

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

CLINIC® XTREME

Herbicídny prípravok vo forme kvapalného koncentráту pre riedenie vodou (SL), určený na ničenie jednoročných a trvácich burín na ornej pôde, v ovocných sadoch, vinohradoch a v lesnom hospodárstve.

ÚČINNÁ LÁTKA

Glyphosate	540 g/l (41,5 % hm)	t.j. vo forme glyphosate IPA salt v obsahu 400,8 g/l (30,8 % hm) a glyphosate potassium salt v obsahu 297,7 g/l (22,87 % hm)
-------------------	-------------------------------	--

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: glyphosate IPA, CAS No.: 38641-94-0.

OZNAČENIE PRÍPRAVKU

GHS09

- H411** **Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.**
- P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
- P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
- P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
- P501 Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov, v súlade s platným zákonom o odpadoch.
- EUH401** **Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.**
- SP1** **Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).**
- SPe3** **Z dôvodu ochrany necielených rastlín udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.**
- Z4** **Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.**
- Vt5** **Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.**
- Vo4** **Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné.**
- V3** **Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.**
- Vč3** **Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. Prípravok je pre populácie *Typhlodromus pyri* a *Aphidius rhopalosiphii* škodlivý.**

Prípravok CLINIC XTREME môže byť škodlivý pre populácie užitočných článkonožcov používaných v integrovanej ochrane rastlín proti škodcom (IPM). Ohľadom informácií o bezpečnosti použitia tohto prípravku v kombinácii s použitím konkrétneho druhu užitočného článkonožca sa obráťte na svojho dodávateľa. Z dôvodu ochrany včiel a užitočných článkonožcov zabráňte úletu postrekovej kvapaliny na necieľový porast. Aplikujte za bezvetria. Pred aplikáciou v sadoch (jadroviny, kôstkoviny) je potrebné zabezpečiť, aby v podrade ošetrovaných stromov neboli kvitnúce buriny.

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

PHO⁵ Prípravok je vylúčený z použitia v celom 2. ochrannom pásme zdrojov podzemných vôd a povrchových vôd a v 3. ochrannom pásme vodárenských nádrží; prípravok sa tiež nesmie aplikovať v blízkosti sídiel zásobovaných vodou zo studní, čo posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán, nesmie sa použiť na pozemkoch určených pre pestovanie surovín, vrátane krmív, ktoré sa použijú na výrobu detskej výživy a na pozemkoch s ekologickým poľnohospodárstvom, kde aplikáciu možno podľa daných miestnych podmienok povoliť v dávke zodpovedajúcej dolnej hranici autorizovaného rozsahu, nesmie sa aplikovať na pozemkoch, ktoré sú spádované k vodným tokom a vodným nádržiam.

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

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

Uložte mimo dosahu zvierat!

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

Výrobca:	NUFARM GmbH & Co. KG St.-Peter-Str. 25 A-4021, Linz Rakúska republika
Držiteľ autorizácie:	Nufarm Hungária Kft. Dayka Gábor utca 3, 1118 Budapešť Maďarská republika
Číslo autorizácie ÚKSÚP:	23-01655-AU
Dátum výroby:	uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže:	uvedené na obale
Balenie:	0,5 l, 1 l HDPE alebo PET fľaša 5 l, 10 l, 15 l, 20 l, 25 l HDPE kanister 220 l HDPE sud 1000 l HDPE kontajner

CLINIC[®] je ochranná známka firmy NUFARM

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

CLINIC[®] XTREME je neselektívny listový herbicíd so systémovým účinkom. Rastliny ho prijímajú výhradne zelenými časťami a asimilačným prúdením je rozvádzaný do celej rastliny. Touto translokáciou sa docielí zničenie podzemných častí viacročných burín. Súčasne sa zničia všetky buriny vzídené zo semien. Prípravok nie je prijímaný koreňmi. Príznaky pôsobenia sú postupné vädnutie, žltnutie, vysychanie a zhnudnutie zasiahnutých rastlín.

