

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov
PLEDGE® 50 WP

PLEDGE® 50 WP herbicídny prípravok do slnečnice, kukurice a ozimných obilnín vo forme vodorozpustného prášku.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Flumioxazin 500 g/kg
 50 % hm

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

Flumioxazin, CAS No.: 103361-09-7

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS08



GHS09

Nebezpečenstvo

H360D Môže poškodiť nenašromádené dieťa.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizíku pre zdravie ľudí a životné prostredie.

P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhládajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P405 Uchovávajte uzamknuté.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi nariadeniami.

SP1 Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd./ Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).

SPe3 Z dôvodu ochrany vodných organizmov (vyšších vodných rastlín a rias) udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5 metrov.

SPo2 Ochranný odev po aplikácii očistite.

Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky, alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a vol'ne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.

Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.

Vo1 Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý.

- V3 Riziko prípravku je priateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
Vč3 Prípravok pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

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

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode! Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu! Uložte mimo dosahu zvierat!

PRÍPRAVOK V TOMTO VELKOSPOTREBITELSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!

Výrobca prípravku a držiteľ autorizácie:

SUMITOMO Chemical Agro Europe S.A.S., Parc d'Affaires de Crécy, 10A rue de al Voie Lactée, 69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or, Francúzska republika

Poverený zástupca:

ARYSTA LifeScience Slovakia s.r.o., Komárňanská ul.16, 940 76 Nové Zámky, Slovenská republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP:

07-11-0874

Dátum výroby:

uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže:

uvedené na obale

Balenie:

vodorozpustné vrecká, (PVAL), 5 x 60 g v PE fólii a papierová krabica
vodorozpustné vrecká (PVAL), 5 x 80 g v PE fólii a papierová krabica,
vodorozpustné vrecká (PVAL), 2 x 200 g v PE fólii a papierová krabica,
vodorozpustné vrecká (PVAL), 2 x 320 g v PE fólii a papierová krabica,
vodorozpustné vrecká (PVAL), 2 x 400 g v PE fólii a papierová krabica

PLEDGE® je obchodná známka, ktorú vlastní spoločnosť Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok PLEDGE® 50 WP je herbicíd s účinnou látkou flumioxazin zo skupiny inhibítorg enzýmu protoxu (PPO). Na povrchu a tesne pod povrhom pôdy tvorí herbicídny film. Ničí citlivé buriny **pri preemergentnom aj postemergentnom použití** (na buriny účinkuje pôdne aj cez list). Prípravok PLEDGE® 50 WP pri preemergentnom použití zasahuje najmä hypokotyl a klíčne listy vzchádzajúcich burín. Prípravok PLEDGE® 50 WP pri postemergentnom použití zasahuje listy a ostatné časti burín nad povrhom pôdy - dochádza tu najskôr k silným fytotoxickej prejavom („spálenie“ povrchu burín, škvŕny na povrhu); neskôr postupnému vädnutiu, žltnutiu až zhnednutiu a následnému zasychaníu zasiahnutých rastlín. Prípravok si zachováva účinnosť cez pôdu na nové vzchádzajúce buriny aj pri postemergentnom použití. Zrážky podporujú účinnosť prípravku. Úchinok sa prejaví o 1-5 dní.

Spektrum herbicídnej účinnosti:

