

## Ochranné vzdálenosti od okraje povrchové vody

**Výjimky z možností zkrácení ochranné vzdálenosti vzhledem k povrchovým vodám:**

1. zkrácení nelze uplatnit, pokud je přípravek označen větou SPe2 (svažité půdy)
2. ochranná vzdálenost po zkrácení nesmí být u polních plodin menší než 4 m

3. ochranná vzdálenost po zkrácení nesmí být menší než 6 m u chmele, ovocných dřevin, lesů a u školek a okrasných rostlin vyšších než 100 cm

TOU = třída omezení úletu

Ve sloupcích označených TOU 50 %, 70 % a 90 % jsou uvedeny ochranné vzdálenosti po zkrácení.

**Polní plodiny, zelenina, okrasné rostliny do 50 cm, keře do 50 cm**

Vzdálenost v metrech (bez zkrácení)	TOU 50 %	TOU 75 %	TOU 90 %
5-7	4	4	4
8-10	5	4	4
12-15	8	5	4
16-20	10	6	4
25	14	8	4
30	15	10	4

**Ovocné stromy, réva vinná**

Vzdálenost v metrech (bez zkrácení)	TOU 50 %	TOU 75 %	TOU 90 %
5-7	6	6	6
8-10	6	6	6
12-15	12	10	6
16-20	18	12	6
25	22	14	10
30	25	18	12

**Okrasné rostliny do 50 cm, keře do 50 cm**

Vzdálenost v metrech (bez zkrácení)	TOU 50 %	TOU 75 %	TOU 90 %
5-7	4	4	4
8-10	5	4	4
12-15	10	5	4
16-20	12	8	4
25	16	10	5
30	20	12	8

**Chmel**

Vzdálenost v metrech (bez zkrácení)	TOU 50 %	TOU 75 %	TOU 90 %
5-7	6	6	6
8-10	6	6	6
12-15	8	6	6
16-20	12	8	6
25	16	10	6
30	20	12	8

## Zkrácení ochranné vzdálenosti od okraje ošetřovaného pozemku

**Polní plodiny, zelenina, okrasné rostliny, keře do 50 cm**

Vzdálenost v metrech (bez zkrácení)	TOU 50 %	TOU 75 %	TOU 90 %
1-5	0	0	0
10	5	0	0
15	5	5	0
20	10	5	5
25	15	10	5
30	20	10	5

**Ovocné stromy, réva vinná, chmel**

Vzdálenost v metrech (bez zkrácení)	TOU 50 %	TOU 75 %	TOU 90 %
3-5	0	0	0
10	5	5	0
15	10	10	5
20-25	15	10	5
30	25	15	5

**Polní plodiny, zelenina, okrasné rostliny, keře nad 50 cm**

Vzdálenost v metrech (bez zkrácení)	TOU 50 %	TOU 75 %	TOU 90 %
1-5	0	0	0
10	5	5	0
15	10	5	0
20	15	10	5
25	15	10	5
30	25	15	10

## Označení přípravků na ochranu rostlin podle CLP (Nařízení ES 1272/2008)

Přípravek	Účinná látka	Množství úč.i.	Evidenční číslo	Formulační úprava	Biologická funkce	Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)	
						Výstražný symbol	Signální slovo
<b>HERBICIDY SELEKTIVNÍ</b>							
<b>APYROS</b>	sulfosulfuron	750 g/kg	4099-3	WG - ve vodě dispergovatelné granule	herbicid		Varování
<b>BANDERA</b>	nikosulfuron	40 g/l	5082-3	OD - olejová disperze	herbicid		Varování
<b>BOJORDA</b>	chinmerak, napropamid	100 g/l, 500 g/l	5734-0	SC - suspenzní koncentrát	herbicid		Varování
<b>CAMPUS</b>	dimethenamid-P	720 g/l	4516-5	EC - emulgovatelný koncentrát	herbicid		Nebezpečí
<b>COLZAMID</b>	napropamid	450 g/l	3609-3	SC - suspenzní koncentrát	herbicid		Varování
<b>DUKE</b>	fenoxaprop-P-ethyl, mefenpyr-diethyl (safener)	69 g/l, 75 g/l	4251-6	EW - emulze typu olej ve vodě	herbicid		Varování
<b>GALGONE XL</b>	fluroxypyr, florasulam	100 g/l, 2,5 g/l	5795-0	SE - suspenze emulze	herbicid		Nebezpečí
<b>GAMIT 36 CS</b>	klomazon	360 g/l	4475-7	CS - suspenze kapsulí	herbicid	---	-

## Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)

Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)			
Standardní věty o nebezpečnosti		Doporučené pokyny pro bezpečné zacházení	
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P273, P391, P501	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P391, P501	Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P391, P501	Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H304, H302, H315, H317, H319, H410	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Zdraví škodlivý při požití. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P280, P362+P364, P302+P352, P301+P310, P331, P405, P391, P501	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím mydla a vody. PŘI PŮZITÍ: okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Skladujte uzamčené. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P391, P501	Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H317, H411	Může vyvolat alergickou kožní reakci. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P280, P333+P313, P501	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/šetření. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H315, H317, H318, H335, H336, H410	Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit ospalost nebo závratě. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P403+P233, P391, P501	Zamezte vdechování aerosolů. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyte velkým množstvím vody. PŘI ZASAZENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H413	Může vyvolat dlouhodobě škodlivé účinky pro vodní organismy.	P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.

