

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

TOPREX®

Postrekový prípravok vo forme kvapalného suspenzného koncentráту pre riedenie vodou (SC) na ochranu repky ozimnej a jarnej proti hubovým chorobám, na reguláciu rastu a obmedzenie poliehania.

ÚČINNÁ LÁTKA

Difenoconazole	250 g/l (22,5 % hm)
Paclobutrazol	125 g/l (11,3 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: difenoconazole CAS No.: 119446-68-3; paclobutrazol CAS No.: 76738-62-0

OZNAČENIE PRÍPRAVKU

GHS08



GHS09

Pozor

- H351** **Podозrenie, že spôsobuje rakovinu.**
- H361d** **Podозrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.**
- H410** **Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.**
- P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
- P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
- P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.
- P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
- P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P308 + P313 Po expozícii alebo podозrení z nej: Vyhl'adajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
- P405 Uchovávajte uzamknuté.
- 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.
- EUH208** **Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.**
- 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 vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v šírke 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.
- Vo2** Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
- 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 *Aphidius rhopalosiphi* a *Typhlodromus pyri* s prijateľným rizikom.

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

Prípravok sa môže použiť v 2. ochrannom pásme vodárenského zdroja povrchových vôd, ak je dodržaná neošetrená zóna v šírke minimálne dvojnásobku šírky koryta toku alebo 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku a vodnej ploche a 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu.

Prípravok sa nemôže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd na svahovitých pozemkoch nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vôd, t.j. ak sú očakávané dažďové zrážky v priebehu 24 hodín.

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.

Prípravok, jeho zvyšky a obaly sa nesmú dostať do povrchovej vody a podzemnej vody!

Zabráňte kontaminácii vôd samovoľným splavením prípravku z ošetrovaných plôch !

Uložte mimo dosahu zvierat!

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

Výrobca: Syngenta Crop Protection AG
Rosentalstrasse 67, CH-4058 Basel
Švajčiarska konfederácia

Držiteľ autorizácie: Syngenta Slovakia s r.o.
Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava
Slovenská republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 11-02-1195

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 1 l HDPE alebo PET fľaša
5 l, 10 l a 20 l HDPE alebo PET kanister

TOPREX® je obchodná známka spoločnosti Syngenta Group Company.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok TOPREX má fungicídny morforegulačný účinok. V repke sa používa na ochranu proti hubovým chorobám a na reguláciu rastu repky.

Účinná látka **difenoconazole** pôsobí systémovo s preventívnym a kuratívnym účinkom.

Je prijímaný listom. Difenoconazole pôsobí ako inhibítor demetylácie v procese biosyntézy ergosterolu, čím sa zastavuje rast mycélia. V rastlinách sa šíri akropetálne a translaminárne. Účinná látka **paclobutrazol** pôsobí ako regulátor rastu a vývoja rastlín. Paclobutrazol v rastlinách inhibuje biosyntézu giberelínu a sterolu, a tým i rýchlosť bunkového delenia. Ošetrované rastliny sú nižšie, kompaktnéjšie. Je prijímaný listami, stonkou a koreňmi a translokuje sa do rastúcich sub-apikálnych meristémov. Šíri sa xylémom.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
repka ozimná	regulácia rastu, obmedzenie poliehania, fómová hniloba, alternária kapustová	0,3 l	AT	jesenná aplikácia
repka ozimná	regulácia rastu, obmedzenie poliehania, cylindrosporióza repky	0,35 l	AT	jarná aplikácia
repka jarná, repka ozimná	fómová hniloba	0,35 l	AT	jarná aplikácia

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

Prípravok TOPREX v repke ozimnej pri jarnej aplikácii proti cylindrosporióze repky dosahuje priemernú účinnosť.

Prípravok TOPREX v repke jarnej **má vedľajší významný účinok proti poliehaniu porastu** a tiež vedľajšiu účinnosť proti cylindrosporióze repky.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Repka ozimná

Jesenná aplikácia

Dávka vody: 100-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií na jeseň: 1x.

Repku ozimnú ošetrte na jeseň od rastovej fázy BBCH 14 (4. list vyvinutý) do rastovej fázy BBCH 16 (6. list vyvinutý). Prípravok aplikujte preventívne na skrátenie a spevnenie stoniek rastlín (prevencia proti poliehaniu) a na ochranu pred chorobami, alebo po objavení sa prvých symptómov napadnutia chorobami.

Jarná aplikácia

Dávka vody: 100-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií na jar: 1x.

