

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Mission

Pouze pro profesionální uživatele.

Postřikový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu určený k desikaci bramborové natě, řepky olejky, hrachu na zrno, bobu ke krmným účelům, polehlého ječmene, ovsa, lnu olejného (setého) a semenných porostů jetele lučního a plazivého.

Účinná látka: Dikvát 200 g/l (16,7 % hm.) (ve formě dikvát dibromid 374 g/l)



GHS06



GHS08



GHS09

Nebezpečí

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H331	Toxický při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P260	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P284	Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P304 + P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
EUH208	Obsahuje dikvát. Může vyvolat alergickou reakci.
SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.
SPo2	Veškerý ochranný oděv po použití vyperte

PŘÍPRAVEK NEVYŽADUJE SPECIFICKÁ OPATŘENÍ Z HLEDISKA OCHRANY PTACTVA, SUCHOZEMSKÝCH OBRATLOVCŮ, VČEL, NECÍLOVÝCH ČLENOVCŮ, PŮDNÍCH MAKROORGANISMŮ, PŮDNÍCH MIKROORGANISMŮ A NECÍLOVÝCH ROSTLIN. PŘÍPRAVEK NENÍ VYLOUČEN Z POUŽITÍ V OCHRANNÉM PÁSMU II. STUPNĚ ZDROJŮ PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD.

PRÁCE S PŘÍPRAVKEM JE NEVHODNÁ PRO ALERGICKÉ OSOBY.

PRÁCE S PŘÍPRAVKEM JE ZAKÁZÁNA PRO TĚHOTNÉ A KOJÍCÍ ŽENY A PRO MLADISTVÉ.

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ.

Číslo povolení:	4851-1
Držitel rozhodnutí o povolení:	UPL Europe Ltd., The Centre, 1st Floor, Birchwood Park Warrington, Cheshire WA3 6YN, Velká Británie
Výrobce přípravku:	UPL Europe Ltd., The Centre, 1st Floor, Birchwood Park Warrington, Cheshire WA3 6YN, Velká Británie
Distributor v ČR:	AGROFERT, a.s., Pyšelská 2327/2, 149 00 Praha 4, tel.: +420 272 192 402, www.agrofert.cz
Balení a objem:	5 l HDPE kanystř 10 l HDPE kanystř
Datum výroby:	uvedeno na obalu
Datum expirace:	uvedeno na obalu
Číslo šarže:	uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až +30 °C.

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 rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení přípravku:

Účinná látka přípravku Mission *dikvat-bromid* náleží do skupiny bipyridylů.

Přípravek proniká do rostlin listy a zelenými částmi, kde v průběhu fotosyntézy dochází ke vzniku peroxidu, poškozujícího buněčné membrány a cytoplasmu.

Návod k použití - indikace:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	3) Poznámka
brambor	desikace	4 l/ha	14	3) aplikace jednorázová
brambor	desikace	5 l/ha	14	3) aplikace dělená 0,5-2 l/ha + 2-4 l/ha do celkové dávky 5 l/ha
řepka olejka	desikace	3 l/ha	7	
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha	7	
bob ke krmným účelům	desikace	3 l/ha	7	
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha	4	1) polehlé porosty ke krmným účelům
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha	10	
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha	1 den před sklizní, 4 dny před krmním nebo podestýláním	

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

Dávka vody: 200-500 l/ha (len setý 300 – 500 l/ha, řepka olejka 250 – 500 l/ha)

Přípravek se aplikuje postřikem.

Druhová a odrůdová citlivost: není známa, před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na několika rostlinách ošetřované odrůdy.

Riziko případného poškození ošetřovaných rostlin nese pěstitel (ošetřovatel).

Upřesnění podmínek aplikace:

Obecné:

Zabraňte úletu postřikové kapaliny. Aplikujte za bezvětří a nízkého provozního tlaku.

Postřik nesmí zasáhnout sousední kultury a plochy, na kterých rostou ostatní necílové rostliny!