Predpokladom úspešného ničenia trvácich, hlboko koreniacich burín je vytvorenie dostatočnej plochy listov v dobe postreku, aby sa zabezpečil čo najvyšší príjem účinnej látky rastlinami. Najúčinnéjšie sú preto ošetrenia v čase aktívneho rastu burín. Plný účinok sa prejaví, v závislosti od klimatických podmienok, počas 10-14 dní; za chladu a sucha sa príznaky môžu prejavíť neskôr. Účinok sa zvyšuje vyššou intenzitou svetla a relatívnou vlhkosťou vzduchu. Všetky kultivačné práce sa môžu robiť až v dobe, keď sa plne prejavili príznaky účinku.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
poľné plodiny	jednoročné a trváce buriny	1,33 - 4 l	AT	pred siatím/ pred výsadbou
		1,2 - 2 l	AT	preemergentne, do 5 dní po siatí/výsadbe
		1,33 - 4 l	AT	po zbere (strnisko) na svahoch
orná pôda	jednoročné a trváce buriny	1,33 - 4 l	AT	pred siatím, pred výsadbou
lúky a pasienky	obnova trávnych porastov	2,67 - 4 l	AT	
trávnaté porasty	jednoročné a trváce buriny	4 l	AT	
	štiavy, pichliač roľný, jednoročné a trváce buriny	33 %	AT	max. 2,6 l/ha
nepoľnohospodárska pôda	jednoročné a trváce buriny	3,33 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny, orech	jednoročné a trváce buriny	2 - 5,33 l	AT	aplikácia s krytmi; v medziradi
vinohrady	jednoročné a trváce buriny	2 - 5,33 l	AT	postemergentne
lesné porasty	jednoročné a trváce buriny	2 - 5,33 l	AT	
lesné a okrasné škôlky	jednoročné a trváce buriny	3 - 5 l	AT	počas vegetácie (lesné sadenice staršie ako 2 roky)
		1,2 - 2 l	AT	po ukončení rastu (september-november)
		33 %	AT	aplikácia náterom

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom

Prípravok CLINIC® XTREME neaplikujte na kvitnúce porasty burín! Uvedené obmedzenie sa vzťahuje aj na použitie na nepoľnohospodársku pôdu, lúky, pasienky, strnisko a použitie v lesníctve.

Prípravok nepoužívajte na desikáciu porastu!

Postrek sa nemá vykonávať, ak sa v priebehu nasledujúcich 6 hodín očakávajú zrážky. Je potrebné vyhnúť sa postrekom zelených a mladých častí kultúrnych rastlín. Prípravok sa nesmie používať v horúcom a veternom počasí. Neodporúča sa ošetrovať buriny, ktoré prirodzene hynú alebo kde je rast oslabený suchom, vysokými teplotami vzduchu, záplavami alebo mrazom.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Pol'né plodiny, strnisko, orná pôda

Dávka vody: 100 - 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1×.

Je prípustné ošetriť do 30 % celkovej plochy.

Lúky a pasienky, trávnaté porasty

Dávka vody: 100 - 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1×.

Je prípustné ošetriť do 30 % celkovej plochy.

Pol'né plodiny - strnisko, lúky a pasienky ošetrované prípravkom CLINIC XTREME nesmú slúžiť na pásanie a kŕmenie hospodárskych zvierat.

Trávnaté porasty - bodová aplikácia

Dávka vody: 100 - 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1×.

Metóda aplikácie: bodová aplikácia

Aplikujte pred sejbou alebo počas vegetačného rastu (máj až august). Je prípustné ošetriť do 30 % celkovej plochy.

Nepoľnohospodárska pôda

Dávka vody: 100 - 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1×.

Odstránenie nežiadúcej vegetácie na skladovacích plochách, dvoroch, dial'niciach a cestných komunikáciách (vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov).

Skladovacie plochy, dvory, cestné komunikácie nesmú byť počas aplikácie prístupné verejnosti.

Aplikáciu v areáloch podnikov je možné povoliť len s predchádzajúcim zabezpečením pred vstupom iných osôb, ako sú osoby aplikujúce prípravok. Ošetrované plochy môžu byť sprístupnené zamestnancom a verejnosti najskôr 24 hodín po aplikácii prípravku.

Pri aplikácii postrekom je potrebné prípravok aplikovať tak, aby sa minimalizovalo množstvo postreku a zamedzilo sa akémukoľvek úletu (napr. použitie profesionálnych zariadení pre aplikáciu prípravkov vybavených tryskami obmedzujúcimi úlet).

Prípravok je zakázané aplikovať na verejných priestranstvách, ako sú verejné parky a záhrady, športové a rekreačné plochy, školské areály, detské ihriská alebo na miestach blízko zdravotníckych zariadení, v obytných zónach, na cintorínoch a na ďalších miestach využívaných verejnosťou bez predchádzajúceho písomného súhlasu vlastníka alebo užívateľa alebo správcu týchto verejných priestranstiev. Aplikáciu prípravku používateľ vopred oznámi miestnemu obecnému alebo mestskému úradu. Pred aplikáciou v daných oblastiach je potrebné zvážiť, či nie je možné použiť iný spôsob likvidácie nežiaducej vegetácie. Ošetrované plochy musia byť zabezpečené vhodným označením ošetrenej plochy (počas a po dobu jedného dňa po aplikácii) nápisom „chemicky ošetrované, nedotýkajte sa ošetrovaných porastov“ s doplnením časových termínov a smú byť sprístupnené verejnosti najskôr na druhý deň po aplikácii prípravku. Prípravok je potrebné vždy aplikovať tak, aby

sa minimalizovalo množstvo postreku a zamedzilo sa akémukoľvek úletu (napr. použitie profesionálnych zariadení pre aplikáciu prípravkov vybavených tryskami obmedzujúcimi úlet).