Repku ozimnú ošetrte na jar od rastovej fázy, kedy je 1. internódium viditeľné, do rastovej fázy, kedy sú samostatné kvetné pupene (hlavné kvetenstvo) viditeľné, ale stále uzavreté (BBCH 31 – 55). Prípravok aplikujte preventívne na skrátenie a spevnenie stoniek rastlín (prevencia proti poliehaniu) a na ochranu pred chorobami, alebo po objavení sa prvých symptómov napadnutia chorobami.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie repky ozimnej: 2x (1x jesenná aplikácia, 1x jarná aplikácia)

Repka jarná

ICZ/2024/15432/ce

ICZ/2024/15840/(ca)ce

Dávka vody: 100-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií na jar: 1x.

Ošetrovanie vykonajte v dávke 0,35 l na ha preventívne, najneskôr pri zistení príznakov napadnutia od rastovej fázy, kedy je 1. internódium viditeľné, do rastovej fázy, kedy sú samostatné kvetné pupene (hlavné kvetenstvo) viditeľné, ale stále uzavreté (BBCH 31 – 55). Ošetrovaním sa zároveň reguluje rast rastlín a chráni porast proti poliehaniu.

Menej významné použitie

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
repka jarná	regulácia rastu, obmedzenie poliehania, alternária kapustová, plesň sivá, cylindrosporióza repky	0,35 l	AT	
repica olejnatá jarná, Paničnik siaty jarný	regulácia rastu, obmedzenie poliehania, fómová hniloba, alternária kapustová, plesň sivá, cylindrosporióza repky	0,35 l	AT	
repica olejnatá ozimná, Paničnik siaty ozimný	regulácia rastu, obmedzenie poliehania, fómová hniloba, alternária kapustová	0,3 l	AT	jesenná aplikácia
repica olejnatá ozimná, Paničnik siaty ozimný	regulácia rastu, obmedzenie poliehania, fómová hniloba, alternária kapustová, plesň sivá, cylindrosporióza repky	0,35 l	AT	jarná aplikácia
horčica biela, kapusta čierna, kapusta sitinová	regulácia rastu, obmedzenie poliehania, fómová hniloba, alternária kapustová, plesň sivá	0,35 l	AT	
mak	regulácia rastu, obmedzenie poliehania, plesň sivá , múčnatka čakanková (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), alternáriová škvrnitosť	0,35 l	AT	

Ľan	regulácia rastu, obmedzenie poliehania, hrdza ľanová, múčnatka (<i>Golovinomyces orontii</i>), septorióza ľanu, fómová hniloba, čerň ľanu	0,35 l	AT	na olej, vlákno, semeno
konopa siata	regulácia rastu, obmedzenie poliehania, plesen sivá, alternáriová škvrnitosť, dierkovitosť listov (<i>Mycosphaerella cannabis</i>), septóriová škvrnitosť	0,35 l	AT	na vlákno a semeno

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

Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokiaľ ide o účinnosť prípravku a jeho bezpečnosť pre plodinu! Pokusy biologickej účinnosti pre podporu menej významného použitia neboli realizované a preto účinnosť nemôže byť garantovaná!

Odrodová citlivosť, rezistencia ani fytotoxicita neboli hodnotené!

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Repka jarná, repica olejnatá jarná, ľaničník siaty jarný

Dávka vody: 100-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Ošetrujete od rastovej fázy, kedy je 1. internódium viditeľné, do rastovej fázy, kedy sú samostatné kvetné pupene (hlavné kvetenstvo) viditeľné, ale stále uzavreté (BBCH 31 – 55). Prípravok aplikujte preventívne na skrátenie a spevnenie stoniek rastlín (na zabránenie poliehaniu) a na ochranu pred chorobami, alebo po objavení sa prvých symptómov napadnutia chorobami.

Repica olejnatá ozimná, ľaničník siaty ozimný

Jesenná aplikácia:

Dávka vody: 100-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Ošetríte na jeseň od rastovej fázy BBCH 14 (4. list vyvinutý) do rastovej fázy BBCH 16 (6. list vyvinutý). Prípravok aplikujte preventívne na skrátenie a spevnenie stoniek rastlín (prevencia proti poliehaniu) a na ochranu pred chorobami, alebo po objavení sa prvých symptómov napadnutia chorobami.

Jarná aplikácia:

Dávka vody: 100-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Ošetríte od rastovej fázy, kedy je 1. internódium viditeľné, do rastovej fázy, kedy sú samostatné kvetné pupene (hlavné kvetenstvo) viditeľné, ale stále uzavreté (BBCH 31 – 55). Prípravok aplikujte preventívne na skrátenie a spevnenie stoniek rastlín (prevencia proti poliehaniu) a na ochranu pred chorobami, alebo po objavení sa prvých symptómov napadnutia chorobami.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie repice olejnatej ozimnej a ľaničníka siateho ozimného: 2x (1x jesenná aplikácia, 1x jarná aplikácia).