PLEDGE® 50 WP - účinnosť na buriny vyskytujúce sa v slnečnici a v kukurici

| Účinnosť | pri PRE - aplikácii | pri POST - aplikácii | pri POST aplikácii + zmáčadlo |
|--|--|---|--|
| citlivé buriny - účinnosť nad 85% | drchnička roľná; durman obyčajný; hviezdica prostredná; ibištek trojdielny; láskavce (ohnutý, zelenoklasý); kapsička pastierska; peniažtek roľný, veroniky, rumančekovité buriny | durman obyčajný; hviezdica prostredná; lipkavec obyčajný; loboda konáristá; kapsička pastierska; láskavce (ohnutý, zelenoklasý); ľuľok čierny; podslnečník Theofrastov | durman obyčajný; fialka roľná; hviezdica prostredná; ibištek trojdielny; iva voškovníkovitá; láskavce (ohnutý, zelenoklasý); lipkavec obyčajný; loboda konáristá; ľuľok čierny; mrlíky (biely, hybridný); kapsička pastierska; podslnečník Theofrastov; pohánkovec ovijavý; voškovník obyčajný |
| stredne citlivé buriny - účinnosť 70% - 85% | fialka roľná; horčiaky (obyčajný, štiavolistý); lipkavec obyčajný; mrlíky (biely, hybridný); pohánkovec ovijavý | ambrózia palinolistá; fialka roľná; horčiaky (obyčajný, štiavolistý); ibištek trojdielny; iva voškovníkovitá; mrlíky (biely, hybridný); pohánkovec ovijavý; pupenec roľný; veroniky; voškovník obyčajný | ambrózia palinolistá; drchnička roľná; horčiaky (obyčajný, štiavolistý); parumanček nevoňavý; pupenec roľný; rumančeky, rumany; veroniky |
| odolné buriny - účinnosť pod 70% | bažanka ročná, ambrózia palinolistá; iva voškovníkovitá; pichliač roľný; pupenec roľný; stavikrv vtáčí; voškovník obyčajný | bažanka ročná; drchnička roľná; parumanček nevoňavý; pichliač roľný; rumančeky; rumany; stavikrv vtáčí | pichliač roľný; stavikrv vtáčí |

PLEDGE® 50 WP - účinnosť na buriny vyskytujúce sa v ozimných obilninách (pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale)

PLEDGE® 50 WP 60 g/ha POSTCitlivé buriny:

- fialky, veroniky, hluchavky, rumančeky, mak vlčí, hviezdica prostredná, úhorník liečivý, pakosty, peniažtek roľný

Stredne citlivé buriny:

- metlička obyčajná, lipkavec obyčajný, výmrv repky

Odolné buriny:

- pýr plazivý, pichliač roľný

NÁVOD NA POUŽITIE

| Plodina | Účel použitia | Dávka/ha | Ochranná doba | Poznámka |
|---|-------------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------|
| slnečnica | dvojklíčnolistové buriny | 80 g | AT | PRE |
| | | 80 g | AT | POST |
| | | 80 g + (100-200 ml) | AT | (TM) Trend 90 - POST |
| | | 80 g + (50 ml) | AT | (TM) Silwet L-77 - POST |
| kukurica | dvojklíčnolistové buriny | 80 g | AT | PRE |
| pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale | dvojklíčnolistové buriny a metlička | 60 g | AT | POST |

Dávka vody: $300\text{-}400 \text{ l.ha}^{-1}$

Maximálny počet ošetrení: 1× za rok (slnečnica, kukurica), 1× za vegetačné obdobie (pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale)

POKÝNY PRE APLIKÁCIU

SLNEČNICA

Prípravok PLEDGE® 50 WP aplikujte do 3 dní po sejbe, pred vzhádzaním slnečnice (**preemergentne**), alebo v štádiu 2-4 pravých listov slnečnice (**postemergentne**).

Predpokladom dobrého účinku preemergentného ošetrenia je dobre spracovaný pôdny povrch, drobnohrudkovitá pôdna štruktúra, bez rastlinných zvyškov a primerané zrážky do 14 dní od aplikácie.

Prípravok v prípade **postemergentnej** aplikácie nesmie byť aplikovaný v štádiu klíčnych listov slnečnice až do 1. páru pravých listov. Odporúčame aplikáciu v rastovej fáze 2-4 pravých listov slnečnice t.j. BBCH 12-14. Nikdy nie pred fázou 2 pravých listov slnečnice.

Nikdy neaplikujte vo fáze klíčnych listov slnečnice!

Dôležité je, že aj v prípade postemergentnej aplikácie si prípravok zachováva pôdnú účinnosť (na povrchu a tesne pod povrchom tvorí herbicídny film). Primerané zrážky sú dôležité pre optimálnu účinnosť prípravku aj pri postemergentnej aplikácii. Ak dlhodobo pretrváva počasie bez zrážok (sucho) a ani predpovede počasia po predpokladanej postemergentnej aplikácii neindikujú zrážky, je možné použiť zmáčadlo.