## Označení přípravků na ochranu rostlin podle CLP (Nařízení ES 1272/2008)

Přípravek	Účinná látka	Množství úč.i.	Evidenční číslo	Formulační úprava	Biologická funkce	Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)	
						Výstražný symbol	Signální slovo
<b>KALTOR</b>	dikamba, nikosulfuron	600 g/kg 150 g/kg	5190-3	SG - ve vodě rozpustné granule	herbicid		Nebezpečí
<b>KINVARA</b>	MCPA, fluroxypyr, kloparylid	233 g/l, 50 g/l, 28 g/l	5310-0	ME - mikroemulze	herbicid		Nebezpečí
<b>KOBAN TOP</b>	pethoxamid, terbutyliazin	300 g/l, 187,5 g/l	5146-8	SE - suspoemulze	herbicid		Varování
<b>MITRA</b>	metamitron	700 g/l	4717-5	SC - suspenzní koncentrát	herbicid		Varování
<b>OBLIX 500 SC</b>	ethofumesát	500 g/l	4723-0	SC - suspenzní koncentrát	herbicid		Varování
<b>PARSAN 500 SC</b>	metazachlor	500 g/l	4777-3	SC - suspenzní koncentrát	herbicid		Varování
<b>PRODIGY</b>	florasulam, pyroxulam	22,8 g/kg, 68,3 g/kg	4949-1	WG - ve vodě dispergovatelné granule	herbicid		Varování

## Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)

Standardní věty o nebezpečnosti		Doporučené pokyny pro bezpečné zacházení	
H318, H410	Způsobuje vážné poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P280, P310, P305+P351+P338, P501	Použijte ochranné brýle / obličejový štít. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: NĚKOLIK MINUT OPATRNĚ VYPLACHUJTE VODOU. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Odstraňte obal/obsah odevzdáním oprávněné osobě.
H302, H318, H410	Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P305+P351+P338, P280, P501, P273, P391	Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte.
H302, H319, H373, H410	Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit poškození orgánů. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P260, P280, P301+P312, P305+P351+P338, P501	Nevdechujte páry/aerosol. Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv PŘI POŽITÍ. Nečtíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H302, H410	Zdraví škodlivý při požití. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P270, P273, P301+P312, P391, P501	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. PŘI POŽITÍ: Nečtíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P273, P391, P501	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H317, H351, H410	Může vyvolat alergickou kožní reakci. Podezření na vyvolání rakoviny. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P273, P280, P302+P352, P333+P313, P391, P501	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Použijte ochranné rukavice / ochranný oděv. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P391, P501	Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavatel.

## Označení přípravků na ochranu rostlin podle CLP (Nařízení ES 1272/2008)

Přípravek	Účinná látka	Množství úč.i.	Evidenční číslo	Formulační úprava	Biologická funkce	Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)	
						Výstražný symbol	Signální slovo
<b>RANGO SUPER</b>	chizalofop-P-tefuryl	40 g/l	4064-10	EC - emulgovatelný koncentrát	herbicid		Nebezpečí
<b>RESKATOR</b>	diflufenican, florasulam, penoxsulam	100 g/l, 3,75 g/l, 15 g/l	4956-2	SC - suspenzní koncentrát	herbicid		Varování
<b>RUNNER</b>	florasulam, mesotrion	16,7 g/l, 267 g/l	4854-2	SC - suspenzní koncentrát	herbicid		Varování
<b>SUMIMAX</b>	flumioxazin	500 g/kg	4673-0	WP - smáčitelný prášek	herbicid		Varování
<b>VULCANUS</b>	flufenacet	600 g/l	5668-0	SC - suspenzní koncentrát	herbicid		Varování
<b>HERBICIDY NESELEKTIVNÍ A DESIKANTY</b>							
<b>GALLUP HI-AKTIV</b>	glyfosát	490 g/l	4620-5	SL - rozpustný koncentrát	herbicid		-
<b>GALLUP SUPER 360</b>	glyfosát	360 g/l	5376-0	SL - rozpustný koncentrát	herbicid		-

## Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)

Standardní věty o nebezpečnosti		Doporučené pokyny pro bezpečné zacházení	
H304, H318, H351, H361Fd, H411	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Způsobuje vážné poškození očí. Podezření na vyvolání rakoviny. Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P202, P264, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P391, P405, P501	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Po manipulaci důkladně omyjte potřísněné části těla. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyměnout snadno. Pokračujte ve vyplachování. NEVVOLÁVEJTE zvracení. Uniklý produkt seberte. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P273, P280, P501	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.
H361d, H373, H410	Podezření na poškození plodu v těle matky. Může způsobit poškození očí a nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P273, P280, P391, P501	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.
H361d, H410	Podezření na poškození plodu v těle matky. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P202, P280, P308+P313, P391, P405, P501	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/šetření. Uniklý produkt seberte. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H302, H317, H373, H410	Zdraví škodlivý při požití. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Může způsobit poškození nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P280, P301+P312, P333+P313, P363, P391, P501	Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle, obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Nečítejte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/šetření. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P102, P270, P280, P391, P501	Uchovávejte mimo dosah dětí. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P280, P391, P501	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

## Označení přípravků na ochranu rostlin podle CLP (Nařízení ES 1272/2008)

Přípravek	Účinná látka	Množství úč.i.	Evidenční číslo	Formulační úprava	Biologická funkce	Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)	
						Výstražný symbol	Signální slovo
<b>KABUKI</b>	pyraflufen-ethyl	26,5 g/l	4773-0	EC - emulgovatelný koncentrát	herbicid		Nebezpečí
<b>FUNGICIDY</b>							
<b>BONTOC</b>	boskalid	500 g/kg	6029-0	WG - ve vodě dispergovatelné granule	fungicid		-
<b>CYFLAMID 50EW</b>	cyflufenamid	50 g/l	4869-0	EW - emulze typu olej ve vodě	fungicid		-
<b>IMPULSE GOLD</b>	prothiokonazol, spiroxamin	160 g/l, 300 g/l	5565-2	EC - emulgovatelný koncentrát	fungicid		Varování
<b>INTUITY</b>	mandestrobin	250 g/l	5422-1	SC - suspenzní koncentrát	fungicid		Varování
<b>JAMOTO</b>	tetraconazole	125 g/l	4544-4	ME - mikroemulze	fungicid		-
<b>LIETO</b>	cymoxanil, zoxamid	330 g/kg, 330 g/kg	5643-0	WG - ve vodě dispergovatelné granule	fungicid		Varování

## Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)

Standardní věty o nebezpečnosti		Doporučené pokyny pro bezpečné zacházení	
H304, H315, H317, H318, H332, H410	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí. Zdraví škodlivý při vdechování. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P261, P280, P301+P312, P330, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P501	Zamezte vdechování par/aerosolů. Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ochranné brýle. Při POŽITÍ: Nečistěte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Vypláchněte ústa. Při STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Při VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v klidu v poloze usnadňující dýchání. Při ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P280, P501	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P273, P391, P501	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H302+H332, H315, H319, H335, H361d, H373, H410	Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování. Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Podezření na poškození plodu v těle matky. Může způsobit poškození očí při prodloužené nebo opakované expozici. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P202, P261, P280, P301+P312, P305+P351+P338, P391, P410, P501	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Zamezte vdechování par/aerosolů. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/ obličejový štít. Při POŽITÍ: Nečistěte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Při ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Uniklý produkt seberte. Chraňte před slunečním zářením. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P391, P501	Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P102, P103, P273, P391, P501	Uchovávejte mimo dosah dětí. Před použitím si přečtěte údaje na štítku. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal v místě sběru nebezpečného nebo speciálního odpadu.
H302, H317, H361d, H373, H410	Zdraví škodlivý při požití. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození krve, brzluku a očí při prodloužené nebo opakované expozici. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P202, P261, P273, P280, P301+P312, P302+P352, P391, P405, P501	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Zamezte vdechování prachu/aerosolů. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Při POŽITÍ: Nečistěte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Při STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Uniklý produkt seberte. Skládejte uzamčené. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

## Označení přípravků na ochranu rostlin podle CLP (Nařízení ES 1272/2008)

Přípravek	Účinná látka	Množství úč.l.	Evidenční číslo	Formulační úprava	Biologická funkce	Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)	
						Výstražný symbol	Signální slovo
<b>MANDARIN GOLD</b>	bixafen, prothioconazol	75 g/l, 150 g/l	5635-1	EC - emulgovatelný koncentrát	fungicid		Varování
<b>METSUKO</b>	metkonazol	60 g/l	5958-0	EC - emulgovatelný koncentrát	fungicid		Nebezpečí
<b>PROTIOSTAR</b>	prothioconazole	250 g/l	5771-1	EC - emulgovatelný koncentrát	fungicid		Varování
<b>ROMEO</b>	cerevisan	941 g/kg	6069-0	WP - smáčitelný prášek	fungicid		
<b>SOLEIL</b>	bromukonazol, tebukonazol	167 g/l, 107 g/l	4900-0	EC - emulgovatelný koncentrát	fungicid		Nebezpečí
<b>TORES 250 EC</b>	difenokonazol	250 g/l	5848-0	EC - emulgovatelný koncentrát	fungicid		

## Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)

Standardní věty o nebezpečnosti		Doporučené pokyny pro bezpečné zacházení	
H319, H335, H410	Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P261, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P391, P410, P501	Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů. Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v klidu v poloze usnadňující dýchání. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Uniklý produkt seberte. Chraňte před slunečním zářením. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H226, H304, H315, H317, H318, H332, H335, H361d, H410	Hořlavá kapalina. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí. Zdraví škodlivý při vdechování. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Po-dežření na poškození plodu v těle matky. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P202, P210, P261, P270, P280, P305+P351+P338, P301+P310, P302+P352, P304+P340, P331, P391, P405, P501	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Zamezte vdechování par/aerosolů. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekurte. Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Uniklý produkt seberte. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H319, H335, H410	Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P261, P264, P271, P280, P312, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P273, P391, P501	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny. Po manipulaci důkladně omyjte. Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant. Použijte ochranné rukavice/oděv a ochranné brýle/obličejový štít. Zdraví škodlivý při styku s kůží. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/šetření. Zabráňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H304, H318, H336, H361d, H410	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Podezření na poškození plodu v těle matky. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P261, P280, P312, P331, P305+P351+P338, P403+P233, P501	Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů. Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle nebo obličejový štít. Necitíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.
H302, H304, H315, H317, H319, H410	Zdraví škodlivý při požití. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P261, P280, P301 + P312, P330, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313, P391	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/ par/aerosolů. Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít/ PŘI POŽITÍ: Necitíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Vyplachněte ústa. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/šetření. Uniklý produkt seberte.

## Označení přípravků na ochranu rostlin podle CLP (Nařízení ES 1272/2008)

Přípravek	Účinná látka	Množství úč.i.	Evidenční číslo	Formulační úprava	Biologická funkce	Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)	
						Výstražný symbol	Signální slovo
<b>INSEKTICIDY</b>							
<b>KANEMITE 15 SC</b>	acechinocyl	164 g/l	4687-1	SC - suspenzní koncentrát	akaricid		Nebezpečí
<b>MARKATE 50</b>	lambda-cyhalothrin	50 g/l	4728-0	EC - emulgovatelný koncentrát	insekticid		Nebezpečí
<b>MIMIC</b>	tebufenozid	240 g/l	5589-0	SC - suspenzní koncentrát	insekticid		Varování
<b>MOSPILAN 20 SP</b>	acetamiprid	200 g/kg	4053-7	SP - ve vodě rozpustný prášek	insekticid		Varování
<b>MOSPILAN MIZU 120 SL</b>	acetamiprid	120 g/l	5218-1	SL - rozpustný koncentrát	insekticid		Nebezpečí

## Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)

