

Přípravek na ochranu rostlin
Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.



Bokator

Herbicidní přípravek ve formě
suspenzního koncentrátu (SC) pro použití
proti plevelům při pěstování brambor a
slunečnice.

Kategorie uživatelů: Profesionální uživatel

Název a množství účinné látky:

aklonifen 600 g/l
diflufenican 30 g/l

SKUPINA	32	12	HERBICID
---------	----	----	----------

Název nebezpečné látky: aklonifen,
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Evidenční číslo přípravku: 5985-0

25045901_2350 • 108420236:CZ



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

Certis Belchim Czech Republic s.r.o.
Srážná 23, 586 01 Jihlava | Tel: +420 724 088 965

HERBICID

Balení a objem: **5L^e**
HDPE kanystr

Číslo šarže / Datum výroby formulace:
uveдено na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data
výroby; teplota skladování +5 °C až + 30°C

Množství přípravku v obalu: 4x5 l v HDPE
kanystru se šroubovým uzávěrem

Informační služba firmy GLOBACHEM nv:
0032(0) 11 78 57 17
0032(0) 11 68 15 65
www.globachem.com
globachem@globachem.com

Držitel povolení / Právní zástupce /
Osoba odpovědná za konečné balení
a označení nebo za konečné označení
přípravku na ochranu rostlin na trhu:



Globachem
Your Crop Counts

GLOBACHEM nv,
Lichtenberglaan 2019,
B-3800 Sint-Truiden, Belgie

Bokator® - registrovaná ochranná
známka společnosti
GLOBACHEM nv

Způsob působení

Herbicid Bokator obsahuje dvě účinné látky aklonifen i diflufenikan.

Aklonifen shromažďuje se prostřednictvím kotyledonů a coleoptile plevelů. Funguje nejlépe na plevelích během jejich klíčení a vzniku, kdy jsou plevelé v kotyledonové fázi. V závodech blokuje produkci chlorofylu. Činidlo zůstává aktivní po dobu 2-3 měsíců po chirurgickém zákroku, a proto bojuje proti napadení plevelem.

Nerovnoměrné pokrytí a špatná příprava půdy mohou snížit účinnost produktu.

Na hlinitých a písčítých půdách může být činidlo použito před a po vzniku plodiny a na organických půdách až po klíčení plodiny.

Diflufenikan, patří do chemické skupiny pyridinecarboxamides, která se používá jako selektivní kontaktní herbicid s reziduálním účinkem k hubení jednoletých dvouděložných plevelů. Diflufenikan je inhibitor fotosyntézy. Účinná látka blokuje tvorbu chlorofylu a vyvolává typické symptomy vybělení, což u citlivých plevelů vede k odumírání během několika málo týdnů. Diflufenikan vytváří na povrchu půdy herbicidní film, ve kterém přicházejí klíčící rostliny do kontaktu s účinnou látkou. Diflufenikan je přijímán především hypokotylem a děložními listy. Sekundárně je přijímán kořeny i listy.

Návod k použití

1) Plodina, oblast použití	2)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
brambor	ježatka kuří noha, plevelé dvouděložné jednoleté	1,9 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 08 BBCH	
slunečnice	ježatka kuří noha, plevelé dvouděložné jednoleté	1,9 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 08 BBCH	

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

Plodina, oblast použití.	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
Brambor, slunečnice	150-300 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Plevelé citlivé – opletka obecná, merlík bílý, violka rolní, rdesno ptačí, laskavec ohnutý, heřmánkovec nevonný, rdesno blešník

Plevelé méně citlivé – ježatka kuří noha, lilek černý, ambrosie peřenolistá.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy nebo prudkými srážkami

bezprostředně po postřiku.

Vyvarujte se překrývání postřikových pásů!

Po aplikaci přípravku, zejména na lehkých půdách a pokud po aplikaci následují srážky, nelze vyloučit fyto toxicitu v podobě chloróz nebo vybělení listů.

Nedoporučuje se použití na lehkých písčítých půdách nebo na půdách s obsahem organické hmoty větším než 10 %.

Neaplikujte přípravek, pokud se očekává silný déšť do 24 hodin.

Jako náhradní plodiny mohou být po mělké kultivaci vysévány sója, mrkev, slunečnice a bob.

Přesto se před výsevem náhradních plodin důrazně

doporučuje kultivace půdy do hloubky minimálně 20 cm. Kukuřice a pšenice mohou být vysévány jako náhradní plodiny pouze po kultivaci půdy do hloubky minimálně 20 cm.

Volba následných plodin v normálním osevním postupu po sklizi pozemky není omezena. Před výsevem jednoděložných plodin se doporučuje kultivace půdy do hloubky minimálně 20 cm.

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

Okamžitě po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Minimálně třikrát jej vypláchněte dostatečným množstvím vody, dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, vodních organismů a složek životního prostředí

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů.

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Brambor, slunečnice	25	12	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Brambor, slunečnice	5	5	0	0

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Další omezení

Při aplikaci 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.

