



Přípravek na ochranu rostlin
Pro neprofesionální uživatele.

STARANE FORTE

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Biologická funkce přípravku: herbicid
Formulační úprava: emulgovatelný koncentrát (EC)

Přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu pro ředění vodou k postemergentnímu hubení odolných jednoletých i vytrvalých dvouděložných plevelů.

Účinná látka: fluroxypyr 333 g/l , (45,5% hmot.)
(ve formě fluroxypyr-meptylu 480 g/l)

Výrobce přípravku: Dow AgroSciences

Držitel rozhodnutí o povolení: AgroBio Opava, s.r.o. Arnoštov 192, 747 33 Oldřišov

Evidenční číslo povolení: 5171-1

Balí a dodává: AgroBio Opava, s.r.o. Arnoštov 192, 747 33 Oldřišov, tel+fax: 553 626 660, e-mail: agrobio@agrobio.cz, www: agrobio.cz

Datum výroby a číslo šarže: uvedeno na primárním obalu

Doba použitelnosti přípravku: 2 roky od data výroby při skladování v originálních neporušených obalech a při dodržení podmínek skladování.

Balení:

6 ml - PET láhev

30 ml - PET láhev

60 ml - PET láhev

100 ml - PET láhev

200 ml - PET láhev

Balení 60 ml, 100 ml, 200 ml obsahují odměrku.

Varování



H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P260 Nevdechujte aerosoly.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

P302+P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

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 povrchové vody. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.

Působení přípravku:

STARANE FORTE proniká do rostlin přes listy, účinná látka je rychle translokována. Účinek přípravku na plevele je patrný již za několik hodin po aplikaci. Dešťové srážky za 1 a více hodin po aplikaci již nesníží účinek přípravku na plevele. Účinnost přípravku se snižuje při nižších teplotách (pod 10 °C) nebo při přílišném suchu.

Přípravek se nesmí používat pro jiné účely a v jiném rozsahu, než je uvedeno v tomto návodu k použití.

Rozsah povoleného použití:

Dělitelná balení a jednorázové balení 6 ml, 30 ml

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, místnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k OŠ 3) k OL
travníky	plevele dvouděložné, jednoleté	6 ml / 4 l vody / 100 m ² 30 ml / 20 l vody / 500 m ²	AT	1) postemergentně, od 13 BBCH.
kukuřice	plevele dvouděložné	6 ml / 4 l vody / 100 m ² 30 ml / 20 l vody / 500 m ²	AT	1) postemergentně, od 12 BBCH, do 16 BBCH.
nezemědělská půda- nezpevněné plochy	plevele dvouděložné, jednoleté	6 ml / 4 l vody / 100 m ² 30 ml / 20 l vody / 500 m ²	AT	
jílek	plevele dvouděložné, jednoleté	6 ml / 4 l vody / 100 m ² 30 ml / 20 l vody / 500 m ²	7	1) postemergentně, od 13 BBCH 3) pro sečení, silážování a spásání.
louky	plevele dvouděložné, jednoleté	6 ml / 4 l vody / 100 m ² 30 ml / 20 l vody / 500 m ²	7	1) postemergentně, od 13 BBCH 3) pro sečení, silážování a spásání.
pšenice, ječmen, tritikale, pšenice špalda, žito, oves	plevele dvouděložné	6 ml / 4 l vody / 100 m ² 30 ml / 20 l vody / 500 m ²	AT	1) postemergentně, od 21 BBCH, do 32 BBCH.

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

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

způsob aplikace: postřik

max. počet aplikací v plodině: max. 1x

Pokyny pro aplikaci:

Aplikujte na aktivně rostoucí plevele.

Dvouděložné plevele jsou nejcitlivější ve fázi 2 - 4 listů.

Svízel přítula je huben ve všech růstových fázích, optimální je aplikovat ve fázi 2 - 8 přeslenů.

Heřmánkovec přímořský a šťovíky jsou citlivé ve fázi malé listové růžice.

Aplikujte v rozmezí teplot 8 – 25 °C

Spektrum účinnosti

Citlivé plevele

svízel přítula, hluchavky, konopice napuchlá, ptačinec žabinec, rdesna, pomněnka rolní, lilek černý, opletník plotní, šťovíky (mladé růžice)

Méně citlivé plevele



svlačec rolní, hořčice rolní, penízek rolní

Návod na použití:

Pšenice, ječmen, tritikale, pšenice špalda, žito, oves

Aplikace se provádí na jaře od fáze odnožování do fáze druhého kolénka (BBCH 21-32)

Jílky, louky

Aplikujte od března do září od fáze tří listů trav (BBCH 13).