Standardní věty o nebezpečnosti		Doporučené pokyny pro bezpečné zacházení	
H317, H370, H373, H410	Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje poškození krevního oběhu při prodloužené nebo opakované expozici. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P260, P264, P280, P342+P311, P391, P405, P501	Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Po manipulaci důkladně omyjte tvář, ruce a zasažené části těla. Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře. Uniklý produkt seberte. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H301, H304, H314, H332, H336, H410	Toxický při požití. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Zdraví škodlivý při vdechování. Může způsobit ospalost nebo závratě. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P301+P330+P331, P305+P351+P338, P260, P280, P312, P391	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Nevdechujte aerosoly. Použijte obličejový štít, ochranné rukavice. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře. Uniklý produkt seberte.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P391, P501	Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H302, H361d, H410	Zdraví škodlivý při požití. Podezření na poškození plodu v těle matky. Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.	P264, P270, P280, P308+P313, P391, P501	Po manipulaci důkladně omyjte ruce, obličej. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekurte. PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře. Vypláchněte ústa. Uniklý produkt seberte. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H302, H318, H336, H361d, H410	Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Podezření na poškození plodu v těle matky. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P202, P261, P264, P270, P280, P301+P312, P330, P304+P340, P305+P351+P338, P501	Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Zamezte vdechování par/aerosolů. Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekurte. Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře. Vypláchněte ústa. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v klidu v poloze usnadňující dýchání. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

## Označení přípravků na ochranu rostlin podle CLP (Nařízení ES 1272/2008)



Přípravek	Účinná látka	Množství úč.i.	Evidenční číslo	Formulační úprava	Biologická funkce	Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)	
						Výstražný symbol	Signální slovo
<b>NISSORUN 10 WP</b>	hexythiazox	100 g/kg	3598-5	WP - smáčitelný prášek	akaricid		
<b>ORTUS 5 SC</b>	fenpyroximát	51,2 g/l	4087-1	SC - suspenzní koncentrát	insekticid		Varování
<b>SUMI-ALPHA 5EW</b>	esfenvalerát	50 g/l	4794-3	EW - emulze typu olej ve vodě	insekticid		Varování
<b>MOŘIDLA</b>							
<b>MONCUT 40 SC</b>	flutolanil	460 g/l	4835-1	FS - kapalného suspenzního koncentrátu pro moření osiva	fungicid		Varování
<b>POMOCNÉ PROSTŘEDKY</b>							
<b>BACKROW</b>	bílý minerální (ropný) olej	514 g/l	*	EC - emulgovatelný koncentrát	adjuvant		
<b>FIX-IT</b>	poloxalen	815 g/l	*	SL - rozpustný koncentrát	insekticid		Varování
<b>FLEXI</b>	karboxylovaný styren butadien kopolymer	472,7 g/l	**	EC - emulgovatelný koncentrát	omezení ztrát		

## Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)

Standardní věty o nebezpečnosti		Doporučené pokyny pro bezpečné zacházení	
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P280, P273, P391, P501	Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H317, H319, H332, H410	Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Zdraví škodlivý při dýchání. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P261, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P273, P501	Zamezte dýchání mlhy/par/aerosolů. Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v klidu v poloze usnadňující dýchání. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H302, H371, H410	Zdraví škodlivý při požití. Může způsobit poškození nervového systému. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P260, P301+P312, P308+P312, P391, P405, P501	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/báry/aerosoly. PŘI POŽITÍ: Nečistěte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. PŘI expozici nebo podždření na ni: volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Uniklý produkt seberte. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H319, H411	Způsobuje vážné podráždění očí. Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.	P264, P273, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501	Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
		P102, P270, P280, P391, P501	Uchovávejte mimo dosah dětí. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H317, H319	Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí.	P261, P280, P333+P313, P337+P313, P362+P364	Zamezte dýchání prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
		P280, P305+P351+P338	Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.



## Označení přípravků na ochranu rostlin podle CLP (Nařízení ES 1272/2008)

Přípravek	Účinná látka	Množství úč.i.	Evidenční číslo	Formulační úprava	Biologická funkce	Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)	
						Výstražný symbol	Signální slovo
<b>SILOSAN</b>	heptamethylsiloxan, polyether, polyether-polyethylsiloxan-kopolymer, silanamin	33-40 %, 10-15 %, 45-50 %, <5 %	1764-OC	SL - rozpustný koncentrát	adjuvant		
<b>TOIL</b>	methylester řepkového oleje	836 g/l	1775-OC	EC - emulgovatelný koncentrát	adjuvant		Varování
<b>REGULÁTORY A STIMULÁTORY RŮSTU</b>							
<b>LOMIS</b>	mepikvát, prohexadion	228,86 g/l, 42,39 g/l	4825-2	SC - suspenzní koncentrát	regulátor růstu a vývoje		Varování

\* Prostředek uváděný na trh podle nařízení o vzájemném uznávání 2019/515

\*\* Přípravek spadá do kategorie omezení sklizňových a/nebo skladovacích ztrát, úprava vzhledu a je možno jej uvádět na trh v ČR bez povolení ÚKZÚZ.

## Označení chemických směsí (dle nařízení ES 1272/2008)

Standardní věty o nebezpečnosti		Doporučené pokyny pro bezpečné zacházení	
H315, H412	Dráždí kůži. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P264, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P501	Po manipulaci důkladně omyjte tvář, ruce a zasažené části těla. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
H302, H319, H412	Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	P270, P280, P301+P312, P330, P305+P351+P338, P501	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Nečistěte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Vypláchněte ústa. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

