

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## ROUNDUP® KLASIK PRO

Postrekový herbicídny prípravok vo forme kvapalného koncentráту riedeného vodou na ničenie trvácich a jednoročných burín na ornej pôde, v ovocných sadoch, vinohradoch a na likvidáciu nežiaducej vegetácie na ostatných plochách, ako aj v lesnom hospodárstve.

### Účinná látka :

<b>Glyphosate</b>	<b>360 g/l</b> (28,85 % hm)	<i>Chemická forma:</i> draselná soľ glyfosátu (N-fosfonomethyl-glycinu) 441 g/l (35,34 % hm)
-------------------	--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:** Etheralkylamine ethoxylate CAS No.: 68478-96-6

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS07

### POZOR!

<b>H319</b>	<b>Spôsobuje vážne podráždenie očí.</b>
<b>H412</b>	<b>Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</b>
<b>EUH 401</b>	<b>Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.</b>

P264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár teplou vodou a mydlom.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P391	Zobierajte uniknutý produkt.
P305 + P351 + P338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P337 + P313	Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu v povolenej spaľovni odpadov / odovzdajte oprávnenému subjektu alebo vráťte dodávateľovi.

**SP1** Neznečisťovať vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistiť aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/Zabrániť kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek ciest)

**Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné.

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

- Vo3** Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý.  
**V3** Riziko prípravku je prijateľné pre: dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.  
**Vč3** Prípravok pre včely a iný užitočný hmyz s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

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

**Zákaz vylievania nespotrebovaných zvyškov prípravku a postrekovej kvapaliny do verejnej kanalizácie!**

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

**Uložte mimo dosahu zvierat !**

**Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte etiketu!**

**Letecká aplikácia je zakázaná!**

**Prípravok nemožno v žiadnom prípade používať ako desikant!**

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

**Výrobca:**

Monsanto Europe S.A./N.V., HAVEN 627, SCHELDELAAN 460, 2040 ANTRWERPEN, Belgicko

**Držiteľ autorizácie:**

MONSANTO SLOVAKIA, s.r.o. Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava

**Konečné balenie a označovanie:**

Monsanto Europe S.A./N.V., HAVEN 627, SCHELDELAAN 460, 2040 ANTRWERPEN, Belgicko

**Číslo autorizácie ÚKSÚP: 15-11-1538**

**Dátum výroby:**

uvedené na obale

**Číslo výrobného šarže:**

uvedené na obale

**Balenie:**

1 l HDPE fľaša

5 l, 10 l, 20 l HDPE kanister

200 l, 220 l, 400 l, 640 l HDPE kontajner

**Doba použiteľnosti:**

2 roky od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania v neporušených originálnych obaloch.

## **PÔSOBENIE PRÍPRAVKU**

**Roundup Klasik PRO** je neselektívny listový herbicíd so systémovým účinkom. Rastliny ho prijímajú výlučne zelenými časťami, listami a byľami a asimilačným prúdením je rozvádzaný do celej rastliny. Touto translokáciou sa docieľi zničenie i podzemných koreňových systémov odolných trvácich burín. Nie je prijímaný koreňmi a nepôsobí na semená. Predpokladom úspešného ničenia trvácich hlboko koreniacich burín je vytvorenie dostatočnej listovej plochy v dobe aplikácie, aby bol zabezpečený čo najväčší príjem účinnej látky do rastlín. Najúčinnnejšie sú ošetrenia v dobe od nasadenia kvetných pupeňov do odkvitnutia, kedy sú rastliny v plnom raste. Príznaky pôsobenia sú: postupné vädnutie, žltnutie, zasychanie až zhnednutie zasiahnutých rastlín behom 10-14 dní, za chladného a suchého počasia sa príznaky môžu prejaviť neskôr. Účinok sa zvyšuje vyššou intenzitou svetla a vyššou relatívnou vlhkosťou vzduchu. Dážď do 6 hodín po ošetrení účinok znižuje. Všetky kultivačné práce sa môžu robiť až v dobe, keď sa prejavia príznaky účinku.

## NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka / ha	Ochr. doba	Poznámka
obilniny	pýr a iné trváce buriny	4 l	14	1) predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	pýr, trváce buriny	2-2,5 l	AT	2) preemergentne
kukurica	jednoročné a trváce buriny	3 l	AT	17) iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate
repa cukrová, repa krmná, zemiak	prerastené buriny	1,5-2 l (33-50%)	30	3) knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4,5 l	14	4), 5) uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan	pýr a iné trváce buriny	4,5 l	10	6) predzberová aplikácia
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2-2,5 l	AT	7)
	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	7)
	pupenec	6 l	AT	7)
jahoda	prerastené buriny	1,5-2 l (33-50%)	AT	8) knôtový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	18)
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l 3 l + (5 kg)	n.a. n.a.	9) TM síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	n.a.	10)
železnice	nežiaduca vegetácia	5-10 l	n.a.	11)
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice, jedle	jednoročné a trváce buriny	3-4,5 l (2-3%)	n.a.	12) pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-4,5 l (0,5-1%)	n.a.	13) postrek
		33-50 %	n.a.	14) knôtový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-5 l (2-3%)	n.a.	15) postrek
		25-40 %	n.a.	14) knôtový rám
	pňové a koreňové výmladky	5-10 %	n.a.	16) náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa

n.a. - nestanovuje sa

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

- 1) max. 200 l vody, predzberová aplikácia, poľahnuté porasty na uľahčenie zberu. Aplikujte asi 10-14 dní pred zberom - vosková zrelosť, vlhkosť zrna pri aplikácii má byť max. 30%. **Max. počet aplikácií 1×**
- 2) pred sejbou, výsadbou alebo vzídením plodiny. Pripravovať pôdu a siať možno už o 3 dni po aplikácii, aj keď buriny budú ešte zelené. Diskovými bezorbovými sejačkami možno siať už 24 hod po aplikácii. **Max. počet aplikácií 1×**
- 3) aplikujte knôtovým rámom proti prerasteným burinám, použite dávku 1,5-2 l.ha<sup>-1</sup> v koncentrácii 33-50%. **Max. počet aplikácií 1×**
- 4) repka ozimná: max. 200 l.ha<sup>-1</sup> vody, aplikujte 10-14 dní pred zberom na prerastené buriny, keď je najmenej 60% semien v šesuliach stredného plodného podlažia hnedých, len pozemne. Pozor ide len o uľahčenie zberu silne zaburinených porastov, nie desikáciu. **Max. počet aplikácií 1×**
- 5) hrach peluška, sója, slnečnica: max. 150-200 litrov vody na ha, aplikujte 10-14 dní pred zberom na prerastené buriny, vlhkosť zrna má byť max. 30% len pozemne. Pozor ide len o uľahčenie zberu silne zaburinených porastov, nie desikáciu. **Max. počet aplikácií 1×**
- 6) max. v 200 litroch vody, 8-10 dní pred zberom. **Max. počet aplikácií 1×**
- 7) max. 200 litrov vody na ha, cielené buriny musia byť v plnom raste, najmenej 20 cm vysoké, viacročné hlboko koreniace buriny nesmú byť zakryté inými burinami. Nepoužívať v broskyniach mladších ako 5 rokov a jadrovínach mladších ako 2 roky. **Max. počet ošetrení 2×**, interval medzi aplikáciami 14 dní. Maximálna aplikačná dávka prípravku je 6 l.ha<sup>-1</sup> t.j. maximálne 2,16 kg úč. látky glyphosate na ha za celé aplikačné obdobie.
- 8) jahody ošetrte po zbere. **Max. počet aplikácií 1×**
- 9) postemergentne po zbere v max. 200 l vody, pýr musí mať vyvinuté najmenej 3-4 listy (15-25 cm). **Max. počet aplikácií 1×**
- 10) maximálne v 200 - 300 l vody. **Max. počet aplikácií 1×**
- 11) max. 300-400 litrov vody na ha. Pri aplikácii je potrebné zabezpečiť zvlhčenie celej rastliny. Aplikujte od začiatku tvorby kvetných pupeňov do odkvetu, aby sa zabránilo vzniku klíčivých semien. Nepoužívajte bližšie ako 25 m od vodných tokov a na železničných staniach/zastávkach.  
Ošetrovať možno počas celého vegetačného obdobia, najlepšie však od polovice mája do polovice júna. Na buriny vzídené z pôdnej zásoby semien je potrebné aplikáciu zopakovať. Maximálna aplikačná dávka prípravku za celé aplikačné obdobie je 10 l.ha<sup>-1</sup>.
- 12) aplikujte na jar pred pučaním po vyzretí (zdrevnatení) letorastov (v mesiacoch august - september) v kultúrach smreka, borovice, jedle.
- 13) v lesných škôlkach - manipulačné plochy a komposty ošetrte, keď je burina dobre vyvinutá pred, alebo v čase jej kvitnutia - chrbtové postrekovače 2-3% roztok, alebo traktorové postrekovače 3-4,5 l.ha<sup>-1</sup> v 200 l vody. Na produkčných plochách po vyzdvihnutí sadeníc, pred letným škôlkovaním, na zaburinený úhor pred sejbou, chrbtové postrekovače 0,5-1% roztok, traktorové postrekovače 3-4,5 l.ha<sup>-1</sup> v 200 l vody. Cestičky medzi záhonmi ošetrte len s použitím krytu, usmerňujúceho postrek.
- 14) knôtovým rámom - náter listovej plochy burín.
- 15) v lesných kultúrach - príprava pôdy na zalesnenie na husto zatrávnovaných alebo zaburinených plochách, chrbtové postrekovače s 2-3% roztokom. Pri príprave pôdy na prirodzené zmladenie (nasemenenie) použite chrbtové postrekovače s 2-3% roztokom. Na ničenie nežiaducich listnáčov - na jednotlivé listnáče, prípadne pásové nárasty do výšky 2 m, na súvislé nárasty do výšky 1 m aplikujte chrbtovým postrekovačom dávku podľa vyspelosti nárastu a dreviny. Na ničenie vyvinutých výmladkov na pňoch nástrekom na listovú plochu použite 2-3% roztok. Odporúčame pridať značkovacie farbivo. Na potlačenie rastu predrastkov použite do zásekov (v jednej rovine na každých 10 cm obvodu kmeňa asi v 1 m výške jeden zásek) 1 ml 15% roztoku do každého záseku. Na potlačenie rastu nežiaducich listnáčov v prebierke - do

zásekov (v jednej rovine na každých 10 cm obvodu kmeňa asi v 1 m výške jeden zásek) 1 ml 15% roztoku do každého záseku.

- 16) na potlačenie výmladnosti pňov aplikujte na čerstvé pne (do 8 hod. po ťažbe), okrem doby silného miazgotoku na jar, náterom alebo nástrekom, použite 5% roztok, u odolných drevín koncentráciu primerane zvýšte.
- 17) prípravok aplikujte v prípade potreby opakovane: prvý raz vo fáze 2-4 listov kukurice (BBCH 12-14), druhý raz vo fáze 6-8 listov kukurice (BBCH 16-18), interval medzi aplikáciami: 10-14 dní. maximálna dávka prípravku je 6 l/ha t.j. maximálne 2,16 l úč. látky glyphosat/ ha za celé aplikačné obdobie.  
Aplikujte na vzídené buriny do maximálnej výšky 10 cm, max. v 200 l .ha<sup>-1</sup> vody. Neprekračujte maximálnu vývojovú fázu kukurice pre druhú aplikáciu!
- 18) max. 200 l vody na ha. Dávka: 3 l.ha<sup>-1</sup> na 1-2ročné porasty s jednoročnými burinami, 4 l.ha<sup>-1</sup> na 2-4ročné porasty, 5 l.ha<sup>-1</sup> na 4-7ročné porasty a trváce dvojkličnolistové buriny, 6 l.ha<sup>-1</sup> na trvalé trávne porasty zarastené trvácimi burinami, hlavne púpavou. Maximálna dávka prípravku za celé aplikačné obdobie je 6 l.ha<sup>-1</sup>.

