

POUŽITIE V ZÁHRADÁCH A PREDZÁHRADKÁCH JE POVOLENÉ

Prípravok na ochranu rastlín pre neprofesionálnych používateľov

STOMP® AQUA

Postrekový selektívny herbicíd vo forme suspenzie kapsúl v kvapaline pre použitie po zriedení vodou, určený na ničenie jednoročných dvojkličnolistových burín, psiarky roľnej, metličky obyčajnej a lípnice ročnej v ozimných obilninách a jednoročných dvojkličnolistových burín v kukurici, repke ozimnej, hrachu, slnečnici, cibuľovej zelenine, mrkve, sóji, lupine a bôbe.

Účinná látka:

Pendimethalin, 455 g/l
(38,8 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

pendimethalin CAS No.: 40487-42-1, 4,4'-metyldifenyldiizokyanát (MDI) CAS No.: 101-68-8, metyldifenyldiizokyanát CAS No.: 26447-40-5, síran horečnatý CAS No.: 7487-88-9

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS07



GHS09

Pozor

- H317** Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H332** Škodlivý pri vdýchnutí.
- H410** Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- EUH208** Obsahuje polymerický metyldiisocyanát. Môže vyvolať alergickú reakciu.
- EUH401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P101** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
- P102** Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P201** Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
- P261** Zabráňte vdychovaniu hmly/pár/aerosólov.
- P271** Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
- P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P304+P340** PRI VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
- P312** Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

- P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
- P405 Uchovávajte uzamknuté.
- P420 Uchovávajte oddelene od iných materiálov.
- P501 Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad uložením do vyhradených kontajnerov určených na tento účel obecným, alebo mestským úradom alebo odovzdajte v mieste zberu nebezpečného odpadu (v rámci triedenia odpadov) určeného príslušnou samosprávou (informujte sa u orgánu miestnej správy) v súlade s platným zákonom o odpadoch č. 79/2015 Z.z..
- SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd).
- Spe3 Na účely ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami pás zeme v dĺžke 20 m bez redukcie, 5 m s 90% redukciou postreku.
- Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
- Vo1 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy mimoriadne jedovatý!
- Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
- V3 Riziko prípravku je prijateľné pre dažďovky a iné pôdne makroorganizmy..
- Vč3 Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

Prípravok pre neprofesionálne použitie je pre populácie *Typhlodromus pyri* a *Aphidius rhopalosiphi* s prijateľným rizikom.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!

Nepoužívajte prípravok v blízkosti vodárenských tokov, studní, studničiek a prameňov využívaných pre individuálne zásobovanie alebo občasné využitie na pitné účely! Dodržiavajte vzdialenosť minimálne 10 m.

Ak sú očakávané dažďové zrážky neaplikujte na veľmi svahovité pozemky v blízkosti vodných tokov a vodných plôch, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vôd!

Nevylievajte zvyšky prípravku a postrekovej kvapaliny do verejnej kanalizácie!

Uložte mimo dosah zvierat!

Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu!

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA PREDCHÁDZANIE ZDRAVOTNÉHO RIZIKA SÚVISIACE S POUŽÍVANÍM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN V ZÁHRADÁCH A V OBYTNÝCH ZÓNACH:

- používať predpísané osobné ochranné prostriedky a dodržiavať opatrenia na predchádzanie rizika ohrozenia zdravia iných osôb
- neprofesionálny používateľ je povinný zaobchádzať s prípravkom bezpečne v súlade s postupom uvedeným na etikete
- postrek vykonávať výlučne pri bezvetrí, alebo pri miernom vánku po smere vetra
- zabrániť priamemu kontaktu postreku s inými osobami - min. vzdialenosť iných osôb od postrekovania je 2 m pri postreku nízkych porastov a 5 m pri postreku vysokých porastov

- zabrániť úletu postreku na susedné pozemky a zamedziť kontaminácii necieľových porastov, trávnikov a iných plôch, najmä s ohľadom na expozíciu rizikových skupín ako sú deti, tehotné a dojčiace ženy, starí a chorí ľudia
- trvanie práce s postrekom nesmie presiahnuť pol hodinu počas jedného dňa
- do ošetrovaných porastov vstupovať najskôr na druhý deň po aplikácii postreku