## Omezení přípravků na ochranu rostlin vzhledem k ochraně vod, vodních

Přípravek	Plodina	Ochrana podzemních a povrchových vod		Životní prostředí	Vodní organismy				Svažitá pozemky ≥ 3°	
		ochranné pásmo II. stupně			SPe1: Za účelem ochrany (podzemní vody/půdních organismů) neaplikujte tento přípravek vícekrát než	SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržemím neošetřeného ochranného pásma ... m vzhledem k povrchové vodě				
		podzemní vody	povrchové vody			bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %		tryska 90 %
<b>HERBICIDY SELEKTIVNÍ</b>										
<b>APYROS</b>	Pšenice	vyloučeno	-	1x za 3 roky	4 m	4 m	4 m	4 m		
<b>BANDERA</b>	Kukuřice	vyloučeno	-		4 m	4 m	4 m	4 m		
<b>BOJORDA</b>	Řepka ozimá	vyloučeno	vyloučeno	1x za 3 roky	12 m	6 m	4 m	4 m		
<b>CAMPUS</b>	Kukuřice	-	vyloučeno		12 m	6 m	4 m	4 m		
	Řepa cukrová	-	vyloučeno		8 m	4 m	4 m	4 m		
	Řepa krmná	-	vyloučeno		8 m	4 m	4 m	4 m		
	Slunečnice	-	vyloučeno		12 m	6 m	4 m	4 m		
	Čirok <sup>MP</sup>	-	vyloučeno		12 m	6 m	4 m	4 m		
	Ovocné školky, okrasné školky <sup>MP</sup>	-	vyloučeno		12 m	6 m	4 m	4 m		
	Sója <sup>MP</sup>	-	vyloučeno		12 m	8 m	5 m	4 m	< 100 m	
Světlice barvišská <sup>MP</sup>	-	vyloučeno		12 m	6 m	4 m	4 m			
<b>COLZAMID</b>	Řepka ozimá	-	vyloučeno		4 m	4 m	4 m	4 m		
	Brokolice, květák, kapusta růžičková, zeli hlávková, kapusta kadeřavá, kapusta krmná, tabák virginský	-	vyloučeno		4 m	4 m	4 m	4 m		
	Jahodník <sup>MP</sup>	-	vyloučeno		4 m	4 m	4 m	4 m		
<b>DUKE</b>	Obilniny	-	-							
	Trávy jilky, kostřava červená <sup>MP</sup>	-	-							
<b>GALGONE XL</b>	Obilniny	Podzimní aplikace v ozimech - vyloučeno	-		4 m	4 m	4 m	4 m		

Kategorie uživatelů: PU profesionální uživatel, BO bez omezení, Ochrana podzemních a povrchových vod: - není vyloučeno, bez omezení, Riziko pro včely NV nebezpečný pro včely, RP Rozšířené povolení na menšinová použití

## organismů a dalších nečlových organismů

Svažitá pozemky ≥ 3°	Nečlové rostliny				Nečloví členovci				Riziko pro včely	Vedlejší účinky na včely a další nečlové organismy od hranice oblasti svažitých pozemků zranitelnými skupinami obyvatel. Bez redukce [tryska 50 %/75 %/90 %]	Kategorie uživatelů
	SPe3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku				SPe3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku						
	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %			
Vyloučení použití přípravku na pozemcích svažitých se k povrchovým vodám (přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně ... m)											
PO: Nelze (20 m) PJ: Nelze (5 m)											PU
Nelze (10 m)	5 m	5 m	0 m	0 m							PU
Nelze (10 m)										3 m [3 3 3]	PU
Nelze	10 m	5 m	5 m	0 m							PU
Nelze	5 m	5 m	0 m	0 m							
Nelze	5 m	5 m	0 m	0 m							
Nelze	10 m	5 m	5 m	0 m							
Nelze	10 m	5 m	5 m	0 m							
Nelze	5 m	0 m	0 m	0 m							
Nelze	10 m	5 m	5 m	0 m							
Nelze (5 m)											PU
	5 m	0 m	0 m	0 m							PU
	5 m	0 m	0 m	0 m							PU
										5 m	PU

## Omezení přípravků na ochranu rostlin vzhledem k ochraně vod, vodních

Přípravek	Plodina	Ochrana podzemních a povrchových vod		Životní prostředí	Vodní organismy				Svažitá pozemky ≥ 3°	
		ochranné pásmo II. stupně			SPe1: Za účelem ochrany (podzemní vody/půdních organismů) neaplikujte tento přípravek vícekrát než	SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržím neošetřeného ochranného pásma ... m vzhledem k povrchové vodě				
		podzemní vody	povrchové vody			bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %		tryska 90 %
<b>GAMIT 36 CS</b>	Řepka, brambor, hrách, mák, řepa cukrová <sup>RP</sup> , zelenina <sup>RP</sup>	-	-							
<b>KALTOR</b>	Kukuřice	vyločen	-		4 m	4 m	4 m	4 m		
<b>KINVARA</b>	Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale, louky	vyločen	vyločen		4 m	4 m	4 m	4 m		
<b>KOBAN TOP</b>	Kukuřice	vyločen	vyločen	1x za 3 roky na stejném pozemku v max. dávce 850 g ú. l. terbuthylazin/ha	4 m	4 m	4 m	4 m		
<b>MITRA</b>	Řepa cukrová, řepa krmná, řepa salátová	-	vyločen							
<b>OBLIX 500 SC</b>	Řepa cukrová, řepa krmná, řepa salátová	vyločen	vyločen	1x za 3 roky v max. dávce 1 kg úč.l./ha za rok	4 m	4 m	4 m	4 m		
<b>PARSAN 500 SC</b>	Řepka	vyločen	ŘO: - ŘJ: vyločen	jestliže obsahuje úč. l. metazachlor v celkové dávce vyšší než 1,0 kg úč.l./ha (jednorázově a/ nebo v dělených dávkách) po dobu 3 let na stejném pozemku	ŘO 5 m ŘJ 4 m	4 m	4 m	4 m		
	Hořčice	vyločen	vyločen		4 m	4 m	4 m	4 m		
<b>PRODIGY</b>	Obilniny	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m		
<b>RANGO SUPER</b>	Brambory, řepa cukrová, hořčice bílá, hrách, řepa krmná, len setý, mák setý, slunečnice roční, řepa salátová červená, řepka, lesní kultura	-	-							
<b>RESKATOR</b>	Obilniny	vyločen	-		4 m	4 m	4 m	4 m		
<b>RUNNER</b>	Kukuřice	-	vyločen		4 m	4 m	4 m	4 m		

Kategorie uživatelů: PU profesionální uživatel, BO bez omezení, Ochrana podzemních a povrchových vod: - není vyločen, bez omezení, Riziko pro včely NV nebezpečný pro včely, RP Rozšířené povolení na menšinou použití