Přípravek hubí i jeteloviny.

Trávníky

Aplikujte od března do září od fáze tří listů trav (BBCH 13).

Přípravek hubí i jetele.

Nezemědělská půda- nezpevněné plochy

Aplikujte od března do září na aktivně rostoucí plevele.

Kukuřice

Aplikace přípravku se provádí od fáze dvou pravých listů do fáze šesti pravých listů (BBCH 12-16).

Kukuřice se nesmí ošetřovat přípravkem STARANE FORTE pokud noční teploty klesnou pod 6 °C .

Přípravek může způsobit mírné přechodné zbrzdění růstu kukuřice.

Přípravek nesmí zasáhnout sousední porosty! Mimořádně citlivé jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny!

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Náhradní a následné plodiny

Dodržujte odstup min. 5 týdnů před setím: obilnin, kukuřice, řepky olejky, cibule, trav, máku.

Dodržujte odstup min. 10 týdnů před setím/sázením: vojtěšky, slunečnice, cukrovky, brambor, sóji, rajčat, lnu, tuřínu, zelí, čekanky, salátu, špenátu, mrkve.

Dodržujte odstup min. 15 týdnů před setím: jetele, hrachu, bobu, pastináku.

Přípravek zvýšeně pění, při přípravě postřikové kapaliny je třeba patřičné opatrnosti.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku vlijte za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem. Aplikační kapalinu použijte bezprostředně po přípravě. Používejte dokonale čisté aplikační zařízení.

Čištění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikem, musí být veškeré jeho stopy z postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

1. Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistoli čistou vodou.
2. Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přídavkem čistícího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití).
3. Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.
4. Trysky a sítko musí být čistištěm odděleně.

Osobní ochranné prostředky při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci:

ochrana dýchacích orgánů: není nutná

ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice

ochrana očí a obličeje: brýle

ochrana těla: ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistická pláštěnka

dodatečná ochrana hlavy: není nutná

dodatečná ochrana nohou: gumové nebo plastové holínky (s ohledem na práci v zahrádkářském terénu)

Poškozené ochranné prostředky (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.



Při aplikaci přípravku nesmí dojít k zasažení vodních ploch z důvodu rizika pro vodní organismy. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne.

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Opětovný vstup na ošetřené pozemky je možný druhý den po aplikaci.

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

Ochranné prostředky vyperte, resp. důkladně očistěte ty, které nelze prát.

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

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby, pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

K ochraně zdraví lidí (a zvířat) v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel (např. chodníky, hřiště, parkoviště, hřbitovy, dvory a ostatní plochy, pod okrasnými stromy, okrasnými keři a okrasnými ploty) je třeba dodržet následující preventivní a režimová opatření:

- přípravek aplikovat v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše;

- zajistit vhodné označení ošetřené plochy nebo stromů / keřů apod. (během aplikace a 3 dny po aplikaci) například nápisem: „chemicky ošetřeno, nevstupujte na ošetřené plochy a nedotýkejte se ošetřených porostů“ s doplněním časového termínu a kontaktu na osobu, která ošetření provedla.

Pokyny pro první pomoc při zasažení člověka přípravkem:

Všeobecné pokyny: Projevili se přetrvávající zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí nebo podezření na alergickou reakci – vyrážka, svědění či zčervenání kůže) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání aerosolu: Přerušete práci, přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace z etikety, štítku 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 uchovávejte v uzavřených originálních obalech, na suchých, chladných, uzamykatelných a dobře větraných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, farmaceutických výrobků, kosmetických výrobků, desinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek při teplotách +5 až + 30 °C. Chráníte před nadměrným teplem či chladem.

Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných zbytků:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod.

Aplikační kapalinu spotřebujte beze zbytku.

Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům!

Případné zbytky přípravku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.

Použitá nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omyjí se vodou.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak než jak je uvedeno v této etiketě nese spotřebitel.

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

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.



Přípravek na ochranu rostlin
Balení pro neprofesionální uživatele.