Optimálna rastová fáza burín pri postemergentnej aplikácii je štadium klíčnych listov, max. do štátia 2-4 pravých listov burín, kedy sú buriny najcitlivejšie na prípravok PLEDGE® 50 WP. Úchinok na prerastenejšie buriny môže byť slabší.

KUKURICA

Prípravok PLEDGE® 50 WP aplikujte do 3 dní po sejbe, pred vzhádzaním kukurice (**preemergentne**). Predpokladom dobrého účinku preemergentného ošetrenia je dobre spracovaný pôdny povrch drobnohrudkovitá pôdna štruktúra, bez rastlinných zvyškov a primerané zrážky do 14 dní od aplikácie.

PŠENICA OZIMNÁ, JAČMEŇ OZIMNÝ, TRITIKALE

Prípravok PLEDGE® 50 WP odporúčame v ozimných obilninách aplikovať na jeseň bud' do 3 dní po sejbe, pred vzhádzaním obilnína (**preemergentne**), alebo v štádiu BBCH 11-14, t.j. od vzhádzania obilniny do 4 listov obilniny (**skoro postemergentne**). Buriny by nemali presiahnuť štadium klíčnych listov.

Predpokladom dobrého účinku prípravku PLEDGE® 50 WP je dobre spracovaný pôdny povrch, drobnohrudkovitá pôdna štruktúra, bez rastlinných zvyškov a primerané zrážky do 14 dní od aplikácie.

Aj v prípade postemergentnej aplikácie si prípravok PLEDGE® 50 WP zachováva pôdnú účinnosť.

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ďALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOV NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Slnečnica alebo kukurica - pri preemergentnej aplikácii môže dôjsť vplyvom vzájomného pôsobenia viacerých kritických faktorov k prejavom fytotoxicity, alebo aj k čiastočnému, prípadne až k úplnému zničeniu porastu!

Medzi kritické faktory, kedy neodporúčame preemergentnú aplikáciu prípravku PLEDGE® 50 WP patria:

- ľahké piesočnaté pôdy s nízkym obsahom humusu, svetlé pôdy s nízkym pH, nepriepustné pôdy s rizikom státia vody po prívalových zrážkach
- prívalové zrážky. Ak sa prípravok dostáva z pôdy na listy (napr. odrazom častic pôdy na listy pri bûrkach), môžu vznikať škvŕnitosti a listové deformácie, ktoré nemajú negatívny vplyv na úrodu a listy sú rýchlo nahradené novými. Avšak ak klíčiaca rastlina stojí vo vode na pozemku kde sa urobila preemergentná aplikácia, alebo keď je účinná látka flumioxazin na piesčitých pôdach splavená ku vzchádzajúcej rastline môže dôjsť k nenávratným poškodeniam porastu.

Odporučame, v prípade prítomnosti alebo možnosti týchto kritických faktorov, použiť postemergentnú aplikáciu (iba v slnečnici, v kukuriči nie je možná).

Slnečnica - pri postemergentnej aplikácii môže dochádzať k prejavom fytotoxicity (škvŕnitost listov a listové deformácie) vplyvom vzájomného pôsobenia viacerých kritických faktorov ako sú výdatné prívalové zrážky a chlad. Takáto fytotoxicita je len kontaktná a dočasná a nemá vplyv na úrodu. Slnečnica rýchlo zregeneruje a na ďalších nových listoch už prejavy fytotoxicity nie sú.

Zmáčadlo zvyšuje razanciu účinku a preto môže zvýšiť prejavy fytotoxicity (škvŕnitosť listov a listové deformácie) a to najmä v prípadoch, keď v čase dlhodobejšieho suchého počasia aplikujete prípravok PLEDGE® 50 WP so zmáčadlom a následne sa vyskytnú zrážky. Takáto fytotoxicita je len kontaktná a dočasná a nemá vplyv na úrodu. Slnečnica rýchlo zregeneruje a na ďalších nových listoch už prejavy fytotoxicity nie sú.