Jadroviny, kôstkoviny, orechy, vinohrady

Dávka vody: 100 - 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1×.

Prípravok nepoužívajte na vinohrady mladšie ako 3 roky. Je prípustné ošetriť 30 % až 50 % celkovej plochy.

Pri aplikácii pod korunami stromov/krov nesmú byť zasiahnuté listy, kvety a ani plody ošetrovaných stromov/krov. Pri aplikácii používajte vhodné opatrenia na zmiernenie rizika (napr. použitie protiúletových trysiek, aplikácia s ochrannými štítmami).

Lesné porasty

Dávka vody: 100 - 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1×.

Aplikujte nasledovne:

- plošne, 7-14 dní pred výsadbou, alebo
- počas vegetácie alebo po ukončení rastu (september - november), resp. pred začiatkom rastu (marec - máj)

Je prípustné ošetriť 30 % až 50 % celkovej plochy.

Pri aplikácii pod korunami stromov nesmú byť zasiahnuté listy, kvety ani plody ošetrovaných stromov. Pri aplikácii používajte vhodné opatrenia na zmiernenie rizika (napr. použitie protiúletových trysiek, aplikácia s ochrannými štítmami). Porasty z ošetrenej plochy nie sú určené na konzumáciu a ani spásanie/kŕmenie hospodárskych zvierat.

Lesné a okrasné škôlky

Dávka vody: 200 l/ha

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1×.

Aplikujte v dávke 3 – 5 l/ha počas vegetácie na sadenice staršie ako 2 roky a v dávke 1,2 – 2 l/ha po ukončení rastu (septembre – november).

Aplikácia náterom 33 % roztokom prípravku, čo zodpovedá 6,67 l/ha.

Je prípustné ošetriť 30 % až 50 % celkovej plochy.

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

Pri dodržaní podmienok uvedených v odseku „NÁVOD NA POUŽITIE“ a pri dodržaní aplikačných podmienok nie sú známe iné obmedzenia použitia prípravku s ohľadom na odrodovú citlivosť ani žiadne negatívne vedľajšie účinky na uvedené rastliny alebo produkty z nich.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Glyphosate patrí do skupiny glycínov a podľa klasifikácie HRAC do skupiny inhibítorov enzýmu EPSP syntázy (HRAC 9 (pôvodne G)). Pre zabránenie vzniku rezistencie neaplikujte opakovane tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinnú látku glyphosate alebo rovnakú skupinu účinných látok. Striedajte prípravky s rozdielnymi mechanizmami účinku, prípadne používajte prípravky zložené z účinných látok s rozdielnymi spôsobmi účinku. Opakované použitie prípravku na báze účinnej látky glyphosate podporuje vznik rezistencie voči nim.

VPLYV NA ÚRODU

Pri dodržaní návodu na použitie prípravok nemá negatívny vplyv na úrodu.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok nemá vplyv na následné ani náhradné plodiny, ich pestovanie nie je obmedzené. Susediace plodiny a ostatné ne cieľové rastliny môžu byť pri nesprávnom spôsobe použitia prípravku silne poškodené postrekom alebo úletom postrekovej kvapaliny a preto je potrebné zamedziť zasiahnutiu zelených častí pestovaných rastlín, či už priamym postrekom alebo úletom postrekovej hmly!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Prípravok nemá žiadny negatívny vplyv na ne cieľové a užitočné organizmy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Zakázané je, pri príprave prípadných vyskúšaných zmesí s iným prípravkom alebo hnojivom, miešať koncentráty. Jednotlivé zložky prípadne zmesi dávajte do nádrže postrekovača oddelene. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aby nedošlo neskôr k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, v ktorom bol prípravok, musia byť všetky stopy prípravku z postrekovača odstránené ihneď po ukončení postreku.

- 1) po vyprázdnení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (asi štvrtina objemu nádrže postrekovača);
- 2) oplachovú vodu vypustite a zariadenie prepláchnite čistou vodou, s prídavkom čistiaceho prostriedku, alebo sódy (3 % roztok) alebo 0,1-0,2 % roztokom Agropuru;
- 3) opakujte postup podľa bodu „2“ ešte raz;
- 4) trysky a sitká musia byť čistené oddelene pred zahájením a po ukončení oplachovania.