## organismů a dalších necílových organismů

Svažitá pozemky ≥ 3°	Necílové rostliny				Necíloví členovci				Riziko pro včely	Vedlejší účinky na včely a plachy od hranice oblasti svažitých zranitelnými skupinami obyvatel. Bez redukce [tryska 50 %/75 %/90 %]	Kategorie uživatelů
	SPe3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku				SPe3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku						
	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %			
Vyloučení použití přípravku na pozemcích svažitých se k povrchovým vodám (přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně ... m)											
Nelze (10 m)	5 m	5 m	0 m	0 m							PU
Nelze (5 m)	20 m	10 m	5 m	5 m							PU
Nelze (20 m)											PU
											PU
											PU
ŘJ: Nelze (5 m)											PU
Nelze (5 m)											PU
Nelze (15 m)	5 m	5 m	5 m	5 m							PU
	5 m	5 m	0 m	0 m						5 m	PU
Nelze (15 m)	5 m	0 m	0 m	0 m							PU
Nelze (15 m)	20 m	10 m	5 m	5 m						5 m	PU

## Omezení přípravků na ochranu rostlin vzhledem k ochraně vod, vodních

Přípravek	Plodina	Ochrana podzemních a povrchových vod		Životní prostředí	Vodní organismy				Svažitá pozemky ≥ 3°
		ochranné pásmo II. stupně			SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma ... m vzhledem k povrchové vodě				
		podzemní vody	povrchové vody		bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	
				SPe1: Za účelem ochrany (podzemní vody/půdních organismů) neaplikujte tento přípravek vícekrát než	SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (svažitá pozemky ≥ 3°), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < ... m				
<b>SUMIMAX</b>	Obilniny	-	-		10 m	5 m	4 m	4 m	
	Sója <sup>NP</sup>	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	< 20 m
<b>VULCANUS</b>	Obilniny	-	vyločen		4 m	4 m	4 m	4 m	
<b>HERBICIDY NESELEKTIVNÍ A DESIKANTY</b>									
<b>GALLUP HI-AKTIV</b>	Hrušeň, jablono, Louky, pastviny Orná půda, strniště Nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály Nezemědělská půda Lesní hospodářství	-	-						
<b>GALLUP SUPER 360</b>	Všechny indikace	-	-						
<b>KABUKI</b>	Brambor	-	-		8 m	4 m	4 m	4 m	< 8 m
	Réva, rybíz, angrešt, jadrovin, peckoviny	-	-		12 m	7 m	6 m	6 m	< 12 m
	Jetel inkarnát <sup>NP</sup> , jetel plazivý <sup>NP</sup>	-	-		18 m	8 m	4 m	4 m	< 18 m
	Slunečnice <sup>NP</sup>	-	-		18 m	8 m	4 m	4 m	
	Svazěnka vrtáčolistá <sup>NP</sup>	-	-		8 m	4 m	4 m	4 m	< 8 m
<b>FUNGICIDY</b>									
<b>BONTOC</b>	Řepka ozimá	-	vyločen		4 m	4 m	4 m	4 m	
<b>CYFLAMID 50 EW</b>	Obilniny	-	-						
	Jablono, hrušeň	-	-		6 m	6 m	6 m	6 m	

Kategorie uživatelů: PU profesionální uživatel, BO bez omezení, Ochrana podzemních a povrchových vod: - není vyločen, bez omezení, Riziko pro včely NV nebezpečný pro včely, RP Rozšířené povolení na menšinová použití

## organismů a dalších necílových organismů

Svažitá pozemky ≥ 3°	Necílové rostliny				Necíloví členovci				Riziko pro včely	Vedlejší účinky na včely od hranice oblasti svažitá pozemky zranitelnými skupinami obyvatel. Bez redukce [tryska 50 %/75 %/90 %]	Kategorie uživatelů	
	SPe3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku				SPe3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku							
	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %				
Vyloučení použití přípravku na pozemcích svažitých se k povrchovým vodám (přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně ... m)												
											BO	
Nelze (10 m)										5 m [5 5 5]	PU	
											PU	
											PU	
	20 m	10 m	5 m	5 m							PU	
	20 m	10 m	10 m	5 m								
	20 m	10 m	5 m	5 m						5 m		
Nelze	20 m	10 m	5 m	5 m						5 m		
	20 m	10 m	5 m	5 m						5 m		
											3 m [3 3 3]	PU
												PU

## Omezení přípravků na ochranu rostlin vzhledem k ochraně vod, vodních

Přípravek	Plošina	Ochrana podzemních a povrchových vod		Životní prostředí	Vodní organismy				Svažitá pozemky ≥ 3°
		ochranné pásmo II. stupně			SPE3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma ... m vzhledem k povrchové vodě				
		podzemní vody	povrchové vody		bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	
IMPULSE GOLD	Obilniny	-	-	SPE1: Za účelem ochrany (podzemní vody/půdních organismů) neaplikujte tento přípravek vícekrát než ...	6 m	4 m	4 m	4 m	< 6 m
	Trávy semenné porosty <sup>RP</sup>	-	-		6 m	4 m	4 m	4 m	< 6 m
INTUITY	Slunečnice <sup>RP</sup> hořčice <sup>RP</sup> (bílá, černá, sareptská), brukev řepák ozimý <sup>RP</sup> , lnička setá ozimá <sup>RP</sup> , řepice olejná <sup>RP</sup> , ředkev olejná <sup>RP</sup> , světllice barvišská <sup>RP</sup>	vyloučen	vyloučen	1x za 2 roky	5 m	4 m	4 m	4 m	
JAMOTO	Řepa cukrová	-	-						
LIETO	Brambor	-	vyloučen		4 m	4 m	4 m	4 m	
MANDARIN GOLD	Obilniny	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
METSUKO	Obilniny, řepka	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
PROTIOSTAR	Obilniny	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Řepka	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
SOLEIL	Obilniny	vyloučen	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
ROMEO	Réva, jahodník, okurka, patizon, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, tykev, salát ledový, kozlíček polníček, rukola setá, štěrbač zahradní, čekanka salátová, rajče, baklažán								
TORES 250 EC	Jádroviny	-	-		25 m	18 m	14 m	6 m	< 25 m
	Řepka ozimá	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Obilniny	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Brambor	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Cukrovka	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	

