

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Roundup[®] Biaktiv[™]

Postřikový přípravek ve formě rozpustného koncentrátu pro ředění vodou k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech, vinohradech, v okrasných kulturách, k likvidaci nežádoucí vegetace na ostatních plochách, v lesních kulturách a k likvidaci plovoucích a vynořených plevelů na vodních plochách.

Účinná látka:

Glyphosate 360 g/l (ve formě IPA soli 480 g/l)

tj. *N*-(fosfonomethyl)glycin

Registrační číslo přípravku: **4330 - 0**

POZOR!

R 52: ŠKODLIVÝ PRO VODNÍ ORGANISMY.

S 2: UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ!

S 13: UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV!

**S 35: TENTO MATERIÁL A JEHO OBAL MUSÍ BÝT ZNEŠKODNĚNY
BEZPEČNÝM ZPŮSOBEM**

S 36/37: POUŽÍVEJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV A OCHRANNÉ RUKAVICE!

**SP1 ZABRAŇTE KONTAMINACI VODY PŘÍPRAVKEM NEBO JEHO OBALEM. /
NEČISTĚTE APLIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BLÍZKOSTI POVRCHOVÉ VODY. /
ZABRAŇTE KONTAMINACI VOD SPLACHEM Z FAREM A Z CEST!**

**OP II.st. PŘÍPRAVEK JE VYLOUČEN Z POUŽITÍ V OCHRANNÉM PÁSMU II.
STUPNĚ ZDROJŮ POVRCHOVÉ VODY!**

**SPe3 ZA ÚČELEM OCHRANY NECÍLOVÝCH ROSTLIN DODRŽTE
NEOŠETŘENÉ OCHRANNÉ PÁSMO 5m OD OKRAJE OŠETŘOVANÉHO
POZEMKU**

**DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO
ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!**

Držitel rozhodnutí o registraci: Monsanto Europe S.A., Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040 Antwerp, Belgie

Právní zástupce v ČR: MONSANTO ČR s.r.o., Londýnské nám. 856/2, 639 00 Brno
tel: 543 428 200

Výrobce: Monsanto Europe S.A., Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040
Antwerp, Belgie

Balení a objem: 1 l HDPE láhev
5 l, 10 l, 20 l, 60 l HDPE kanystř
128 l, 200 l, 220 l HDPE sud
400 l, 640 l, 950 l HDPE kontejner

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: Doba použitelnosti přípravku při dodržení podmínek skladování v neporušených obalech je 5 let od data výroby.

MONSANTO



MONSANTO

Působení:

Roundup Biaktiv je neselektivní listový herbicid se systemickým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně zelenými částmi, listy a oddenky a asimilačním prouděním je rozveden do celé rostliny včetně kořenového systému. Působením přípravku v rostlině se docílí zničení jejích podzemních i nadzemních částí. Vzhledem k tomu, že Roundup Biaktiv je na povrchu půdy okamžitě inaktivován a mikrobiálně odbouráván, neproniká půdou ke kořenům a nepůsobí na semena. Předpokladem úspěšného hubení vytrvalých hluboko zakořeněných plevelů je vytvoření dostatečné plochy listů v době postřiku, aby se zabezpečil co největší příjem účinné látky do rostlin. Nejúčinnější jsou ošetření prováděná v době od nasazení pupat do odkvětu, kdy jsou rostliny v plném růstu. Příznaky působení jsou postupné vadnutí, žloutnutí, zasychání až zhnědnutí zasažených rostlin. Účinek se zrychluje vyšší intenzitou světla a vyšší relativní vlhkostí vzduchu. Déšť do 2 hodin po ošetření účinek snižuje. Kultivační a seťové práce se mohou provádět v době, kdy se projeví první příznaky účinku.

Rozsah použití:

PLODINA, OBLAST POUŽITÍ.	ŠKODLIVÝ ORGANISMUS, JINÝ ÚČEL POUŽITÍ	DÁVKOVÁNÍ, MÍSITELNOST	OL	POZNÁMKA
sady, aleje, ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	nátěr, postřik max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50 % roztok)	30 AT	OL 30 dnů pro brambor a cukrovku AT - jahodník aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni) max. 1x
kukuřice, brambor, sója, slunečnice, cukrovka a jiné plodiny	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	před setím max. 1x
kukuřice, brambor, sója, slunečnice, cukrovka a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	před setím max. 1x
hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizi	3 l/ha 200 l vody /ha	10	před sklizní
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 14	OL 14 pro révu vinnou OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 14	OL 14 pro révu vinnou OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	retardace, plevle	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	AT 14	OL 14 pro révu vinnou OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva	6-8 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 14	OL 14 pro révu vinnou OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo

vinná	dvoudomá			broskvoň opakovaná aplikace max. 9 l/ha
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizeně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	před sklizní 8-10 dní max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3,3 l/ha - neředěný roztok	AT	pomocí CDA aplikátoru max. 1x
lesní hospodářství	plevele jednoleté, plevele vytrvalé, nežádoucí vegetace	4 l/ha - 20% roztok	AT	pomocí CDA aplikátoru max. 1x
prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT	nátěr, postřik max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem. příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem. příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem. příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	ostružiník	4-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	opakovaná aplikace max. 9 l/ha
lesní školky	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	max. 1x
lesní školky	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	opakovaná aplikace max. 9 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21	opakovaná aplikace max. 9 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	opakovaná aplikace max. 9 l/ha
nezemědělská	bolševník	5-9 l/ha	AT	postřik plošný

půda	velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	300-400 l vody /ha		opakovaná aplikace max. 9 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	4 %	AT	jednotlivé rostliny max. 1x
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	opakovaná aplikace max. 9 l/ha
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plovoucí nežádoucí rostliny, nežádoucí vegetace vynořená	5-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	opakovaná aplikace max. 9 l/ha
obilniny mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	před sklizní max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	10	před sklizní max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	po sklizni max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	po sklizni max. 1x
silnice, ostatní komunikace	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 250 l vody /ha max.	AT	max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5-9 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	opakovaná aplikace max. 9 l/ha
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	před sklizní max. 1x

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

Zamezit v každém případě zasažení zelených částí kulturních plodin, buď přímo postřikem, nebo nepřímo, úletem postřikové mlhy.

Přípravkem nesmí být zasaženy ani v nejmenším žádné okolní porosty!

V případě opakovaného ošetření u indikací jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná; lesní porosty; louky, pastviny; zavlažovací kanály; železnice; zemědělská půda, nesmí maximální dávka přípravku překročit 9 l/ha za vegetační sezónu.

Přípravek Roundup Biaktiv (stejně jako ostatní přípravky s účinnou látkou glyphosate) není z důvodu předběžné opatrnosti doporučován k aplikacím do porostů určených k množitelským účelům.

Ovocné sady a vinice

Jádroviny, réva vinná, peckoviny (kromě broskvoní)

Proti svlačci rolnímu, pampelišce lékařské a kopřivě dvoudomé se vzhledem k jejich odolnosti doporučuje ošetřovat dávkou 6 – 8 l/ha po nasazení poupat, popřípadě aplikaci po několika týdnech zopakovat. U ostatních plevelů se aplikace řídí výškou plevelů během celého vegetačního období. Ošetřované rostliny mají být v plném růstu a nejméně 20 cm vysoké. Víceleté hluboko zakořeňující plevele nesmí být zakryty jinými plevely. Ošetření, při kterých hrozí zasažení kmínků postřikem, se doporučuje provádět nejdříve 3 rokem po výsadbě.

Dřeviny v sadech, alejích a jiných porostech

Nátěr či postřik pařezů je nutno provést do 8-9 hodin po prořezání kmínků. Nejvhodnější termín aplikace je léto a podzim. Hubení výmladků se provádí cíleným postřikem výmladků 5% vodním roztokem.

Lesní hospodářství

Školky

Komposty se ošetřují od července do poloviny září. Na úhorovaných produkčních plochách se provádí předseťová aplikace před sítí nebo školkováním, při plném růstu plevelů. Na záhonech se zaškolkovánými sazenicemi jehličnanů (mimo modřín) se provádí ošetření maximální dávkou 3 l na 1 ha koncem srpna nebo začátkem září po vyzrání letorostů. Pokud je nezbytně nutné ošetřovat dříve, nebo jedná-li se o sazenice listnáčů, pak musí být sazenice chráněny ochranným krytem.

Aplikace v lesních školkách se provádí celoplošně po vyzrání letorostů nebo meziřádkovým způsobem s ochranným krytem.

V kulturách jehličnanů s výjimkou modřínu lze aplikovat celoplošně po vyzrání letorostů.