Použitie aplikačné zariadenie, ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby asanujte 3 % roztokom uhličitanu sodného (sódy) alebo 0,1-0,2 % roztokom Agropuru a umyte 3× vodou.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku).

Príprava postrekovej kvapaliny:

Pri príprave postrekovej kvapaliny je nutné používať ochranný pracovný odev odolný voči chemikáliám, gumovú/PVC zásteru, rukavice odolné voči chemikáliám, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv. Pri príprave postrekovej kvapaliny sa neodporúča používať kontaktné šošovky.

Aplikácia:

Pri aplikácii postreku je potrebné používať ochranný celotelový pracovný odev, rukavice vhodné pre prácu s chemickými látkami, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv. Prípravok je nutné aplikovať iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Pri manipulácii s prípravkom sa treba vyhnúť postriekaniu kože a vniknutiu prípravku do očí. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia celého tela teplou vodou a mydlom, je zakázané jesť, piť a fajčiť. Ak nebol použitý

jednorazový ochranný pracovný odev, je potrebné pracovný odev a ďalšie osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP) po ukončení práce vyprať resp. očistiť. Je zakázané vynášať kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Poškodené OOPP je potrebné urýchlene vymeniť. Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku v smere vetra, aby nebola zasiahnutá obsluha a ďalšie osoby. Pri aplikácii sa neodporúča používať kontaktné šošovky. Práca s prípravkom je zakázaná tehotným ženám, mladistvým a je nevhodná pre osoby trpiace alergickým ochorením.

Pracovníci vstupujúci do ošetrovaných porastov:

Musia mať primerané ochranné pracovné oblečenie pokrývajúce celé telo, pevnú uzavretú obuv, ochranné rukavice a môžu vstupovať do ošetrovaných miest až po zaschnutí postreku na rastlinách, najskôr po 24 hodinách.

Obmedzenia s cieľom chrániť zdravie miestnych obyvateľov a náhodne sa vyskytujúcich okolostojacich osôb:

Vzdialenosť medzi hranicou ošetrovanej plochy od hranice oblasti využívanej zraniteľnými skupinami obyvateľstva nesmie byť menšia ako 5 metrov.

Pod oblasťami využívanými zraniteľnými skupinami obyvateľov sa v tomto kontexte považujú: verejné parky a záhrady, cintoríny, športoviská a rekreačné strediská, školské areály a detské ihriská, areály zdravotníckych zariadení, zariadenia sociálnych služieb, zariadenia poskytujúce liečebnú starostlivosť alebo kultúrne zariadenia, ale taktiež okolia obytných domov, záhrady, pozemky vrátane prístupových ciest a pod..

Aplikáciu prípravku používateľ vopred oznámi miestnemu obecnému alebo mestskému úradu. Pred aplikáciou v daných oblastiach je potrebné zvážiť, či nie je možné použiť iný spôsob likvidácie nežiaducej vegetácie.

Ošetrované plochy musia byť zabezpečené vhodným označením ošetrovanej plochy (počas a po dobu jedného dňa po aplikácii) nápisom „**Chemicky ošetrované, nedotýkajte sa ošetrovaných porastov.**“ S doplnením časových termínov a smú byť sprístupnené verejnosti najskôr 24 hodín po aplikácii prípravku.

Dôležité upozornenie

Pri požiarnom zásahu musia byť použité izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať ku vzniku toxických splodín!

PRVÁ POMOC

- | | |
|--------------------------------|--|
| Všeobecné pokyny: | V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára. |
| Po nadýchaní: | Prerušte prácu. Opustite ošetrovanú oblasť, alebo preneste postihnutého mimo ošetrovanú oblasť. |
| Pri zasiahnutí pokožky: | Odložte kontaminovaný / nasiaknutý odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte teplou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte. |
| Pri zasiahnutí očí: | Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich. |
| Pri náhodnom požití: | Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajte zvracanie. |

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým

informačným centrom – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. +421 (0)2 5477 4166.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte pri teplotách od +5 °C do +30 °C v suchých uzamknutých skladoch, v pôvodných neporušených uzatvorených obaloch, oddelene od požívatín, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a prázdnych obalov od týchto látok. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 3 roky od dátumu výroby. Prípravok chráňte pred mrazom, priamym slnečným žiarením a sálaním tepelných zdrojov.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení 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.

Upozornenie:

Výrobca nezodpovedá za škody vzniknuté na základe neodborného, predpisom nezodpovedajúceho skladovania a použitia prípravku.

Prípravok používajte len v súlade s platným „Zoznamom autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod“.