Horčica biela, kapusta čierna a kapusta sitinová

Dávka vody: 100-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Ošetrujete od rastovej fázy, kedy je 1. internódium viditeľné, do rastovej fázy, kedy sú samostatné kvetné pupene (hlavné kvetenstvo) viditeľné, ale stále uzavreté (BBCH 31 – 55). Prípravok aplikujte preventívne na skrátenie a spevnenie stoniek rastlín (prevencia proti poliehaniu) a na ochranu pred chorobami, alebo po objavení sa prvých symptómov napadnutia chorobami.

Mak

Dávka vody: 100-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x

Ošetrte preventívne alebo okamžite po objavení sa prvých symptómov napadnutia chorobami od začiatku rastovej fázy rastu hlavného výhonku do rastovej fázy keď sú jednotlivé kvetné puky viditeľné (BBCH 31-55).

Ľan (na olej, vlákno, semeno)

Dávka vody: 100-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Ošetrte preventívne alebo okamžite po objavení sa prvých symptómov napadnutia chorobami od začiatku rastovej fázy rastu hlavného výhonku do rastovej fázy keď sú na bočných výhonkoch prvé kvetné petaly viditeľné (BBCH 31-55).

Konopa siata (na vlákno a semeno)

Dávka vody: 100-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Ošetrte preventívne alebo okamžite po objavení sa prvých symptómov napadnutia chorobami od začiatku rastovej fázy rastu hlavného výhonku do rastovej fázy keď sú na bočných výhonkoch prvé kvetné petaly viditeľné (BBCH 31-55).

Konopa siata nesmie byť použitá na potravinárske alebo krmne účely!

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

Nie sú známe, ani neboli pozorované. Ak je prípravok aplikovaný v súlade s platným rozsahom použitia, rastliny sú na prípravok veľmi tolerantné.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENICIE

SKUPINA	3	FUNGICÍD
----------------	----------	-----------------

Prípravok TOPREX obsahuje dve účinné látky a to: difenoconazole a paclobutrazol. Obe účinné látky patria podľa FRAC do chemickej skupiny DMI triazolov (FRAC CODE: G1). K zabráneniu vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinnú látku zo skupiny DMI po sebe bez prerušenia ošetrením iným fungicídom s odlišným mechanizmom účinku. K zabráneniu vzniku rezistencie aplikujte prípravok TOPREX v súlade s platnou etiketou a návodom na použitie.

VPLYV NA ÚRODU

Nemá nepriaznivý vplyv na kvalitu, kvantitu a transformačné procesy.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok TOPREX nemá nepriaznivý vplyv na následné, náhradné ani susediace plodiny. Zabráňte úletu postrekovej kvapaliny na susedné porasty! Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Nemá nepriaznivý vplyv na užitočné a iné necieľové organizmy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Prípravok je pred použitím nutné dôkladne pretrepať ešte v obale. Odmerané množstvo prípravku vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a 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. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely.

Miešacie zariadenie je nutné nechať zapnuté aj počas jazdy i samotnej aplikácii. V prípade nutného prerušenia postreku je potrebné znova zapnúť miešanie a postrekovú kvapalinu pred aplikáciou premiešať.

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aplikačné zariadenie a osobné ochranné pracovné prostriedky asanujte 3 %-ným roztokom uhličitanu sodného (sóda) a opláchnite 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 ošetrenej 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..

Prípadne vzniknutý požiar haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimočne, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, keď je dokonale zabezpečené aby kontaminovaná voda z miesta požiaru neprenikla do verejnej kanalizácie, do zdrojov spodných a recipientov povrchových vôd a nezasiahla poľnohospodársku pôdu.

Upozornenie: pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri hasení 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.
- Pri 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 podobu 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 vyhľadání 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. +421/2/5477 4166.

V PRÍPADE NEBEZPEČENSTVA VOLAJTE:

SGS Slovenská republika +421 905 585 938, alebo Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., tel.: +44 1484 538 444, fax: +44 1484 55 4093.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých a dobre vetrateľných skladoch pri teplote 0 °C až +35 °C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok.

Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch z materiálu PET je 2 roky od dátumu výroby. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch z materiálu HDPE je 3 roky od dátumu výroby. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok prípravku (v pôvodnom obale) zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmie 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.

PRÁVNE NORMY

Pred použitím prípravku si pozorne prečítajte návod na použitie. Užívateľ nesie plnú zodpovednosť za poškodenie, ktoré spôsobí nesprávnym používaním prípravku.