Specifické:

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Desikace neurychluje zrání. Plodiny musí být v okamžiku aplikace přípravku zralé.

Při použití na ne zcela zralou plodinu může dojít ke snížení výnosu a kvality semen.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Brambory – desikace

Doba aplikace	Metoda aplikace	Dávkování
<p>Aplikujte v době, kdy hlízy dosáhly požadovaných parametrů, minimálně však 14 dnů před sklizní, aby došlo ke zpevnění slupky hlíz a nať byla zcela desikována.</p> <p>Aplikujte na suchý porost, optimálně za slunečného počasí a nízké vzdušné vlhkosti.</p> <p>Přípravek může poškodit hlízy, pokud je aplikován na porost vystavený stresu suchem.</p> <p>Slabý déšť, mlha nebo silná rosa v době aplikace můžou zvýšit riziko poškození. Před aplikací se ujistěte, že půda v okolí hlíz je vlhká.</p>	<p>Přípravek může být aplikován jednorázově nebo v dělené aplikaci.</p> <p>Při dělené aplikaci by měla druhá aplikace následovat do 7 dnů po první aplikaci.</p> <p>Množství postřikové kapaliny a dávka přípravku se řídí hustotou a mohutností porostu.</p>	<p>Jednorázová aplikace 4 l přípravku/ha v 200-500 l vody/ha</p> <p>Dělená aplikace První aplikace 0,5-2 l přípravku/ha v 200-500 l vody/ha. Druhá aplikace 2-4 l přípravku/ha v 200-500 l vody/ha do celkové dávky max. 5 l přípravku/ha.</p>

Speciální podmínky a poznámky

Desikace bramborové natě při zvýšené vlhkosti může vést k poškození hlíz. Pokud je plodina vlhká, nesmí být desikována. Před desikací pomocí přípravku Mission zajistěte, aby půda do 5 cm v okolí všech hlíz byla vlhká; zvláštní pozornost věnujte nehlouběji uloženým hlízám. Před aplikací musí být posouzeny všechny části pole, půda musí být vlhká. Některé odrůdy brambor jsou citlivější na vysokou vlhkost a následné poškození hlíz než jiné odrůdy. Zajistěte, aby byly všechny odrůdy před vlastním ošetřením nenarušeny potenciálně poškozující vlhkostí. Při jakýchkoliv pochybnostech si vyžádejte odbornou pomoc.

Řepka olejka

Doba aplikace	Metoda aplikace	Dávkování
<p>Nepolehlé porosty Aplikujte v době, kdy je 90% šešulí v prostřední třetině stonku žlutých a jejich semena</p>	<p>Aplikace nad rostlinami, zejména nad terminály rostlin, kompletně a důkladně.</p> <p>Přímá sklizeň pomocí sklízecí</p>	<p>3,0 l přípravku/ha do 250-500 l vody/ha. Zajistěte dobré pokrytí tím, že upravíte průtok tryskou podle hustoty rostlin.</p>

Řepka olejka

Doba aplikace	Metoda aplikace	Dávkování
<p>jsou červenohnědá až tmavě hnědá s několika černými. Zbývajících 10% semen je zelených ale pevných a pružných.</p> <p>Částečně polehlé nebo ohnuté rostliny</p> <p>Aplikujte v době, kdy jsou všechna semena v povrchové vrstvě šešulí červenohnědá až tmavě hnědá a semena ve většině šešulí ve spodní vrstvě mění barvu.</p> <p>Sklizeň provádějte, jakmile semena dosáhnou vlhkosti 12-15% což je obvykle 7-10 dnů po aplikaci.</p>	<p>mlátičky jakmile dosáhne vlhkost semen hodnoty 12-15%, což nastává obvykle 7-10 dnů po aplikaci.</p> <p>Množství postřikové kapaliny a dávka přípravku se řídí hustotou a mohutností porostu.</p>	<p>Podle pokynů výrobce přidejte neionické povrchové smáčedlo, které není organicko-silikonového původu.</p>
<p>Poznámky</p> <p>Desikace nezvyšuje zralost; nezralá semena se scvrkávají, což má negativní dopad na výnos a olejnatost. Desikace nemocných, přezrálých, nerovnoměrných a tenkých rostlin se nedoporučuje, neboť by mohly narůst sklizňové ztráty. U desikovaných rostlin také existuje vyšší riziko poškození šešulí silnými větry.</p>		

