. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy. Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele. Zvlášť nebezpečný pro včely.
	Při aplikaci do třešní, višní a okrasných rostlin s výškou nad 50 cm SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 6 m vzhledem k povrchovým vodám.
	Při aplikaci do chřestu, brokolice, květáku, růžičkové kapusty, salátu, česneku, cibule, cibule šalotky, řepy cukrové, řepy krmné, mrkve, pastináku, petržele, zelí, okrasných rostlin s výškou do 50 cm SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchovým vodám.
	Při aplikaci do obilovin SPe3 Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Ochranná vzdálenost je bez redukce 5 m; tryska 50% 5 m; tryska 75% a tryska 90% není ochranná vzdálenost nutná.
	Při aplikaci do třešní a višní SPe3 S ohledem na ochranu necílových členovců lze přípravek aplikovat pouze za použití nízkouletových trysek. Při 75% redukcí úletu pomocí trysek dodržte ochrannou vzdálenost s ohledem na necílové členovce 30 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 90% redukcí úletu lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 20 m.
	Při aplikaci do okrasných rostlin s výškou nad 50 cm SPe3 Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 20 m od okraje ošetřovaného pozemku. Ochranná vzdálenost je bez redukce 20 m; tryska 50% 15 m; tryska 75% 10 m; tryska 90% 5 m.
	Při aplikaci do brokolice, česneku, cibule, šalotky, zelí, květáku, okrasných rostlin do výšky 50 cm, kapusty, řepy, salátu, chřestu, mrkve, pastináku a petržele SPe3 Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Ochranná vzdálenost je bez redukce 5 m; tryska 50% 5 m; tryska 75% a tryska 90% není ochranná vzdálenost nutná.
	Při aplikaci do okrasných rostlin s výškou nad 150 cm SPe3 Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 30 m od okraje ošetřovaného pozemku. Ochranná vzdálenost je bez redukce 30 m; tryska 50% 30 m; tryska 75% 20 m; tryska 90% 10 m.
	OP II.st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do cukrové řepy, krmné řepy, třešní, višní, okrasných rostlin, mrkve, pastináku, petržele, zelí hlávkového a chřestu.

Název přípravku	Limitní věty
Desiccate	SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
	OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů je 4 m. Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin je 5 m.
Flowbrix	SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
	Při aplikaci do polních plodin - zeleniny 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.
	Při aplikaci do jablek ve výsadbách 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.
	Při aplikaci do hrušní ve výsadbách a jablek a hrušní ve školkách 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 listnáčů a buku, modřinu a borovice 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.
	Při aplikaci do broskvoně, jaderovin a meruňky, slivoně, třešně a višně 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.
	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.
Gibb Plus	SP 1 Neznečišťujte 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. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.
Globaryll 100	SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.

Název přípravku	Limitní věty
Chlortoluron 500	SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.
	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.).
	SPe3 Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 3 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 75 % a 90 % redukcí není ochranná vzdálenost nutná.(Platí pro aplikaci do triticales).
	SPe3 Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 3 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 90 % redukcí není ochranná vzdálenost nutná.(Platí pro aplikaci do máku).
	SPe3 Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 3 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 90 % redukcí není ochranná vzdálenost nutná.(Platí pro aplikaci do pšenice a ječmene). Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.
Koban Top	Přípravek pouze pro profesionální použití.
	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
	S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.
	SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchovým vodám.
	OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.
Solfernus V	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.).
Solfernus O	žádné
Successor 600	SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
	SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržte 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	SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemní a povrchové vody.
	SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.
	SPe3 Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 3 metry od okraje neošetřeného pozemku. Ochranná vzdálenost bez redukce je 3 m; tryska 50%; tryska 75%; tryska 90% není ochranná vzdálenost nutná.