LONTREL 300

Před použitím přípravku si přečtěte přiložené pokyny.

Biologická funkce přípravku: herbicid

Formulační úprava: rozpustný koncentrát (SL)

Přípravek ve formě kapalného koncentrátu k hubení odolných dvouděložných plevelů.

Účinná látka: klopyralid 300 g/l (25,8% hmot.)

Výrobce přípravku: Dow AgroSciences LLC,

Držitel rozhodnutí o povolení: **AgroBio Opava, s.r.o.** Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice

Evidenční číslo přípravku: 3429-16

Balí a dodává: **AgroBio Opava, s.r.o.** Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice
tel+fax: 553 626 660, e-mail: agrobio@agrobio.cz, www: agrobio.cz

Datum výroby a číslo šarže: uvedeno na primárním obalu

Doba použitelnosti přípravku: **2 roky** od data výroby při skladování v originálních neporušených obalech a při dodržení podmínek skladování.

Balení:

6 ml, PET láhev

8 ml, PET láhev

10 ml, PET láhev

60 ml, PET láhev

80 ml, Pet láhev

250 ml v COEX (PE/PA) láhvi

500 ml v COEX (PE/PA) láhvi

Všechna balení obsahují odměrku

(Bez symbolů)

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek stále po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

Označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:

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

SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku klopyralid, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku.

SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku klopyralid v podzimním období.

SPe3 Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

**Působení přípravku:**

Přípravek LONTREL 300 působí jako růstový herbicid, citlivé plevely krátce po postřiku zastavují růst, později dochází k deformitám listů a lodyh plevelů (podvinutí) a k barevným změnám. Plevely hynou zpravidla v průběhu 10 - 21 dnů po aplikaci.

Přípravek se nesmí používat pro jiné účely a v jiném rozsahu, než je uvedeno v tomto návodu k použití.

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	3) Poznámka
jahodník	plevely dvouděložné jednoleté, plevely dvouděložné vytrvalé	4 ml / 100 m ² 3-4 l vody / 100 m ²	AT	1) po sklizni 3) max. 1x
jahodník	pcháč oset	0,075 % = 7,5 ml / 10 l vody - bodově	AT	1) před květem 3) max. 1x
cibule semenné porosty	plevely dvouděložné jednoleté, plevely dvouděložné vytrvalé	4 ml / 100 m ² 3-4 l vody / 100 m ²	AT	1) od BBCH 12 do BBCH 18 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevely dvouděložné jednoleté, plevely dvouděložné vytrvalé	4 ml / 100 m ² 3-4 l vody / 100 m ²	AT	1) od BBCH 14 do BBCH 30 3) max. 1x
ovocné dřeviny podnože	plevely dvouděložné jednoleté, plevely dvouděložné vytrvalé	4 ml / 100 m ² 3-4 l vody / 100 m ²	AT	3) max. 1x
cukrovka	plevely dvouděložné jednoleté, plevely dvouděložné vytrvalé	5 ml / 100 m ² 2 l vody / 100 m ² děleně 1,5 - 1,5 - 2 ml	AT	1) od BBA 21= BBCH 12 do BBCH 14 2) od BBCH 10 do BBCH 11 3) max. 3x
cukrovka	pcháč oset	3,5 ml / 100 m ² 2 l vody / 100 m ² jednorázově	AT	1) od BBA 23= BBCH 16 do BBCH 41 2) od BBCH 30 do 20 cm výšky 3) max. 1x
trávníky okrasné	plevely dvouděložné jednoleté, plevely dvouděložné vytrvalé	8 ml / 100 m ² 3-4 l vody / 100 m ²	35	1) od BBCH 14 3) max. 1x , OL při zkrmování ošetřeného porostu na zeleno
jádroviny	plevely dvouděložné	4 ml / 100 m ² 3-4 l vody / 100 m ²	28	3) max. 1x

Zpracoval: Michaela Hradilová 17.1.2017, 5.2.2018

Revidoval: Pavel Hradil

Rozhodnutí: 6.3.2017

BL: 2.10.2014-CLP



	jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé			
--	---	--	--	--

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

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní nebo jde o určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžaduje.