Hrách na zrno

Doba aplikace	Metoda aplikace	Dávkování
<p>Aplikujte v době, kdy spodní lusky začínají hnědnout a jejich semena jsou tvrdá; lusky ve střední části rostliny by měly být žluté s tuhými avšak ne tvrdými semeny. Celkově by měly být listy žluté a vlhkost semen pod 45%.</p> <p>Brzká aplikace může způsobit snížení výnosu a kvality.</p>	<p>Aplikujte rovnoměrně a pouze jednou.</p> <p>Přímá sklizeň 7 – 10 dnů po postřiku.</p>	<p>3 l přípravku/ha do 200-500 l vody/ha.</p> <p>Nižší dávku přípravku a postřikové kapaliny použijte u řídkšího a méně zapleveleného porostu.</p> <p>2 l přípravku/ha do 200-500 l vody/ha. U plodin určených jako krmivo pro zvířata je možno přidávat neionické povrchové smáčedlo, které není na bázi organicko-silikonové, a to v souladu s pokyny výrobce. Použití v hrachu určenému k dalšímu zpracování konzultujte se zpracovatelem.</p>
<p>Poznámky</p> <p>Správný okamžik aplikace má zásadní význam. Předčasné vysušení může snížit výnos a kvalitu, kdy se stonky hrouť na zem. Opožděná aplikace přináší toliko malé výhody a zvyšuje se možné poškození lusků. U plodin pěstovaných na základě konkrétní smlouvy konzultujte před ošetřením příslušného zpracovatele.</p>		

Bob ke krmným účelům

Doba aplikace	Metoda aplikace	Dávkování
<p>Aplikujte na zralý porost, kdy je většina lusků hnědá až černá a kožovitá.</p>	<p>Aplikujte rovnoměrně a pouze jednou. Sklizeň provádějte 7-10 dnů po aplikaci.</p> <p>Množství postřikové kapaliny</p>	<p>3 l/ha přípravku do 200-500 l vody/ha. Přidávat neionické povrchové smáčedlo, které není na bázi organicko-silikonové, a</p>

	se řídí hustotou a mohutností porostu.	to v souladu s pokyny výrobce.
--	--	--------------------------------

Polehlé porosty ječmene a ovsu ke krmným účelům

Doba aplikace	Metoda aplikace	Dávkování
Aplikujte na porost zralý ke sklizni.	Aplikujte rovnoměrně a pouze jednou. Sklizeň provádějte, jakmile je zelená hmota desikována což je obvykle 4 a více dnů po aplikaci. Množství postřikové kapaliny se řídí hustotou a mohutností porostu.	Dávku přípravku volte podle druhu plevelů: <i>Ptačinec žabinec</i> 2 l/ha <i>Vyšší podíl zelené hmoty, mírně rostoucí širokolisté plevele</i> 3 l/ha <i>Silně rostoucí plevele, pýr plazivý</i> 4 l/ha do 200-500 l vody/ ha. Přidávat neionické povrchové smáčedlo, které není na bázi organicko-silikonové, a to v souladu s pokyny výrobce.
Podmínky Přinejmenším po dobu 4 dnů po postřiku nekrmit zvířata zrnem ani slámou ani nepoužívat slámu jako podestýlku.		