Přípravek nelze aplikovat ručními postřikovači (a to ani místně). Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Zamezte styku přípravku s kůží.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení OOPP.

Po odložení OOPP se důkladně umyjte/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.

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 5 metrů, přičemž současně platí požadavek na použití zařízení omezující úlet s redukcí min. 50 %.

Ochrannou vzdálenost nelze zkrátit.

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

Vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku.

Příprava aplikační kapaliny: Uvedeno v bodu: Další údaje a upřesnění.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků: Uvedeno v bodu: Další údaje a upřesnění.

Osobní ochranné pracovní prostředky

A) Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: VHODNÉ ochranné rukavice s piktogramem ochrana proti pesticidům (ČSN ISO 18889) nebo ochrana proti chemikáliím (ČSN EN ISO 374-1)

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana těla: ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C3 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1)

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: pracovní/ochranná obuv (uzavřená, odolná proti průniku a absorpci vody - s ohledem na vykonávanou práci)

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

B) OOPP při aplikaci postřikovačem polních plodin:

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.

Informace o první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (např. při podezření na alergickou kožní reakci – vyrážka, zarudnutí či pálení kůže, která se může projevit se zpožděním i 2 dnů) nebo v případě pochybností, kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Prerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou/vlažnou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí: 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 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 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 pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených skladech při teplotách 5–30 °C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním zářením. Při manipulaci s přípravkem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

Likvidace obalů a zbytků

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku vystřikají na ošetřovanou plochu, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru

k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojestupňovým spalováním s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čistěním plyných zplodin. Případně zbytky přípravku se po eventuelním smísení s hořlavým materiálem (např. piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Další údaje a upřesnění:

Příprava aplikační kapaliny:

Obal s přípravkem před použitím dobře protřepat. Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky. Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se nádrž doplní vodou na požadovaný objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete. Postřikovač je třeba před použitím řádně vypláchnout. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, jednotlivé přípravky se do nádrže postřikovače vpravují odděleně. Aplikační kapalinu připravujte bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte.

Čištění zařízení pro aplikační přípravků:

- 1) Po ukončení postřiku vypusťte všechnu aplikační kapalinu.
- 2) Rozeberte sací a výtlačné vedení a tryskové filtry a důkladně je propláchněte ve vodě.
- 3) Naplňte aplikační zařízení vodou na 10 % obsahu nádrže a spusťte míchání. Doporučuje se rotační čistící tryska.
- 4) Vypusťte.
- 5) Opakujte krok 3 a 4.
- 6) Trysky a sítká musejí být čistěny odděleně.

Přípravek na ochranu rostlin
Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.



Bokator

Herbicidní přípravek ve formě
suspenzního koncentrátu (SC) pro použití
proti plevelům při pěstování brambor a
slunečnice.

Kategorie uživatelů: Profesionální uživatel

Název a množství účinné látky:

aklonifen 600 g/l
diflufenican 30 g/l

SKUPINA

32

12

HERBICID

Název nebezpečné látky: aklonifen,
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Evidenční číslo přípravku: 5985-0

25045901_2350 • 108420236:CZ



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

Certis Belchim Czech Republic s.r.o.
Srážná 23, 586 01 Jihlava | Tel: +420 724 088 965

HERBICID

Balení a objem: **5L^e**
HDPE kanystr

Číslo šarže / Datum výroby formulace:
uveдено na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data
výroby; teplota skladování +5 °C až + 30°C

Množství přípravku v obalu: 4x5 l v HDPE
kanystru se šroubovým uzávěrem

Informační služba firmy GLOBACHEM nv:
0032(0) 11 78 57 17
0032(0) 11 68 15 65
www.globachem.com
globachem@globachem.com

Držitel povolení / Právní zástupce /
Osoba odpovědná za konečné balení
a označení nebo za konečné označení
přípravku na ochranu rostlin na trhu:



Globachem

Your Crop Counts

GLOBACHEM nv,
Lichtenberglaan 2019,
B-3800 Sint-Truiden, Belgie

Bokator® - registrovaná ochranná
známka společnosti
GLOBACHEM nv

Způsob působení

Herbicid Bokator obsahuje dvě účinné látky aklonifen i diflufenikan.

Aklonifen shromažďuje se prostřednictvím kotyledonů a coleoptile plevelů. Funguje nejlépe na plevelích během jejich klíčení a vzniku, kdy jsou plevelé v kotyledonové fázi. V závodech blokuje produkci chlorofylu. Činidlo zůstává aktivní po dobu 2-3 měsíců po chirurgickém zákroku, a proto bojuje proti napadení plevelem.

Nerovnoměrné pokrytí a špatná příprava půdy mohou snížit účinnost produktu.

Na hlinitých a písčitéch půdách může být činidlo použito před a po vzniku plodiny a na organických půdách až po klíčení plodiny.