Výrobca:	BASF Agro B.V. (NL) Zürich Branch, Im Tiergarten 7, 8055 Zürich, Švajčiarsko
Držiteľ autorizácie:	FLORASERVIS spol. s r.o., Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava, Slovenská republika
Číslo autorizácie ÚKSÚP:	17-00103-MB
Dátum výroby:	uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže:	uvedené na obale
Balenie:	30 ml , 60 ml, 250 ml, 500 ml HDPE fľaša + potlačená škatuľka

Stomp® je registrovaná ochranná známka spoločnosti BASF SE

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok STOMP® AQUA je prijímaný koreňmi, klíčkami a listami burín. Účinná látka pendimethalin inhibuje delenie a procesy rastu buniek, čím bráni začiatocnému rastu vzhádzajúcich burín a zasiahnuté rastliny hynú krátko po vyklíčení alebo vzídení. Účinok pretrváva po niekoľko týždňov, a tak sú zasiahnuté aj neskoršie klíčiace buriny. Prípravok ničí široké spektrum jednoročných burín, avšak nepôsobí na trváce buriny.

Spektrum herbicídnej účinnosti:

Citlivé buriny: bažanka ročná, blen čierny, rumanček kamilkový (iba v dávke 35 ml), hluchavky, arábovka Thalova, metlička obyčajná, kapsička pastierska, láskavce, lipnica ročná, mrlíky, pohánkovec ovíjavý, peniažtek roľný, hviezdica prostredná, psiarka roľná, veronika perzská, veronika brečtanolistá, lipkavec obyčajný (iba v dávke 35 ml) a fialka roľná.

Stredne citlivé buriny: ježatka kuria, pakosty, horčica roľná a ľuľok čierny.

Uvedené spektrum herbicídnej účinnosti platí pri aplikácii pred vzídením a veľmi skoro po vzídení burín najneskôr do štádia 3 listov (BBCH 13). Pri vyšších rastových fázach nie je zaručená účinnosť prípravku.

Účinnosť prípravku na lipkavec obyčajný je dostatočná len pri **jesennej** aplikácii.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/100 m ²	Ochr. doba	Poznámka
pšenica ozimná,	psiarka, metlička, lipnica	30-35 ml	AT	-

Plodina	Účel použitia	Dávka/100 m ²	Ochr. doba	Poznámka
jačmeň ozimný, raž ozimná, tritikale	ročná, jednoročné dvojkličnolistové buriny			
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny	30-35 m l	90 dní	preemergentne
	jednoročné dvojkličnolistové buriny	30-35 m l	60 dní	skoro postemergentne
sója	jednoročné dvojkličnolistové buriny	25 m l	AT	-
bôb	jednoročné dvojkličnolistové buriny	30-35m l	AT	-
hrach	jednoročné dvojkličnolistové buriny	30 ml	AT	krmný
			42 dní	konzumný
slničnica	jednoročné dvojkličnolistové buriny	26 m l	AT	-
mrkva	jednoročné dvojkličnolistové buriny	30-35 ml	AT	-
cibuľa, pór, šalotka, cesnak	jednoročné dvojkličnolistové buriny	30-35 m l	AT	-
lupina	jednoročné dvojkličnolistové buriny	26m l	AT	-

Ochranná doba v dňoch vyjadruje počet dní od aplikácie prípravku, počas ktorých je z hľadiska bezpečnosti zakázané zberať plodinu, skrmovať alebo akokoľvek s ňou manipulovať.

Ochranná doba vyjadrená v AT (agrotechnický termín) je časový úsek od aplikácie prípravku po zber plodiny a dovoľuje plodinu zberať v termíne, ktorý je pre konkrétny druh typický.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 2-4 l/100 m².

Max. počet aplikácií: 1× za rok.

Pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž ozimná, tritikale

Prípravok aplikujte podľa rastovej fázy burín, pred vzídením plodiny alebo po jej vzídení, až do rastovej fázy 3 listov obilnín (BBCH 00-13). Proti dvojkličnolistovým burinám aplikujte prípravok do rastovej fázy 3 listov (BBCH 13) burín. Osvedčená je hlavne skorá postemergentná aplikácia, keď je väčšina burín v štádiu klíčenia. Optimálny účinok na lipkavec je do fázy prvého praslenu. Najlepší účinok na rumanček kamilkový, psiarku roľnú, metličku obyčajnú a lipnicu ročnú je zaistený pri aplikácii pred vzídením buriny.