PLEDGE® 50 WP pri postemergentnej aplikácii nie je možné kombinovať so žiadnym iným pesticídom ani hnojivom, ináč dôjde k fytotoxickej prejave. Pri potrebe aplikácie iného postemergentného herbicídu alebo hnojiva je preto potrebné dodržať odstup aspoň 7 dní.

Obilníky - pri postemergentnej aplikácii môže dôjsť k prejavom fytotoxicity (ľahké zožltnutie porastu, prípadne jemne pripálené listy).

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Ojedinelý prípad rezistencia (zniženého účinku na buriny) pri použití účinnej látky flumioxazin bol zistený u druhu *Ambrosia artemisiifolia* v sóji, USA, Delaware, 2005. Riziko vývoja rezistence sa môže vzťahovať k monokultúram, kde sú používané herbicídy patriace podľa spôsobu účinku do jednej skupiny (inhibítarov enzýmu protoporphyrinogen oxidázy, protoxu, PPO). Na Slovensku do tejto skupiny patria prípravky s obsahom látok oxyfluorfen a bifenoxy. Dodržiavajte nasledujúce pravidlá antirezistenej stratégie: Aplikujte herbicíd len keď je to potrebné. Herbicíd aplikujte v dávkach podľa etikety. Striedajte plodiny. Striedajte herbicídy s rozličným spôsobom účinku (podmienené striedaním plodín). Zredukujte minimalizáciu, ktorá spôsobuje zvýšené zaburinenie. Nepestujte v monokultúre. Zabráňte zaburiňovaniu z okolitých neošetrovaných pozemkov (v súlade

s dohodou ošetriť aj pozemky v blízkosti ošetreného pozemku). V prípade výskytu burín podozrivých z rezistencie použite tank mix podľa registrovaného rozsahu použitia.

VPLYV NA ÚRODU

Prípravok nemá negatívny vplyv na úrodu.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Výber následnej plodiny po plodine ošetrenej prípravkom PLEDGE® 50 WP nie je limitovaný (polčas rozkladu účinnej látky flumioxazin je 20-30 dní).

Aplikačná kvapalina nesmie zasiahnuť žiadne okolité porasty: ani kultúrne, ani prírodné.

V prípade zaorania ozimín nepestujte náhradné plodiny do nasledujúcej jesene.

Ak je potrebné zaorať jarné plodiny, nepestujte náhradné plodiny skôr ako o 4 mesiace.

Dodržaním odporúčaných metód aplikácie prípravku (nízky tlak postrekovača, malá výška postreku, bezveterné podmienky aplikácie, v prípade potreby použitie trysiek redukujúcich úlet postrekovej kvapaliny) by sa nemal vyskytnúť úlet postrekovej kvapaliny na susediace plodiny.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Nie je známy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Potrebný počet vodorozpustných vreciek rozmiešajte v pomocnej nádobe s menším množstvom vody, tento homogénny roztok vlejte za stáleho miešania do nádoby postrekovača naplnenej do polovice požadovaného objemu vodou a pri stálom miešaní doplňte na požadovaný objem. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Prázdny obal z tohto prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

Zakázané je pri príprave TM zmesí miešať koncentráty, prípravky vlievajte do nádrže oddelene. Najskôr rozpustite práškové prípravky, až potom vlejte tekuté. **Bezpodmienečne** dodržte zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a používajte všetky časti pracovných ochranných prostriedkov.

V prípade registrovaných TM zmesí PLEDGE® 50 WP pridávajte ako prvý v poradí. **Vždy kontrolujte fyzikálnu kompatibilitu tank mixov v menšej nádobe pri správnom nariedení.** Kontrolujte možnosť vzniku zrazenín v tejto vzorke po 10 min odstátia! Použite dostatočné množstvo postrekovej kvapaliny ($300\text{-}400 \text{ l. ha}^{-1}$), alebo výkonné postrekovacie zariadenie, aby bola pôda a ošetrované rastliny dokonale pokryté postrekovou kvapalinou. V prípade rosičov resp. postrekovačov pracujúcich s nižšími dávkami postrekovej kvapaliny je možné dávku adekvátnie znížiť v zmysle technických parametrov a výkonov konkrétneho zariadenia. Postrek nepripravujte do zásoby, ale vystriekajte ho počas niekoľkých hodín.