Prípravok nesmie byť použitý do hybridov kukurice, ktoré nie sú tolerantné k účinnej látke glyphosate! **Prípadné použitie prípravku Roundup Klasik PRO v akejkoľvek inej kukurici má za následok likvidáciu plodiny!**

Pestovanie glyphosate tolerantných hybridov kukurice nie je v Slovenskej republike ani v ostatných štátoch EÚ doteraz povolené. Z toho dôvodu nie je možné prípravok Roundup Klasik PRO v tejto plodine použiť, a to až do vydania povolenia!

Po schválení génu tolerancie k účinnej látke glyphosate pre uvedenie na trh v krajinách EÚ a následnej registrácii hybridov kukurice s uvedeným génom, budú tieto hybridy/odrody zapísané na webovej stránke [www.uksup.sk](http://www.uksup.sk) v „Zozname registrovaných odrôd tolerantných k účinnej látke glyphosate“ a postemergentné použitie prípravku bude možné len do týchto odrôd kukurice.

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

Prípravok nie je pre plodinu fytotoxický, pokiaľ je aplikovaný v súlade s návodom na použitie. Potrebné je, pri aplikácii v plodine, dodržiavať dávkovanie prípravku a predovšetkým termín postreku s ohľadom na stav a vývojovú fázu plodiny.

**Odrodová citlivosť:** odrodová citlivosť nebola zistená a s ohľadom na charakteristiku prípravku nie je relevantná. Odrodová citlivosť u **kukurice tolerantnej k účinnej látke glyphosate:** tolerancia kukurice ku glyphosate získaná genetickou modifikáciou nie je odrodovo špecifická. Prípravok je možné použiť podľa návodu na použitie vo všetkých odrodách kukurice, ktoré obsahujú vložený gén tolerancie k účinnej látke glyphosate.

## **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Vznik rezistentných biotypov burín na účinnú látku glyphosate nebol na Slovensku doposiaľ zistený. Za účelom minimalizovania rizika vzniku rezistencie je treba aplikovať prípravok v súlade s návodom na použitie. Predovšetkým je treba vyvarovať sa postrekom v takých podmienkach, ktoré by mohli ohroziť účinnosť prípravku a zvýšiť pravdepodobnosť prežitia burín (neznižovať dávkovanie, postrekovať v správnych vývojových fázach buriny, nepostrekovať pred dažďom a pod). Ďalej odporúčame kombinovať postrek s vhodnými agrotechnickými opatreniami, ktoré pomáhajú obmedziť samotný výskyt a šírenie burín (striedanie plodín, kultivačné zásahy, striedanie a kombinácie s herbicídmi s iným spôsobom účinku apod.)

## VPLYV NA ÚRODU

Prípravok, pri dodržaní návodu na použitie, nemá negatívny vplyv na úrodu a technologické procesy spracovania.

## VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok nemá vplyv na následné ani náhradné plodiny. Ich pestovanie nie je obmedzené.

### **Susediace plodiny nesmú byť zasiahnuté priamym postrekom alebo úletom postrekovej hmly!**

Susediace plodiny môžu byť pri nesprávnom spôsobe použitia prípravku silne poškodené postrekom, alebo úletom postrekovej hmloviny. Vyvarujte sa predovšetkým postreku za nevhodných poveternostných podmienok.

## VPLYV NA UŽITOČNÉ A NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Prípravok nemá žiaden negatívny vplyv na necieľové 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. Pri príprave zmesi je zakázané miešať koncentráty a oba prípravky sa do nádrže vlievajú oddelene.

Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

### **Upozornenie:**

- 1) **Roundup Klasik PRO** neskladujte v kovových nádržiach a nepoužívajte ani postrekovače s kovovými nádržami s pozinkovaným vnútrajškom, či z ľahkých kovov, príp. bez vnútornej povrchovej úpravy plastovými hmotami. Roundup Klasik PRO môže v styku s kovom reagovať a vytvárať pritom ľahko zápalný plyn. V blízkosti nádrže je preto zakázané manipulovať s otvoreným ohňom.
- 2) Nenechajte nikdy zvyšky postrekovej tekutiny v nádrži postrekovača. Nádrž po postreku a umytí nechajte dobre vyvetrať.
- 3) Aplikujte tak, aby boli vylúčené dažďové zrážky minimálne 5 hod. po aplikácii.
- 4) Kultiváciu pôdy robte po aplikácii až vtedy, keď sa prejavia príznaky účinku.
- 5) Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.

## ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aby neskôr nedošlo k poškodeniu iných plodín zvyškami kvapaliny z postrekovača je treba ich dôsledne odstrániť ihneď po ukončení postrekovania podľa nasledovného postupu:

- 1) Dokonale vyprázdňte zvyšky postrekovej kvapaliny z postrekovača.
- 2) Po vyprázdnení postrekovej kvapaliny vypláchnite nádrž, ramená a trysky postrekovača čistou vodou s prípadným prídavkom čistiaceho prostriedku, alebo sódy (3% roztok).
- 3) Postup podľa bodu 2) zopakujte ešte dvakrát.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Používajte pri príprave postreku ochranný pracovný odev, gumové rukavice, gumovú obuv a zásteru z pogumovaného textilu/PVC.

Používajte pri aplikácii prípravku Roundup Klasik PRO ľahký ochranný pracovný odev, masku na ochranu dýchacích orgánov, gumené rukavice a gumovú obuv.

Postrekujte len za bezvetria, alebo pri miernom vánku, v tom prípade v smere od pracujúcich s postupom do neošetrenej plochy.

Počas práce a po nej až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom nejedzte, nepite a nefajčite.

Iní pracovníci - povolený je vstup na ošetrované plochy najskôr po vysušení postreku na porastoch za podmienky použitia pracovného odevu a rukavíc.

Pokiaľ sa prípravok dostane do ohniska požiaru, tento haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimočne, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje spodných ani recipienty povrchových vôd a poľnohospodársku pôdu.

### **Dôležité upozornenie**

Pri požiarom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, nakoľko pri horení vznikajú toxické splodiny.

### **PRVÁ POMOC**

**Po nadýchaní:** Opustite zamorený priestor, zabezpečte pobyt na čistom vzduchu, rozopnite na hrudníku odev, zabezpečte pokoj a teplo.

**Po náhodnom požití:** Vymyte ústa vodou. Zvracanie nevyvolávajte! Okamžite zavolajte lekára!

**Po zasiahnutí pokožky:** Odstráňte postriekaný odev, zasiahnuté miesto dôkladne umyte mydlom a vodou.

**Po zasiahnutí očí:** Vyplachujte prúdom pitnej vody po dobu 10-15 min. Pokiaľ má postihnutý kontaktné šošovky, je potrebné ich vybrať a pokračovať vo vymývaní očí po dobu najmenej 15 min. Ak začervenanie očí pretrváva, zabezpečte očné vyšetrenie !

**Vo všetkých prípadoch otravy, či podozrenia z otravy** a pri zasiahnutí očí, dopravte postihnutého k lekárovi s informáciou, s akým prípravkom postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci. Liečbu postihnutého môže lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom, v Bratislave (č. tel.: 02/5477 4166).

### **SKLADOVANIE**

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých čistých a vetrateľných skladoch pri teplotách +5 až +30°C oddelene od potravín, liekov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením. Doba použiteľnosti prípravku je, pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch, 2 roky od dátumu výroby. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným, alebo predpisom nezodpovedajúcim použitím a skladovaním.

### **ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV**

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na neošetroanej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužitý zvyšok 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.

®- zapísaná ochranná známka fy **MONSANTO EUROPE S.A.**