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé – pcháč oset, rmeny, plevele heřmánkovité, kopretina osenní, turan kanadský, lopuchy, podběl lékařský, chrpa modrák, výdrol slunečnice, pohanka svlačcovitá, regenerující vojtěška setá;

ve fázi děložních lisů až základu 1. páru pravých listů (BBCH 10-11) - tetluha kozí pysk, mrkvous obecný, rdesna;

Rdesno ptačí je méně citlivé.

Maximální počet aplikací:

1x za vegetační sezónu,

cukrovka – aplikace je dělená v termínech T1-T2-T3

Růstové fáze plevelů:

plevele vzešlé, aktivně rostoucí

dvouděložné jednoleté a vytrvalé – max. BBCH 16, tj. 6 pravých listů,

pcháč oset BBCH 30-31, tj. přizemní růžice až 10 % konečné velikosti

Dávka vody: 3-4 l/100 m², cukrovka 2 l/100 m²

Pokyny pro aplikaci:

cukrovka - aplikace přípravku je *dělená* v termínech T1-T2-T3, v intervalu min. 5 dní, vždy na nově vzešlou plevelnou vlnu, plevele se nacházejí v růstové fázi BBCH 10-11, tj. děložní listy plně rozvinuté až základ prvního páru pravých listů; cukrovka od BBCH 12, tj. 2 pravé listy (=BBA 21)

dávkování: 1,5 – 1,5 – 2 ml/100 m² dělená aplikace;

nebo *jednorázová* aplikace 3,5 ml/100 m² na přerostlý pcháč oset ve fázi BBCH 30 do 20 cm jeho výšky, cukrovka od BBCH 16, tj. 6 pravých listů (=BBA 23)

trávy na semeno: BBCH 14-30, tj. 4. list až začátek sloupkování

okrasné trávniky: od BBCH 14, tj. od 4 listů

cibule: BBCH 12-18, tj. 2-8 listů

jádroviny, podnože ovocných dřevin: rozhoduje růstová fáze plevelů, je nutné zabránit kontaktu postřiku s listy ovocných dřevin)

jahodník – 0,075% = 7,5 ml/10 l vody, před květem, bodová aplikace; 3,5 ml/100m² jednorázová aplikace po sklizni celoplošně

Přípravek se aplikuje postřikem.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku LONTREL 300.

Druhové a odrudové složení trávniku z hlediska možné fytoxicity přípravku konzultujte s držitelem povolení.

V případě, že trávnik obsahuje jako požadovanou složku dvouděložné rostliny, je nutná konzultace rizika fytoxicity s držitelem povolení.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při ošetřování v blízkosti rostoucích dvouděložných rostlin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem ani odparem! 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 i výpary přípravku.

Postřik provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob.

Postřik nesmí zasáhnout sousední plodiny.

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne.

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.



Nevpouštějte domácí zvířata na ošetřenou plochu po dobu 10-14 dní, dokud zelená hmota nezačne odumírat. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Příprava postřikové kapaliny:

Odměřené množství přípravku vlijte 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 aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikem, musí být veškeré jeho stopy z postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

1. Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistoli čistou vodou.
2. Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přídavkem čistícího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití).
3. Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.
4. Trysky a sítko musí být čistiště odděleně.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice.

Ochrana očí a obličeje: není nutná.

Ochrana těla: celkový ochranný oděv (popř. nepromokavý plášť nebo turistickou pláštěnku)

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Dodatečná ochrana nohou: gumové nebo plastové holínky (s ohledem na práci v zemědělském nebo zahrádkářském terénu).

Společný údaj k OOPP: Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je nutné urychleně vyměnit

Po skončení práce až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní 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.

Informace o první pomoci při zasažení člověka přípravkem:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku/příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu: Přerušete expozici a zajistěte tělesný i duševní klid. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně 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 vlahé tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování:

Uzavřené originální obaly v suchých uzamykatelných místnostech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě +5° až +30 °C. Chraňte před vlhkem, mrazem, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním svitem! Uchovávejte mimo dosah dětí.

Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných zbytků:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod.

Zpracoval: Michaela Hradilová 17.1.2017, 5.2.2018

Revidoval: Pavel Hradil

Rozhodnutí: 6.3.2017

BL: 2.10.2014-CLP



Aplikační kapalinu spotřebujte beze zbytku.

Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům!

Případné zbytky přípravku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.

Použitá nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omyjí se vodou.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak než jak je uvedeno v této etiketě nese spotřebitel.

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

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.