Diflufenikan, patří do chemické skupiny pyridinecarboxamides, která se používá jako selektivní kontaktní herbicid s reziduálním účinkem k hubení jednoletých dvouděložných plevelů. Diflufenikan je inhibitor fotosyntézy. Účinná látka blokuje tvorbu chlorofylu a vyvolává typické symptomy vybělení, což u citlivých plevelů vede k odumírání během několika málo týdnů. Diflufenikan vytváří na povrchu půdy herbicidní film, ve kterém přicházejí klíčící rostliny do kontaktu s účinnou látkou. Diflufenikan je přijímán především hypokotylem a děložními listy. Sekundárně je přijímán kořeny i listy.

Návod k použití

1) Plodina, oblast použití	2)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
brambor	jezatka kuří noha, plevelé dvouděložné jednoleté	1,9 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 08 BBCH	
slunečnice	jezatka kuří noha, plevelé dvouděložné jednoleté	1,9 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 08 BBCH	

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

Plodina, oblast použití.	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
Brambor, slunečnice	150-300 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Plevelé citlivé – opletka obecná, merlík bílý, violka rolní, rdesno ptačí, laskavec ohnutý, heřmánkovec nevonný, rdesno blešník

Plevelé méně citlivé – jezatka kuří noha, lilek černý, ambrosie peřenolistá.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy nebo prudkými srážkami

bezprostředně po postřiku.

Vyvarujte se překrývání postřikových pásů!

Po aplikaci přípravku, zejména na lehkých půdách a pokud po aplikaci následují srážky, nelze vyloučit fyto toxicitu v podobě chlorózu nebo vybělení listů.

Nedoporučuje se použití na lehkých písčitéch půdách nebo na půdách s obsahem organické hmoty větším než 10 %.

Neaplikujte přípravek, pokud se očekává silný déšť do 24 hodin.

Jako náhradní plodiny mohou být po mělké kultivaci vysévány sója, mrkev, slunečnice a bob.

Přesto se před výsevem náhradních plodin důrazně

doporučuje kultivace půdy do hloubky minimálně 20 cm. Kukuřice a pšenice mohou být vysévány jako náhradní plodiny pouze po kultivaci půdy do hloubky minimálně 20 cm.

Volba následných plodin v normálním osevním postupu po sklizi pozemky není omezena. Před výsevem jednoděložných plodin se doporučuje kultivace půdy do hloubky minimálně 20 cm.

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

Okamžitě po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Minimálně třikrát jej vypláchněte dostatečným množstvím vody, dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, vodních organismů a složek životního prostředí

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů.

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Brambor, slunečnice	25	12	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Brambor, slunečnice	5	5	0	0

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Další omezení

Při aplikaci 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.

Přípravek nelze aplikovat ručními postřikovači (a to ani místně). Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Zamezte styku přípravku s kůží.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení OOPP.

Po odložení OOPP se důkladně umyjte/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.

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 5 metrů, přičemž současně platí požadavek na použití zařízení omezující úlet s redukcí min. 50 %.

Ochrannou vzdálenost nelze zkrátit.

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

Vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku.

Příprava aplikační kapaliny: Uvedeno v bodu: Další údaje a upřesnění.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků: Uvedeno v bodu: Další údaje a upřesnění.

Osobní ochranné pracovní prostředky

A) Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: VHODNÉ ochranné rukavice s piktogramem ochrana proti pesticidům (ČSN ISO 18889) nebo ochrana proti chemikáliím (ČSN EN ISO 374-1)

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana těla: ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C3 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1)

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: pracovní/ochranná obuv (uzavřená, odolná proti průniku a absorpci vody - s ohledem na vykonávanou práci)

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

B) OOPP při aplikaci postřikovačem polních plodin:

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.

Informace o první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (např. při podezření na alergickou kožní reakci – vyrážka, zarudnutí či pálení kůže, která se může projevit se zpožděním i 2 dnů) nebo v případě pochybností, kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Prerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou/vlažnou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí: 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 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 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 pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených skladech při teplotách 5–30 °C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním zářením. Při manipulaci s přípravkem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

Likvidace obalů a zbytků

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku vystřikají na ošetřovanou plochu, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru

k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojestupňovým spalováním s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čistěním plyných zplodin. Případně zbytky přípravku se po eventuelním smísení s hořlavým materiálem (např. piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Další údaje a upřesnění:

Příprava aplikační kapaliny:

Obal s přípravkem před použitím dobře protřepat. Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky. Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se nádrž doplní vodou na požadovaný objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete. Postřikovač je třeba před použitím řádně vypláchnout. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, jednotlivé přípravky se do nádrže postřikovače vpravují odděleně. Aplikační kapalinu připravujte bezprostředně před použitím a ihned spotřebujete.

Čištění zařízení pro aplikační přípravků:

- 1) Po ukončení postřiku vypusťte všechnu aplikační kapalinu.
- 2) Rozeberte sací a výtlačné vedení a tryskové filtry a důkladně je propláchněte ve vodě.
- 3) Naplňte aplikační zařízení vodou na 10 % obsahu nádrže a spusťte míchání. Doporučuje se rotační čistící tryska.
- 4) Vypusťte.
- 5) Opakujte krok 3 a 4.
- 6) Trysky a sítká musejí být čistěny odděleně.