

## PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití

### Garlon New\*

Garlon New je postřikový selektivní arboricidní a herbicidní přípravek ve formě mikroemulze určený k hubení nežádoucích dřevin, buřeně a dvouděložných plevelů na loukách a pastvinách, zemědělská půda dočasně neobdělávaná, trávnicích, smrcích a jedlích, orné půdě a k likvidaci pařezové výmladnosti.

#### Profesionální uživatel

**Název a množství účinné látky:** Triklopyr 60 g/l (8,2 % hm)  
Fluroxypyr 20 g/l (2,9 % hm)

**Název nebezpečné látky:** triclopyr (ISO) CAS: 57213-69-1/fluroxypyr (ISO) CAS: 81406-37-3/solventní nafta těžká CAS: 64742-94-5/ethoxylované alkoholy CAS: 68131-39-5

**UFI:** W3DN-WECN-5004-GG1V

#### Označení přípravku:



GHS07



GHS09

#### Varování

**H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci. **H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. **P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. **P302/352** Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. **P501** Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli. **EUH401** Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. **SP1** 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 snižte úlet dodržením ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.

**OP II. st.** Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních vod při aplikaci na podzim.

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití.

**Držitel povolení:** Corteva Agriscience Czech s.r.o, Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5, tel: +420 257 414 101

**Osoba odpovědná za konečné balení a označení na trhu:** Corteva Agriscience Czech s.r.o, Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5, tel: +420 257 414 101

**Evidenční číslo přípravku:** 5019-0

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Datum výroby formulace:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby** při skladování v původních neotevřených a neporušených obalech; teplota skladování +5 až +30 °C.

**Množství přípravku v obalu:** 5 l PET láhev

\*Ochranná známka Corteva Agriscience

### Způsob působení:

Přípravek Garlon New je širokospektrální systémový arboricid a herbicid obsahující dvě účinné látky, *fluroxypyr* a *triklopyr*, ze skupiny pyridinů, který bezprostředně po aplikaci proniká do rostlin přes listy, lodyhy i borku dřevin, případně přímo do cévních svazků, je-li aplikován na čerstvou řeznou plochu pařezů, případně do záseků v kmeni stromů. Účinná látka *triklopyr* je po aplikaci rychle translokována do vzrostných vrcholů a kořenů. Účinek přípravku na plevele a buřeň je patrný již za několik hodin po aplikaci.

### Spektrum účinnosti:

Citlivé plevele: *listnaté dřeviny* - akát, javor, olše, bříza, zimostráz, jírovec, svída krvavá, líska, brslen, buk, ptačí zob, jabloň, topol osika, trnka, švestka, hruška, dub, rododendron, vrba, bez, jeřáb, lípa, jilm, akát,

*polodřeviny* - plamének plotní, vřesovec, křídlatka japonská, řešetlák počistivý, růže šípková, ostružiník a krušina.

*Dvouděložné jednoleté a vytrvalé plevele* - pelyněk, jehlice trnitá, svízel přítula, kakost, hluchavka nachová, luskoviny, svlačec rolní, opletník plotní, třezalka, lilek černý, ptačinec, kopřiva, pampeliška, pryskyřník, křídlatka, šťovík, jetel.

V nižších růstových fázích hubí bršlici kozí nohu, bolševník, vrbovku, hluchavku bílou, okolíčnaté rostliny, mátu a přesličku.

Méně citlivé plevele: habr, hloh, jasan, ptáčnice (třešeň ptačí) a modřín.

Garlon New nepoškozuje jednoděložné (trávy) a nehubí hasivku orličí.

### Návod k použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
louky a pastviny	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	14	4) bodová aplikace
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	8 l/ha 200-500 l vody /ha	AT	4) aplikace plošná
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	AT	4) bodová aplikace
trávníky	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	14	4) bodová aplikace
smrk, jedle	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	8 l/ha 200-500 l vody /ha	AT	1) vánoční stromky 4) aplikace plošná

smrk, jedle	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	AT	1) vánoční stromky 4) bodová aplikace
orná půda	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	AT	4) bodová aplikace
pařezy	potlačení pařezové výmladnosti	30 %	AT	

*OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.*

*AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.*

Ochranná lhůta před sklizní je u luk a pastvin 14 dní před posečením/zahájením pastvy.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jedle, smrk, zemědělská půda	200-500 l/ha	postřik	1x
louky a pastviny, orná půda, trávníky		postřik	1x
pařezy		nátěr	1x

### **Pokyny pro aplikaci:**

Aplikace přípravku na loukách a pastvinách se provádí lokální (bodovou) aplikací optimálně na jaře, kdy jsou plevle dostatečně vyvinuté a v plném růstu. Výhonky polodřevin a dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m. Výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později. Při podzimní aplikaci se účinně ničí ostružiní a kopřivy. Dávka 2-3 l/100 l vody při spotřebě 10 l postřikové jíchy/100 m<sup>2</sup> plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jíchy na hektar.

Aplikujte 2-3 měsíce před setím trav.

Setí nebo sázení jiných plodin než trav je možné nejdříve 6 měsíců po aplikaci.

Na dočasně neobdělávané zemědělské půdě se ošetření provádí plošným postřikem při údržbě pozemků před založením čistě travních porostů nebo lokální (bodovou) aplikací

na dostatečně vyvinuté plevle při plném růstu, ideálně na jaře. Výhonky dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m. Výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později. Při podzimní aplikaci se účinně ničí ostružiní a kopřivy. Dávka 8 l/ha ve 200-500 l vody/ha při plošné aplikaci nebo 2-3 l/100 l vody při lokálním ošetření a spotřebě 10 l postřikové jíchy/100 m<sup>2</sup> plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jíchy na hektar.

Aplikujte 2-3 měsíce před setím trav.

Setí nebo sázení jiných plodin než trav je možné nejdříve 6 měsíců po aplikaci.

Trávníky lze ošetřovat lokální (bodovou) aplikací na jaře nebo na podzim (ne v létě při silnějším přísušku) kdy jsou plevle dostatečně vyvinuté a v plném růstu, optimální je aplikaci provést před květem. Lokální ošetření proti ostružiní, krušině, svízeli, šťovíku, pampelišce, kopřivě, bolševníku dávkou 2-3 l/100 l vody při spotřebě 10 l postřikové jíchy/100 m<sup>2</sup> plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jíchy na hektar.

Aplikujte 2-3 měsíce před setím trav.

Setí nebo sázení jiných plodin než trav je možné nejdříve 6 měsíců po aplikaci.

Aplikace přípravku v porostech vánočních stromků (smrky a jedle) se provádí plošným postřikem nebo lokální (bodovou) aplikací optimálně na jaře, kdy jsou plevle dostatečně vyvinuté a v plném růstu, ale smrky ani jedle ještě nevyrašily. Výhonky plevelných polodřevin a dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m. Výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později. Při podzimní aplikaci se účinně ničí ostružiní a kopřivy. Při podzimní aplikaci musí být letorosty

jehličnanů plně vyzrálé. Dávka 2-3 l/100 l vody v lokálním ošetření a spotřebě 10 l postřikové jichy/100 m<sup>2</sup> plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jichy na hektar.

Na orné půdě se ošetření provádí lokální (bodovou) aplikací na dostatečně vyvinuté plevele při plném růstu, ideálně na jaře. Výhonky dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m. Výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později. Při podzimní aplikaci se účinně ničí ostružiní a kopřivy. Dávka 2-3 l/100 l vody při spotřebě 10 l postřikové jichy/100 m<sup>2</sup> plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jichy na hektar.

Aplikujte 2-3 měsíce před setím trav.

Setí nebo sázení jiných plodin než trav je možné nejdříve 6 měsíců po aplikaci.

Pařezová výmladnost se potlačí aplikací 300 ml přípravku se 700 ml vody (30 %) pro ošetření cca 1 m<sup>2</sup> řezných ploch pomocí kartáče nebo štětce. Aplikaci provést pokud možno do 2 týdnů po řezu.

Neaplikujte v době zesíleného toku mízy!

Přípravek lze aplikovat pouze 1 x za sezónu. V případě dělených aplikací nesmí celková dávka překročit horní hranici registrované dávky.

Garlon New je doporučeno aplikovat v teplotním rozmezí 8°C až 25°C, při vyšších teplotách provádět aplikaci ve večerních hodinách.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí!

Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23°C) mohou být citlivé plodiny poškozeny!

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

Při lokální (bodové) aplikaci postřik ukončete při dokonalém ovlhčení, nejpozději před počínajícím skanutím kapek aplikační kapaliny z povrchu rostlin

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Přípravek neaplikujte, pokud hrozí, že bude do 3 hodin po aplikaci pršet.

### **Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:**

	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Zemědělská půda dočasně neobdělávaná, smrk, jedle	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Zemědělská půda dočasně neobdělávaná, smrk, jedle	5	5	0	0

Lokální aplikace: louky a pastviny, trávníky, orná půda, pařezy: Při aplikaci přípravku nesmí dojít k zasažení vodních ploch z důvodu rizika pro vodní organismy.

### **Další omezení:**

Doporučeno přidání odpěňovače v koncentraci 0,01 %.

Přípravek lze aplikovat:

- 1) profesionálním zařízením pro aplikaci přípravků určených k postřiku polních plodin (tj. polními postřikovači)
- 2) ručně – zádovými postřikovači
- 3) ručně – nátěrem na pařezy.

Při aplikaci profesionálním zařízením je nutno použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

### Požadavky na ruční aplikační zařízení – aplikace postřikem

Ruční aplikaci volte jen v těch případech, kdy aplikace postřikovači není možná (*např. s ohledem na terén*) nebo kdy je požadavek na lokální aplikaci.

Aplikaci postřikem provádějte zádoovým nebo trakařovým postřikovačem, který je opatřen krytem postřiku (resp. trysky).

Při postřiku je třeba použít postřikovou nebo teleskopickou trubku v délce minimálně 1 metr. Doba práce může být maximálně 4 hodiny / den.

Postřik (*postřikovačem i ručně*) provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřeného pole, louky nebo pastviny a hranicí oblasti využívané širokou veřejností nesmí být menší než 5 metrů.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí oblasti s ošetřovanými trávníky a hranicí jiné oblasti využívané širokou veřejností nesmí být menší než 5 metrů.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků. Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se důkladně umyjte/osprchujte. Po skončení ruční aplikace a po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se vždy osprchujte.

Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte / očistěte. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění aplikace nepoužívejte kontaktní čočky.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci.

Při ošetřování trávníků nebo pařezů v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je třeba dodržovat následující preventivní a režimová opatření:

#### 1) ošetření pařezů

- přípravek aplikujte v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše,
- doporučujeme po dobu aplikace a až do následujícího dne zamezit (popř. omezit) vstupu a pohyb osob na ploše s ošetřenými pařezy,
- je-li to možné, je vhodné po dobu aplikace přípravku objekt uzavřít.

#### 2) ošetření trávníků

- aplikaci je nutno předem oznámit (např. místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu),
- přípravek aplikujte v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše,
- po dobu aplikace a následující 2 dny zamezit (popř. omezit) vstupu a pohyb osob na ploše
- vlastník pozemku nebo osoba/firma provádějící aplikaci musí zajistit vhodné označení ošetřené plochy (během a po dobu 2 dní po aplikaci) například nápisem: „chemicky ošetřeno, nevstupujte na ošetřené plochy“ s doplněním časových termínů; je možné doplnit i název přípravku, který byl použit (pro případnou včasnou první pomoc),
- doplnit lze také kontakt na osoby/firmu, která aplikaci prováděla,
- je-li to možné, je vhodné po dobu aplikace přípravku objekt uzavřít.

Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci. Postřík provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/ čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Osobám alergickým se nedoporučuje práce s přípravkem.

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.

#### **Příprava aplikační kapaliny:**

Odměřené množství přípravku se vpraví do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou. Po promíchání se nádrž doplní vodou, případně se před doplněním přidají odměřená množství dalších přípravků a obsah nádrže se před doplněním opětovně promíchá, nebo se použije předmíchávacího zařízení, je-li jím postřikovač vybaven. Při přípravě směsí je zakázáno míchat koncentráty, přípravky se do nádrže vpravují odděleně.