Kategorie uživatelů: PU profesionální uživatel, BO bez omezení, Ochrana podzemních a povrchových vod: - není vyloučen, bez omezení, Riziko pro včely NV nebezpečný pro včely, RP Rozšířené povolení na menší povrchy

## organismů a dalších necílových organismů

Svažitá pozemky ≥ 3°	Necílové rostliny				Necíloví členovci				Riziko pro včely	Vedlejší účinky na včely od hranice oblasti svažitých pozemků zranitelnými skupinami obyvatel. Bez redukce [tryska 50 %/75 %/90 %]	Kategorie uživatelů
	SPE3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku				SPE3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku						
	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %			
Vyloučení použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám (přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně ... m)											
										5 m	PU
										Nelze [5/5/5]	PU
Nelze (20 m)											PU
											PU
										5 m [5/5/5]	PU
										5 m [5/5/5]	PU
Nelze (P, T, Ž: 20 m, JJ: 15 m)										5 m [5/5/5]	PU
Nelze (15 m)											PU
											PU
											PU
											PU
Nelze (10 m)										5 m [5/5/5]	PU
Nelze (10 m)											PU
Nelze (10 m)											PU
Nelze (10 m)											PU

## Omezení přípravků na ochranu rostlin vzhledem k ochraně vod, vodních

Přípravek	Plodina	Ochrana podzemních a povrchových vod		Životní prostředí	Vodní organismy				Svažitě pozemky ≥ 3°
		podzemní vody	povrchové vody		bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	
		ochranné pásmo II. stupně		SPe1: Za účelem ochrany (podzemní vody/půdních organismů) neaplikujte tento přípravek vícekrát než	SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržem neošetřeného ochranného pásma ... m vzhledem k povrchové vodě				SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (svažitě pozemky ≥ 3°), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < ... m
<b>INSEKTICIDY</b>									
<b>KANEMITE 15 SC</b>	Chmel	-	-		35 m	25 m	20 m	12 m	< 35 m
	Jabloň <sup>RP</sup> , hrušeň <sup>RP</sup>	-	vyloučen		40 m	30 m	25 m	14 m	< 40 m
	Okurka <sup>RP</sup> , Cuketa <sup>RP</sup>	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Rajče <sup>RP</sup> , baklažán <sup>RP</sup> , paprika <sup>RP</sup>	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Okrasné rostliny <sup>RP</sup>	-	nad 150 cm: vyloučen		do 50 cm: 4 m 5-150 cm: 6 m nad 150 cm: 35 m	do 50 cm: 4 m 50-150 cm: 6 m nad 150 cm: 25 m	do 50 cm: 4 m 50-150 cm: 6 m nad 150 cm: 18 m	do 50 cm: 4 m 50-150 cm: 6 m nad 150 cm: 12 m	nad 150 cm: 35 m
	Bobuloviny <sup>RP</sup>	-	-						
Ovocné školky <sup>RP</sup>	-	-		do 150 cm: 6 m nad 150 cm: 25 m	do 150 cm: 6 m nad 150 cm: 18 m	do 150 cm: 6 m nad 150 cm: 14 m	do 150 cm: 6 m nad 150 cm: 6 m	nad 150 cm: < 25 m	
<b>MARKATE 50</b>	Obilniny, řepka, bob, hrách, brambor, řepa cukrová	-	-						
<b>MIMIC</b>	Kukuřice	-	vyloučen		5 m	4 m	4 m	4 m	
	Jabloň <sup>RP</sup> , hrušeň <sup>RP</sup>	-	vyloučen		35 m	25 m	18 m	12 m	
	Okrasné rostliny <sup>RP</sup> Okrasné dřeviny <sup>RP</sup> Okrasné školky <sup>RP</sup> Ovocné školky <sup>RP</sup> Lesní školky > 150 cm <sup>RP</sup>	-	vyloučen		35 m	25 m	18 m	12 m	< 35 m
	Okrasné rostliny <sup>RP</sup> Okrasné dřeviny <sup>RP</sup> Okrasné školky <sup>RP</sup> Ovocné školky <sup>RP</sup> Lesní školky 50-150 cm <sup>RP</sup>	-	vyloučen		6 m	6 m	6 m	6 m	
	Okrasné rostliny <sup>RP</sup> Okrasné dřeviny <sup>RP</sup> Okrasné školky <sup>RP</sup> Ovocné školky <sup>RP</sup> Lesní školky < 150 cm <sup>RP</sup>	-	vyloučen		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Rajče <sup>RP</sup> , baklažán <sup>RP</sup> , paprika <sup>RP</sup>	-	vyloučen						

Kategorie uživatelů: PU profesionální uživatel, BO bez omezení, Ochrana podzemních a povrchových vod: - není vyloučen, bez omezení, Riziko pro včely NV nebezpečný pro včely, RP Rozšířené povolení na menšíová použití

## organismů a dalších necílových organismů

Svažitě pozemky ≥ 3°	Necílové rostliny				Necíloví členovci				Riziko pro včely	Vedlejší účinky na plodiny od hranice oblasti svažitě pozemků zranitelnými skupinami obyvatel. Bez redukce [tryska 50 %/75 %/90 %]	Kategorie uživatelů	
	SPe3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku				SPe3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku							
Vyloučení použití přípravku na pozemcích svažitých se k povrchovým vodám (přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně ... m)	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %				
											10 m [10 10 10]	PU
											10 m [10 10 10]	
											10 m [10 10 10]	PU
											5 m [5 5 5]	
					5 m							BO
Ne lze (20 m)												PU
Ne lze											5 m	
											5 m	PU
Ne lze (20 m)											5 m	
											5 m	