Len setý (olejný)

Doba aplikace	Metoda aplikace	Dávkování
Aplikujte na zralý porost, když jsou tobočky hnědé a chrastí při zatřesení a stonky začínají žloutnout.	Aplikujte rovnoměrně a pouze jednou. Sklizeň provádějte, jakmile semena dosáhnou vlhkosti pod 14% což je obvykle 10-20 dnů po aplikaci. Množství postřikové kapaliny se řídí hustotou a mohutností porostu.	3 l do 300-500 l vody/ha. Přidávat neionické povrchové smáčedlo, které není na bázi organicko-silikonové, a to v souladu s pokyny výrobce.

Jetel luční, jetel plazivý

Doba aplikace	Metoda aplikace	Dávkování
Aplikujte na zralý porost přibližně 2-3 dny před předpokládanou sklizní v případě přímé sklizně a 1 až 2 dny před sečením v případě sklizně z pokosu. Zpoždění sklizně může vést k obrůstání.	Aplikujte postřikem rovnoměrně a pouze jednou.	2-3 l do 200-500 l vody/ha; Vyšší dávku přípravku a postřikové kapaliny použijte u hustého porostu. Přidávat neionické povrchové smáčedlo, které není na bázi organicko-silikonové, a to v souladu s pokyny výrobce.
Poznámky Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Desikace neurychluje zrání. Plodiny musí být v okamžiku aplikace přípravku zralé. Při použití na ne zcela zralou plodinu může dojít ke snížení výnosu a kvality semen. Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.		

Smáčedla

Je-li v aplikované směsi obsažen ADJ 0421, pak nesmí maximální koncentrace překročit 100 ml ADJ 0421 na 100 litrů postřikového roztoku.

Příprava postřikové kapaliny:

Před použitím přípravku důkladně protřepejte obsah v uzavřeném obalu.

Odměřené množství přípravku Mission vlijte za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné vodou z 90% a doplňte vodou na požadovaný objem a obsah před, během a až do skončení postřiku trvale promíchejte. Dle situace zvláště přidejte schválené smáčedlo. Zabraňte, aby postřikový roztok zůstal po delší dobu v nádobě, např. během přestávky na jídlo. Po použití veškerou aplikační techniku řádně umyjte

Aplikace postřikové kapaliny:

Aplikujte Mission při tlaku 2-3 bary v doporučeném objemu vody. Použijte dostatečné množství vody, abyste dosáhli úplného pokrytí plodin a plevelů. Mají-li být aplikovány velké objemy postřiku, doporučujeme používat postřikovací zařízení se dvěma rameny nebo s dvojitými výstupními tryskami. Zabraňte úniku postřiku mimo oblasti, které mají být ošetřeny. Neprovádějte postřik za větrného počasí. Zabraňte překrývání postřikových drah.

Aplikujte připravený roztok na suché listoví v době, kdy se neočekává déšť; postřik se stává odolným vůči dešti přibližně za 15 minut poté, kdy postřik na listech zaschnul.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.

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

Nevylévejte do kanalizace!

Neaplikovat za podmínek příznivých pro možnost úletu postřikové mlhy.

Používejte tento přípravek pouze podle údajů v této etiketě.

Případný požár se hasí nejlépe postřikem vodou, alkohol-odolnou hasební pěnou, oxidem uhličitým, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zamlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí, zejména aby nepronikla do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nezasáhla zemědělskou půdu.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5-30 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, hnojiv a obalů od těchto látek.

Neskladovat v blízkosti topení (zdrojů sálavého tepla), otevřeného ohně a horkých povrchů!

Chraňte před mrazem!

Způsob likvidace obalu, nepotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Oplachové vody se použijí pro přípravu postřikové kapaliny. Případné nepoužitelné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové kapaliny zředíte vodou v poměru cca 1:10 a vystříkejte beze zbytku na ošetřené ploše, zbytky však nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod

ani recipienty povrchových vod.
Aplikační zařízení vždy důkladně opláchněte vodou.