Predpokladom dobrej účinnosti a znášateľnosti pri preemergentnej aplikácii v obilninách je jemne drobnohrudkovitá štruktúra pôdy, rovnomerne pripravené osivové lôžko a dobrý kontakt osiva so zemínou. Na pôdach s vysokým obsahom humusu a ťažkých ílovitých pôdach pri preemergentnej aplikácii môže byť znížená účinnosť. Neaplikujte na piesočnatých pôdach, pôdach extrémne chudobných na humus, priepustných a veľmi plytkých pôdach. Osivo musí byť pokryté najmenej 2 cm vrstvou drobnohrudkovitej zeminy (hlbka výsevu 2-3 cm). Založenie optimálnej plochy pre výsev a riadne pokrytie osiva pôdou je predpokladom pre preemergentnú aplikáciu. Prípravok nesmie byť zapracovaný do pôdy.

Kukurica

Prípravok aplikujte podľa rastovej fázy burín, pred vzídením plodiny alebo po jej vzídení, maximálne však do rastovej fázy štyroch listov kukurice (BBCH 00-14). Proti dvojkličnolistovým burinám aplikujte prípravok do rastovej fázy 3 listov (BBCH 13) burín. Najlepší účinok je docielený v štádiu klíčenia burín.

Pôdy bohaté na humus (s obsahom humusu medzi 3 až 5%), zamokrené pôdy, pôdy so sklonom k rýchlemu vysychaniu povrchu, ako aj po aplikácii hnojovice ošetríte skoro postemergentne, aby nedošlo k zníženiu účinnosti.

Potrebné je dodržať minimálnu hĺbku výsevu 4 cm. Menšia vrstva pôdy nad vysiatym osivom zvyšuje riziko jeho poškodenia. Riadky nad osivom pri sejbe diskovými sejačkami musia byť uzavreté aby sa pripravok pri preemergentnej aplikácii nedostal ku klíčkovi.

Prípravok neaplikujte v množiteľských porastoch a v kukurici cukrovej. Prípravok neaplikujte postemergentne, keď bola kukurica poškodená mrazom, resp. je v chladovom strese, takisto ako pri nebezpečenstve výskytu mrazov alebo pri kolísaní denných a nočných teplôt.

Bôb

Prípravok môže spôsobiť škody na plodine, preto ho aplikujte bezprostredne po vysiatí, najneskôr do 5 dní po sejbe.

Minimálna hĺbka výsevu je 5 cm. Dbajte na pokrytie osiva jemne drobnohrudkovitou zeminou.

Hrach kŕmny a hrach konzumný

Prípravok aplikujte preemergentne t.j. najneskôr 5 dní po výseve alebo postemergentne, pri výške hrachu cca 5-8 cm, podľa rastovej fázy burín. Proti dvojkličnolistovým burinám aplikujte pripravok do rastovej fázy 3 listov burín (BBCH 13). Vlhká pôda pri aplikácii zvyšuje účinok proti ešte len klíčiacim burinám. Optimálny termín aplikácie je v čase klíčenia burín.

Minimálna hĺbka výsevu je u hrachu 3 cm. Dbajte na pokrytie osiva jemne drobnohrudkovitou zeminou.

Sója a lupina

Prípravok aplikujte preemergentne, t.j. ihneď po výseve (do piatich dní), najneskôr však pred vyklíčením plodiny (BBCH 00-09).

Sója: Minimálna hĺbka výsevu je 5 cm.

Lupina: Minimálna hĺbka výsevu sú 3 cm.

Dbajte na pokrytie osiva jemne drobnohrudkovitou zeminou.

Slnečnica

Prípravok aplikujte preemergentne, t.j. ihneď po výseve (do piatich dní), najneskôr však pred vyklíčením plodiny.

Minimálna hĺbka výsevu sú 3 cm. Dbajte na pokrytie osiva jemne drobnohrudkovitou zeminou.

Cibuľa, pór, šalotka, cesnak

Prípravok môže spôsobiť škody na plodine, preto je nutné aplikovať pripravok ešte pred vzídením plodiny.

V cibuli siatej a póre aplikujte pripravok po zasiatí, až do doby tesne pred vzídením, podľa rastovej fázy burín. Predpokladom dobrej účinnosti je dobre pripravená pôda bez hrúd a dostatočná pôdna vlhkosť.