## Omezení přípravků na ochranu rostlin vzhledem k ochraně vod, vodních

Přípravek	Plodina	Ochrana podzemních a povrchových vod		Životní prostředí	Vodní organismy				Svažitá pozemky ≥ 3°
		ochranné pásmo II. stupně			SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržemím neošetřeného ochranného pásma ... m vzhledem k povrchové vodě				
		podzemní vody	povrchové vody		bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	
<b>MOSPILAN 20 SP</b>	Brambor	-	-	SPe1: Za účelem ochrany (podzemní vody/půdních organismů) neaplikujte tento přípravek vícekrát než					SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (svažitá pozemky ≥ 3°), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < ... m
	Řepka	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Řepka zápfedničková <sup>RP</sup>	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Chmel	-	-		6 m	6 m	6 m	6 m	
	Rajče, paprika, okurka	-	-						
	Jádroviny	-	-		6 m	6 m	6 m	6 m	
	Jabloň	-	-		6 m	6 m	6 m	6 m	
	Okrasné rostliny venkovní použití	-	-						
	Mák <sup>RP</sup>	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Řepa cukrová <sup>RP</sup>	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Ostropestřec mariánský <sup>RP</sup>	vyloučen	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Ořešák <sup>RP</sup>	-	-		6 m	6 m	6 m	6 m	
	Slunečnice <sup>RP</sup>	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Peckoviny <sup>RP</sup>	-	-		6 m	6 m	6 m	6 m	
	Maliník, ostružiník <sup>RP</sup>	-	-		6 m	6 m	6 m	6 m	
	Jetel luční <sup>RP</sup>	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
	Zahrady <sup>RP</sup>	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m	
Veřejně přístupné plochy <sup>RP</sup> , trávníky <sup>RP</sup>	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m		
Nezemědělská půda <sup>RP</sup>	-	-		4 m	4 m	4 m	4 m		

Kategorie uživatelů: PU profesionální uživatel, BO bez omezení, Ochrana podzemních a povrchových vod: - není vyloučen, bez omezení, Riziko pro včely NV nebezpečný pro včely, RP Rozšířené povolení na menšinová použití

## organismů a dalších necílových organismů

Svažitá pozemky ≥ 3°	Necílové rostliny				Necíloví členovci				Riziko pro včely	Vedlejší účinky na včelí plachy od hranice oblastí svažitých zranitelnými skupinami obyvatel. Bez redukce [tryska 50%/75%/90%]	Kategorie uživatele	
	SPe3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku				SPe3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku							
	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %				
Vyloučení použití přípravku na pozemcích svažitých se k povrchovým vodám (přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně ... m)												BO
					5 m	5 m	5 m	0 m				BO
											3 m	PU
												BO
												BO
												BO
					5 m	0 m	0 m	0 m				BO
					5 m	5 m	5 m	0 m				PU
											3 m	PU
												PU
					5 m	0 m	0 m	0 m			5 m	PU
					5 m	5 m	5 m	0 m				PU
					10 m	5 m	0 m	0 m				PU
					10 m	5 m	0 m	0 m				PU
					5 m	5 m	0 m	0 m				PU
												PU
					5 m	5 m	0 m	0 m				PU
					5 m	5 m	0 m	0 m				PU





## Omezení přípravků na ochranu rostlin vzhledem k ochraně vod, vodních

Přípravek	Plodina	Ochrana podzemních a povrchových vod		Životní prostředí	Vodní organismy				Svažitá pozemky ≥ 3°
		podzemní vody	povrchové vody		bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	
		ochranné pásmo II. stupně		SPe1: Za účelem ochrany (podzemní vody/půdních organismů) neaplikujte tento přípravek vícekrát než	SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržím neošetřeného ochranného pásma ... m vzhledem k povrchové vodě				SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (svažitá pozemky ≥ 3°), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < ... m
<b>MOŘIDLA</b>									
<b>MONCUT 40 SC</b>	Brambor	vyloučen	-	1x za 2 roky					
<b>POMOCNÉ PROSTŘEDKY</b>									
<b>BACKROW</b>	Všechny plodiny								
<b>FIX-IT</b>	Všechny plodiny								
<b>FLEXI</b>	Řepka, hrách, obilniny								
<b>SILOSAN</b>	Všechny plodiny	-	-						
<b>TOIL</b>	Všechny plodiny	-	-						
<b>REGULÁTORY RŮSTU A STIMULÁTORY</b>									
<b>LOMIS</b>	Obilniny	-	vyloučen						

Kategorie uživatelů: PU profesionální uživatel, BO bez omezení  
Ochrana podzemních a povrchových vod: - není vyloučen  
Riziko pro včely NV nebezpečný pro včely\*\*

\*\* Rozšířené použití přípravku povoleno dle § 37 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění nebo Menšíkové použití přípravku dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

## organismů a dalších necílových organismů

Svažitá pozemky ≥ 3°	Necílové rostliny				Necíloví členovci				Riziko pro včely	Vedlejší účinky přípravku od hranice oblasti svažitých zranitelnými skupinami obyvatel. Bez redukce [tryska 50 %/75 %/90 %]	Kategorie uživatelů
	SPe3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku				SPe3: Neošetřené pásmo od okraje ošetřovaného pozemku						
Vyloučení použití přípravku na pozemcích svažitých se k povrchovým vodám (přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně ... m)	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %			
											BO
											PU
											BO
											BO
											BO
											PU

**Upozornění:**

Přípravky na ochranu rostlin je možné používat pouze v souladu s platným **Registrem přípravků na ochranu rostlin** vydaným Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským. Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Tento Katalog přípravků na ochranu rostlin 2025 má pouze informativní charakter. Informace v katalogu jsou aktuální k datu vydání a mohou podléhat dalším změnám. Vydáno 12/2024. Respektujte příslušné varovné věty a symboly uvedené na etiketě.