Čištění aplikačního zařízení:

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

1. Okamžitě po ošetření nádrž vyprázdněte a opláchněte zvenčí čistou vodou.
2. Nádrž důkladně vypláchněte čistou vodou, propláchněte ramena, hadice a trysky.
3. Naplňte nádrž do poloviny čistou vodou a přidejte roztok čpavku (100 ml čpavkové vody na 100 l vody) nebo odpovídající množství čistícího přípravku (např.: All Clear Extra®), zamíchejte a opět propláchněte ramena a trysky. Nádrž znovu naplňte a ponechte 15 min stát bez míchání, znovu propláchněte ramena a trysky a nádrž vyprázdněte. V případě použití čistících prostředků postupujte podle návodu na jejich použití.
4. Trysky a síta čistěte odděleně rovněž v roztoku čpavkové vody nebo čistícím roztokem (např.: 50 ml All Clear Extra na 10 l vody) a pak propláchněte čistou vodou.
5. Nádrž, ramena, hadice a trysky propláchněte čistou vodou (min. 1/10 objemu nádrže) a nádrž vypusťte.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka:

Ochrana dýchacích orgánů při běžné činnosti se nepředpokládá (skladování, ředění...), výjimečně, zejména při práci za nedostatečného větrání - vhodný typ masky nebo polomasky proti plynům a parám podle ČSN EN 136 a podle ČSN EN 143 s vyměnitelnými filtry (např. typu A) podle ČSN EN 1827+A1

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana očí a obličeje není nutná

Ochrana těla celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, rukavice nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Další údaje:

Před pracovními přestávkami a ihned po skončení práce s přípravkem umýt ruce. Při práci s přípravkem a po ní až do svlečení pracovního oděvu a dalších OOPP a po důkladném umytí celého těla (sprcha nebo koupel, umytí vlasů) nejezte, nepijte a nekuřte!. Znečištěný a potřísněný oděv ihned svléci a vyprat před dalším použitím.

Zamezit kontaktu s kůží a potřísnění oděvu.

Pracovní oděv uchovávat odděleně.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě po větru a dalších osob.

Vstup do ošetřeného pole je možný až druhý den po aplikaci a po zaschnutí přípravku; doba pobytu je nejvýše 2 hodiny za den a při použití OOPP (rukavice, pevné boty, dlouhé rukávy a nohavice. 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).

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

Důležité upozornění:

Při případném požárním zásahu musejí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin!

Po skončení práce a před každým jídlem, pitím či kouřením je nutné důkladně si umýt ruce a všechny ostatní nekryté části těla teplou vodou a mýdlem.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (bolestí hlavy; slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže nebo podezření na alergickou reakci; přetrvávají-li dýchací potíže apod.) nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu. Pokud došlo k bezvědomí, umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku a kontrolujte životně důležité funkce. Přivolejte lékařskou pomoc.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete práci. Přejděte nebo přeneste postiženého mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte tělesný i duševní klid a přívod čerstvého o vzduchu. Chraňte před chladem. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu proveďte umělé dýchání.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv, prstýnky, náramky. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Pokud je postižený při vědomí, uklidněte jej a dejte vypít asi 0,5 l nejlépe vlažné vody se lžičkou tekutého mýdla a práškovým nebo rozdrceným aktivním uhlím, odpovídajícím asi 5 tabletám.) Větší množství vody není vhodné, protože v případě, že ke zvracení nedojde, usnadní voda rozpuštění a vstřebání látky rozpustné ve vodě, v horším případě způsobí posun toxické látky dále do zažívacího traktu. Zvrací-li postižený, umístěte jej do stabilizované polohy na boku (hlava níže než boky), aby nedošlo k vdechnutí zvratků.

Při vyhledání lékařské pomoci informujte o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Informovat lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. V případě potřeby konzultovat léčbu s příslušným toxikologickým střediskem:

Výrobce neručí za škody způsobené použitím přípravku, je-li nebo byl-li přípravek skladován a/nebo použit v rozporu s návodem k použití a doporučeními uvedenými v této etiketě.