Dodržujte predpísané dávkovanie a nepostrekujte počas horúčav alebo dažďa!

Miešateľnosť s ostatnými pesticídmi a hnojivami.

V slnečnici postemergentne sa PLEDGE® 50 WP nesmie aplikovať ako tank-mix, t.j. nesmie sa miešať so žiadnymi pesticídmi ani hnojivami.

V slnečnici postemergentne je možné aplikovať PLEDGE® 50 WP **iba samostatne!**

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aplikačné zariadenie okamžite po použíti vyprázdnite a opakovane (min. 2×) vypláchnite vodou (vždy min. štvrtinou objemu nádrže postrekovača), prípadne čistiacim prípravkom AGROCLEAN® v súlade s návodom na jeho použitie. Nevyplachujte v dosahu zdrojov podzemných a povrchových vôd!

1. Pri čistení postrekovača postupujte nasledovne:

- nariedťte zvyšok postrekovej kvapaliny (najmenej 5-násobne) a obsah vystriekajte na predtým ošetrenú plochu.

- vypláchnite dôkladne obsah nádrže (všetky steny) a postrekovača, vyčistite hadice a prídavné zariadenia objemom vody najmenej 10% kapacity nádrže. Obsah vystriekajte veľkou rýchlosťou na ošetrovanú plochu a vyprázdnite nádrž aj príslušenstvá.

2. Čistenie zvyškového prípravku s detergentom AGROCLEAN®

- naplňte polovicu nádrže vodou. Pridajte AGROCLEAN® v dávke odporúčanej distribútorom. Rozmiešajte tento v nádrži, doplnťte nádrž vodou a nechajte stáť 2 hodiny. Potom tank úplne vyprázdnite.

- trysky a filtre osobitne umyte roztokom detergentu.

- Opláchnite nádrž čistou vodou a nechajte obehnúť asi 10% vody cez hadice a príslušenstvá. Vyprázdnite nádrž aj príslušenstvá. Opakujte oplachovanie do úplného vyčistenia.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Dôkladne si pred použitím prípravku prečítajte návod na použitie! Používajte pri práci **ochranný pracovný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumovú obuv; pri príprave postreku používajte aj ochrannú zásteru z pogumovaného textilu**. Počas práce a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jest', ani fajčiť! Zabráňte pri manipulácií postriekaniu pokožky a vniknutiu prípravku do očí!

Prípravok nie je horľavinou. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, pieskom, alebo zeminou. Vodou haste len formou vytvárania jemnej hmly, alebo kropením a to len v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje spodných ani povrchových vôd. Postrekujte len za bezvetria, alebo pri miernom vánku a v tom prípade v smere po vetre od pracujúcich.

PRVÁ POMOC

Po náhodnom požití: podajte 0,5 l vlažnej pitnej vody s niekoľkými tabletami medicinálneho uhlia. **Nevyvolávajte zvracanie!**

Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie!

Po nadýchaní: prerušte prácu, opustite zamorený priestor, zabezpečte pobyt na čistom vzduchu, pokoj a teplo.

Po zasiahnutí očí: vyplachujte prúdom čistej vody po dobu 10-15 min a urýchlene vyhľadajte lekárske ošetrenie! Pokial' má postihnutý kontaktné šošovky, je potrebné ich vybrať a pokračovať vo vymývaní očí po dobu najmenej 15 min.

Po zasiahnutí pokožky: odstráňte postriekaný odev, zasiahnuté miesto umyte mydlom a vlažnou pitnou vodou.

Pri otave alebo podezrení na otavu: privolajte lekára, ktorého informujte o prípravku (na báze 50% flumioxazin - t.j. N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl) cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide) a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár liečbu môže konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.: **02- 54774 166**).

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých, originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, čistých a dobre vetrateľných skladoch, pri teplotách 5-30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok.

Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom. Doba použiteľnosti prípravku je, pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch, 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.