Lesní porosty

V kulturách jehličnanů (s výjimkou modřínů) při aplikaci přes vrcholky stromků se ošetřuje až po vyzrání letorostů, tj. v srpnu až září, dokud je nežádoucí vegetace v plném růstu a listy jsou zelené. Při použití dávky nad 3 l/ha je nutno vyhnout se postřiku přes vrcholky stromků a účinným způsobem zamezit úletu postřikové kapaliny na kulturu (trysky s krytem).

Aplikace během vegetačního období jehličnatých a listnatých dřevin je možná pouze při účinném clonění úletu postřikové kapaliny, tj. použitím postřikovačů s kryty trysek.

Dávka se řídí stupněm zaplevelení a vzrůstem buřeně. Proti hasivce orličí se ošetřuje až v době, kdy jsou čepele plně vyvinuté, tj. od poloviny srpna do konce září. V případě odolných dřevin, jako např. jeřáb obecný, krušina olšová, zimolez nebo maliníky a ostružiníky je nutno zvýšit dávku až na 7 l na ha, popřípadě aplikaci po několika týdnech opakovat. Na přesličku rolní přípravek nepůsobí.

Prořezávky a probírky

Hubení výmladků se provádí cíleným postřikem výmladků 5 % vodním roztokem. K potlačení zmlazování pařezů se používá nátěr (15 % roztok) nebo postřik (5 % roztok) pařezů ve vegetačním období mimo jarního období zesíleného toku mízy. Ošetření je nutno provést do 8-9 hodin po prořezání kmínků.

Chemická příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesa

Při přípravě pozemků před zalesňováním se ošetřuje po plném vývinu nežádoucí vegetace. Dávka se řídí stupněm zaplevelení a vzrůstem buřeně.

Orná půda*Po sklizni kulturních plodin*

Postřik se provádí po sklizni, kdy pýr má vyvinuté nejméně 3 - 4 listy.

Obilniny (mimo množitelské porosty)

Přípravek lze používat 10 dní před sklizní. Vlhkost zrna při aplikaci přípravku má být maximálně 30%.

Jahody

Jahody se ošetřují pouze po sklizni.

Hrách, peluška (mimo množitelské porosty)

V porostech hrachu a pelušky lze přípravek aplikovat 10 dní před sklizní. Vlhkost zrna při aplikaci přípravku má být max. 30%.

Len (mimo množitelské porosty)

Ve lnu při předsklizňové aplikaci se přípravek použije 8-10 dní před sklizní.

Řepka olejka (mimo množitelské porosty)

V řepce lze přípravek aplikovat 10-14 dnů před sklizní, kdy dvě třetiny šešulí mají hnědá zrna.

Louky a pastviny*Obnova trvalých travních porostů*

Proti smetance lékařské se vzhledem k její odolnosti doporučuje ošetřovat dávkou 4 l/ha, případně aplikaci po několika týdnech opakovat.

Potlačení růstu rostlin

Aplikovat při výšce porostu 10 - 15 cm. V případě potřeby, po pominutí retardačního růstu (cca 6- 8 týdnů) lze aplikaci opakovat. Aplikaci je vhodné během sezóny střídat se sečením.

Zavlažovací kanály, vodní nádrže a vodní toky*Plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny*

Účinek přípravku je zpomalován chladným a suchým počasím v údobí aplikace. Proti svlačci rolnímu a kopřivě dvoudomé se doporučuje ošetřovat po nasazení poutat, popřípadě aplikaci po několika týdnech zopakovat. U ostatních plevelů se aplikace řídí výškou plevelů během celého vegetačního období. Ošetřované rostliny mají být v plném růstu a nejméně 20 cm vysoké. Víceleté hluboko zakořeňující plevely nesmí být zakryty jinými plevely. Uživatel musí mít na paměti, že přípravek může zahubit veškerou vegetaci.

Plevele vynořené na hladině, polovoucí plevely

Nikdy neošetřujte najednou více než jednu třetinu celkové plochy nádrže, aby po uhynutí rostlin nedocházelo vlivem rozkladu organické hmoty ke kyslíkovému deficitu a tím k ohrožení vodních organismů.

Železnice

Ošetření lze provádět po celé období vegetace, nejlépe od poloviny května do konce června. Na plevely vzešlé z půdní zásoby semen je třeba aplikaci zopakovat.

Silnice a ostatní komunikace

Přípravek lze použít na likvidaci plevelů na krajnicích a příkopech, pod svodidly, ve zpevněných i nezpevněných žlabech, kolem konstrukcí dopravního značení a okolo staveb.