Neošetrujte pri hromadiacej sa vlhkosti, resp. ak je pôda úplne premočená. Minimálna hĺbka výsevu sú 3 cm. Dbajte na pokrytie osiva jemne drobnohrudkovitou zeminou. Menšia vrstva pôdy nad vysiatym osivom zvyšuje riziko jeho poškodenia. Prípravok neaplikujte na veľmi ľahké na humus chudobné pôdy a plochy, ktoré majú sklon k zabahneniu. Pretože sa v niektorých prípadoch v praxi vyskytli problémy so znášanlivosťou, tak v prípade premočenej pôdy aplikujte pripravok len na vlastnú zodpovednosť.

V cibuli zo sadzačky a cesnaku aplikujte preemergentne, t.j. hneď po výsadbe, až do doby tesne pred ich vzídením alebo -postemergentne, t.j. po vzídení cibule a cesnaku, najskôr však od rastovej fázy 3 listov (BBCH 13). Dvojkličnolistové buriny by nemali presiahnuť rastovú fázu 3 listov (BBCH 13).

Mrkva

Prípravok aplikujte preemergentne t.j. bezprostredne, najneskôr však do 5 dní po výseve, ale ešte pred vzídením plodiny.

Potrebné je dodržať minimálnu hĺbku výsevu 2 cm. Dbajte na pokrytie osiva jemne drobnohrudkovitou zeminou.

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMÝCH A NEPRIAMÝCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Znášanlivosť plodiny na prípravok je daná priestorovým oddelením účinnej látky od klíčiacej zóny (pozičná selektivita). Účinná látka pendimethalin je veľmi ťažko rozpustná vo vode a jej vymytie takmer nie je možné. Škody sa môžu vyskytnúť pri príliš plytkom výseve, alebo ak sa po aplikácii na veľmi ľahkej pôde vyskytnú silné zrážky. Tým môže dôjsť k prenosu pôdnych častíc, na ktorých prilne herbicíd do klíčiacej zóny.

Ak dôjde v prvých dňoch po ošetrení k nadpriemerne výdatným zrážkam, tak môže dôjsť k inhibícii rastu alebo preriedeniu porastu. Po ošetrení v kombinácii s nepriaznivými poveternostnými vplyvmi (zima, vlhkosť) sa môžu objaviť symptómy poškodenia vo forme inhibície rastu a preriedenia, čo môže ovplyvňovať úrodu pri zbere. Po preemergentnej aplikácii za nepriaznivých podmienok (zima, vlhkosť) môže dôjsť v jednotlivých prípadoch k poškodeniu koreňových krčkov slnečnice (v oblasti povrchu pôdy), ktoré môže spôsobiť zlomenie stoniek pri výške cca. 20-30 cm a tak poškodiť slnečnicu. Na bôbe sa môžu prechodne objaviť symptómy poškodenia vo forme krútenia u najmladších listov. Tieto však neovplyvňujú úrodu.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinná látka pendimethalin patrí do skupiny dinitroanilínov (HRAC GROUP: K1). Na zabránenie vzniku rezistentných (odolných) burín nepoužívajte v priebehu roka prípravky s rovnakým mechanizmom účinku niekoľkokrát za sebou na tom istom pozemku. Neaplikujte tento prípravok viac ako 1× za vegetačnú sezónu a dodržujte nasledovné zásady:

- a) dodržiavajte zásady striedania plodín,
- b) aplikujte registrované dávky prípravku v správnom termíne,
- c) dodržiavajte zásady správnej kultivácie pôdy.

VPYV NA ÚRODU

Pri nedodržaní pokynoch uvedených v etikete môže prísť k stratám na úrode.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Následné plodiny: Po aplikácii prípravku v ozimných obilninách sa nesmú na jar podsievať trávy; ako podsev sú vhodné ďatelina lúčna alebo lucerna. Pestovanie následných plodín je v obilninách aj ostatných plodinách po zbere v bežnom termíne bez obmedzenia.