#### **Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:**

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek na bázi triklópyru a fluroxypyru, musí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- a) Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou po dobu alespoň 10 minut.
- b) Naplňte nádrž čistou vodou a přidejte čisticí prostředek dle návodu na jeho použití. Tímto roztokem propláchněte krátce ramena a trysky a naplněnou nádrž ponechejte 10 minut bez míchání a poté vystříkejte.
- c) Opakujte postup podle bodu "b" ještě jednou
- d) Trysky a sítko musí být čištěny odděleně. K odstranění stop čisticího přípravku vypláchněte důkladně nádrž čistou vodou a propláchněte ramena i trysky.

#### **a) Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a plnění aplikačního zařízení:**

<b>Ochrana dýchacích orgánů:</b>	není nutná
<b>Ochrana rukou:</b>	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy k ČSN EN 374-1.
<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	není nutná
<b>Ochrana těla:</b>	ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C3), popř. celkový ochranný oděv typ 3 nebo 4 podle ČSN EN 14605+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice) doporučena gumová nebo plastová zástěra

<b>Dodatečná ochrana hlavy:</b>	není nutná
<b>Dodatečná ochrana nohou:</b>	uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (např. gumové nebo plastové holínky)
<b>Společný údaj k OOPP:</b>	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

**b) Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikaci pozemním postřikovačem:**

	<p>Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.</p> <p>Bude-li výjimečně použit při aplikaci traktor bez uzavřené kabiny pro řidiče nebo s nižším stupněm ochrany, pak část OOPP (používané pro ředění – minimálně ochranný oděv) je vhodné používat i během aplikace.</p>
--	---

**c) Osobní ochranné pracovní prostředky při ruční aplikaci (postřikem, nátěrem):**

<b>Ochrana dýchacích orgánů:</b>	není nutná
<b>Ochrana rukou:</b>	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy k ČSN EN 374-1.
<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	není nutná
<b>Ochrana těla:</b>	ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C2 nebo C3), popř. celkový ochranný oděv typ 3 nebo 4 podle ČSN EN 14605+A1 nebo typ 6 ČSN EN 13034+A1, označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)
<b>Dodatečná ochrana hlavy:</b>	není nutná
<b>Dodatečná ochrana nohou:</b>	uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci)
<b>Společný údaj k OOPP:</b>	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

**d) Osobní ochranné pracovní prostředky při čištění aplikačního zařízení:**

<b>Ochrana dýchacích orgánů:</b>	není nutná
<b>Ochrana rukou:</b>	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy k ČSN EN 374-1.
<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	není nutná
<b>Ochrana těla:</b>	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy), nebo alespoň typu 6 podle ČSN EN

	13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice) doporučena gumová nebo plastová zástěra – pro vnější čištění polního postřikovače
<b>Dodatečná ochrana hlavy:</b>	není nutná
<b>Dodatečná ochrana nohou:</b>	uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci a typ postřikovače)
<b>Společný údaj k OOPP:</b>	

OOPP je možné upravit s ohledem na použitou aplikační techniku.

#### Informace o první pomoci:

<b>Všeobecné pokyny:</b> Projeví-li se zdravotní potíže (podráždění kůže – zarudnutí, svědění, pálení kůže nebo vyrážka nebo při podezření na alergickou kožní reakci příznaky až za 1-3 dny po expozici) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.	
<b>Při nadýchání:</b>	Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv.
<b>Při zasažení kůže:</b>	Odložte kontaminovaný oděv/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.
<b>Při zasažení očí:</b>	Vyplachujte oči velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.
<b>Při náhodném požití:</b>	Ústa vypláchněte vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

#### Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v suchých, chladných, uzamykatelných a dobře větraných skladech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, farmaceutických výrobků, kosmetických výrobků, desinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek při teplotách + 5 až + 30 °C. Chránit před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem. Skladujte mimo dosah dětí.

#### Likvidace obalů a zbytků:

Prázdné obaly přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení mohou předat do sběru k recyklaci, nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 až 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plyných zplodin.

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se na ředí 1:5 vodou a bezzbytku se vystřikají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.



Případné zbytky přípravku se po nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Použité nářadí, nástroje, zařízení a pomůcky se asanují 3 % roztokem uhličitanu sodného (sody) a omyjí vodou.

**Další údaje a upřesnění:**

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

*UKZUZ 071294/2021 ze dne 22.4. 2021*