Nezemědělská půda

Nežádoucí vegetace

Přípravek Roundup Biaktiv lze použít k odstranění nežádoucí vegetace na hřištích, chodnicích, parkovištích, hřbitovech, skladovacích plochách a v areálech podniků a ostatních plochách.

Bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská a jiné expandující druhy plevelů

Při aplikaci je nutno zabezpečit rovnoměrné zvlhčení celé rostliny. Aplikace se provádí od počátku tvorby květních orgánů do odkvětu, aby se zabránilo vzniku klíčivých semen.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Roundup Biaktiv.

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

Postřik provádějte jen za bezvětří, nebo mírného vánku, v tomto případě ve směru po větru od dalších osob s postupem do neošetřené plochy.

Nevpouštějte domácí zvířata na ošetřenou plochu po dobu 10-14 dní, dokud zelená hmota nezačne odumírat.

Příprava postřikové kapaliny:

Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněné do dvou třetin vodou a za stálého míchání se doplní na stanovený objem. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty a oba přípravky se do nádrže vpravují odděleně.

Čištění aplikačního zařízení:

1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače).

2) Vypusťte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně s přídavkem čisticího prostředku nebo sody (3 % roztok).

V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě jednou.

4) Trysky a sítko musí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Jiný, než uvedený postup čištění konzultujte s držitelem registrace.

UPOZORNĚNÍ:

Neskladovat Roundup Biaktiv v kovových nádržích ani nepoužívat postřikovače s kovovými nádržemi s pozinkovaným vnitřkem či z lehkých kovů, případně bez vnitřní povrchové úpravy plastickými hmotami. Roundup Biaktiv může ve styku s kovem reagovat a vytvářet přitom lehce

zápalný plyn. V blízkosti nádrže je proto zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm. Neopouštět nikdy zbytky postřikové tekutiny v nádrži postřikovače. Nádrž se po postřiku a umytí musí nechat dobře vyvětrat.

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se nesmí vylévat v blízkosti zdrojů vod a recipientů povrchových vod.

Zamezit v každém případě zasažení zelených částí kulturních plodin, buď přímo postřikem, nebo nepřímo úletem postřikové mlhy. **Přípravkem nesmí být zasaženy sousední kultury!** Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:

Nebezpečný pro dravé roztoče z čeledi *Phytoseiidae*; pro ostatní necílové členovce nevyžaduje klasifikaci.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, včel, suchozemských obratlovců, půdních mikroorganismů, půdních makroorganismů.

Další označení z hlediska zdraví lidí:

Z hlediska ochrany zdraví člověka žádné.

Bezpečnostní opatření:

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci postřikem:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 13034 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Při práci a po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte, nekuřte.

Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

Přípravek obsahuje jako rozpouštědlo vodu, není hořlavou kapalinou. S vodou se mísí v každém poměru. Pokud se dostane do ohniska požáru, je třeba zabezpečit, aby kontaminovaná hasební voda, pokud byla při hašení požáru eventuálně použita, nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí, zejména nesmí uniknout do veřejné kanalizace, zdrojů lesních vod a recipientů povrchových vod a nesmí zasáhnout zemědělskou půdu. Pozor! Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

První pomoc:

Všeobecně:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu

informace z této etikety/štítku/příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:

Přerušete expozici a zajistíte tělesný i duševní klid.

První pomoc při zasažení kůže:

Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí:

Vyplachujte po dobu alespoň 10-15 minut velkým množstvím vlahé tekoucí čisté vody při násilím otevřených víčkách. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení) zajistíte odborné lékařské ošetření.

První pomoc při náhodném požití:

Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem, telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402, adresa: Na Bojišti 1, 128 08, Praha 2.

Skladování:

Roundup Biaktiv se skladuje v uzavřených originálních obalech v čistých uzamykatelných skladištích, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek. Přípravek je nutno chránit před ohněm, mrazem a přímým slunečním svitem. Skladujte při teplotách +5 až +30 °C.

Likvidace obalů a zbytků:

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí mohou předat k recyklaci do sběru, nebo se spálí ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1.200-1.400 °C ve 2.stupni a čištěním plyných splodin. Oplachové vody se použijí pro přípravu postřikové kapaliny. Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru 1:5 s vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovanou plochu, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipient povrchových vod. Případné zbytky přípravku se po nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako obaly.

^(R) - zapsaná ochranná známka fy MONSANTO

TM - obchodní značka fy MONSANTO