Náhradné plodiny: Po predčasnej likvidácii ošetrenej obilniny alebo repky ozimnej je možné zasiať na jar ako náhradnú plodinu pšenicu jarnú (aj tvrdú), jačmeň jarný, kukuricu, zemiaky, bôb, hrach, ďatelinu lúčnu, lucernu, sóju a slnečnicu. Pred novým výsevom je nutné zeminu do hĺbky 10-15 cm dobre premiešať. Ak dôjde k likvidácii a sejbe náhradnej plodiny už na jeseň, tak je potrebné premiešať zeminu najmenej do hĺbky 20 cm. Po predčasnej likvidácii bôbu, hrachu, lupiny, sóje a slnečnice je možné pestovať ako náhradné plodiny bôb, hrach, lupinu, sóju a slnečnicu. Pred výsevom týchto náhradných plodín nie je nutná kultivácia pôdy.

Po predčasnej likvidácii kukurice je možné pestovať ako náhradné plodiny kukuricu, bôb, hrach, lupinu, sóju a slnečnicu. Tieto plodiny sa vysievajú v minimálnych hĺbkach výsevu bez predchádzajúceho spracovania pôdy. Kukurica by mal byť vysiatá do hĺbky 5 cm. Pred výsevom slnečnice je možné pôdu plytko spracovať. Následný výsev tráv je možný najskôr 5 mesiacov po aplikácii prípravku.

Susediace plodiny: Postrekom nesmú byť zasiahnuté susediace porasty.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

V priebehu používania prípravku STOMP AQUA nebol zistený negatívny vplyv na bežne sa vyskytujúce užitočné a necieľové organizmy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Odmerané množstvo prípravku vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Po uzavretí postrekovača pretrepte postrekovač tak, aby sa postreková kvapalina premiešala. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Po skončení aplikácie prípravku je potrebné vyprázdniť nádrž postrekovacieho zariadenia a celé zariadenie vypláchnuť čistou vodou. Zvyšky aplikačnej kvapaliny je zakázané vylievať v blízkosti vodných zdrojov, podzemných vôd a recipientov povrchových vôd.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný oblek, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare s bočnými štítmami, respirátor proti výparom, rukavice odolné voči chemikáliám a gumenú obuv. Pri riedení postreku použite zásteru z PVC alebo pogumovaného textilu. Postrekujte za bezvetria alebo pri miernom vánku. Zabráňte zaneseniu aerosólu postrekovej kvapaliny na obsluhu postrekovača.

Počas práce s prípravkom nejedzte, nepite, nefajčite. Po práci a pred jedlom, pitím a fajčením, si dôkladne umyte ruky teplou vodou a mydlom resp. osprchujte sa a prezlečte do čistého odevu. Použitý ochranný odev pred ďalším použitím vyperte.

PRVÁ POMOC

Po náhodnom požití: Okamžite vypláchnite ústa a vypite veľké množstvo vody, vyhľadajte lekára.

Po zasiahnutí očí: Zasiahnuté oči s otvorenými viečkami vyplachujte pod tečúcou vodou aspoň 15 minút, ak používate kontaktné šošovky tak je potrebné ihneď ich vybrať a pokračovať aspoň 10 minút vo vymývaní oka. Kontaminované kontaktné šošovky nemôžu byť opätovne používané a treba ich zlikvidovať. Lekársku odbornú pomoc je potrebné vyhľadať vždy, keď boli zasiahnuté oči s kontaktnými šošovkami.

Po zasiahnutí pokožky: Odstráňte odev a zasiahnuté miesto umyte mydlom a vodou.

Po nadýchaní: Postihnutému zabezpečte pobyt na čerstvom vzduchu a pokoj.

Pri podozrení na otravu alebo pri otrave privolajte ihneď lekára a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s pracovníkmi Národného toxikologického informačného centra v Bratislave (tel. **02/54 77 41 66**).

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v suchých hygienicky čistých, vetrateľných a uzamykateľných skladoch v uzavretých originálnych obaloch pri teplotách +5 až +40°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom, ohňom a priamym slnečným svetlom. Doba použiteľnosti je, pri skladovaní v pôvodných neporušených obaloch, minimálne 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale, prázdne obaly a vrchný obal (škatuľku) zneškodnite ako nebezpečný odpad uložením do vyhradených kontajnerov určených na tento účel obecným alebo mestským úradom. Obaly od prípravku sa nesmú znovu používať na akékoľvek iné účely!

Oplachové vody použite na prípravu postrekovej kvapaliny. Zvyšky postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na ošetrovom pozemku, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd.

Použité náradie, nástroje, zariadenia a ochranné pomôcky asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) a opláchnite vodou.