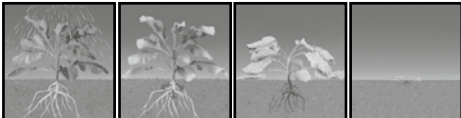


ROUNDUP® Aktiv**PŮSOBENÍ:**

Roundup® Aktiv je neselektivní listový herbicid se systémovým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně zelenými částmi a asimilačním prouděním je rozveden do celé rostliny včetně kořenového systému. Působením přípravku v kořenovém systému se docílí zničení podzemních i nadzemních částí zasažené rostliny. Vzhledem k tomu, že Roundup® Aktiv je na povrchu půdy okamžitě inaktivován a mikrobiálně odbourávan, 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 nasazení pupout nebo po odkvětu, kdy jsou rostliny v plném růstu. Příznaky působení jsou postupné vadnutí, žloutnutí, zasychání a hnědnutí zasažených rostlin. Účinek se zrychluje vyšší intenzitou světla a vyšší relativní vlhkostí vzduchu. Dědičné z 30 hodin po ošetření účinek snižuje. Všechny kultivační práce se mohou provádět až do doby, kdy se projeví první příznaky účinku.

**Návod na použití:**

Vlastní dávka přípravku se řídí druhovou skladbou plevelů. Vyšší koncentrace přípravku urychluje účinnost. Základní dávka přípravku, která ničí většinu jednoletých jednoděložných a dvouletých plevelů je 40 - 60 ml/100 m² plochy na 2 litry postřikové kapaliny. Na ničení odolnějších druhů plevelů, jako jsou např. pcháče, mléče, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá, je nutné dávku zvýšit.

APLIKAČNÍ POZNÁMKY:

Ochranná lhůta (OL) znamená minimální dobu ve dnech od ošetření, po kterou je zakázána konzumace či zkrmení.

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizni nebo jiné po způsobu použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

V případě opakovaného ošetření v ovocných sadech mimo broskvoň; réva vinná; trávnik z různých druhů trav, nezemědělské půdě nesmi maximální dávka přípravku překročit 160 ml/100m² v průběhu vegetačního období. Ošetřované rostliny mají být v plném růstu. Všeleté hluboko kořeničné plevele nesmi být zakryty jinými pleveli. Při likvidaci starého trávniku používejte dávku odpovídající nejodolnějšímu druhu přítomného plevele. Aplikace přípravku se provádí běžnými zádovkami nebo ručními postřikovači. Roundup Aktiv je možno aplikovat i bodově pomocí ručních knotových aplikátorů popř. štětcem. Používá se roztok Roundup Aktiv s vodou ředěný 1:1. Tímto způsobem je možné hubit cíleně přerostlé plevele v záhonech, na skalkách, výsadbách i ohniška širokolistých plevelů v trávnicích. Nátěrem fezných ploch odstraněných nežádoucích dřevin (nálety dřevin, staré ovocné stromy apod.) zabráně jejich zlmozování. Ošetření je možné provádět celoročně s výjimkou mrazů a období silného toku mízy na jaře. Roundup Aktiv lze použít k odstranění nežádoucích vegetace na ohradních, chodnicích, parkovištích, hřbitovech, skladovacích plochách, dvorech a v areálech podniků a ostatních plochách.

UPOZORNĚNÍ:

1) Neskładujte Roundup® Aktiv v kovových nádržích ani nepoužívejte postřikovače s kovovými nádržemi s pozinkovaným vnitřkem či z lehkých kovů, případně bez vnitřní povrchové úpravy plastickými hmotami. Roundup® Aktiv může ve styku s kovem reagovat a vytvářet přitom lehce zápalný plyn. V blízkosti nádrže je proto zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm.

2) Neponechávejte nikdy zbytky postřikové tekutiny v nádrži postřikovače. Nádrž se po postřiku a několikrát důkladně vypláchnuť vodou musí nechat dobře vyvěstat.

3) Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnuť použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Roundup Aktiv.

4) Zamezte v každém případě zasažení sousedních rostlin, buď přímo postřikem nebo nepřímo úletem postřikové mlhy.

5) Aplikujte tak, aby byly vyloučeny dešťové srážky minimálně 3 hodiny po aplikaci.

6) Kultivační půdy lze provádět nejdříve po projevení se prvních příznaků účinku.

7) Aplikace přípravku Roundup® Aktiv neohrožuje následně plodiny a neznečisťvá žádné škodlivé zbytky v půdě.

8) Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Důležitá upozornění z hlediska rizik pro nečlověčí organismy a životní prostředí:

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, vodních organismů, suchozemských obratlovců, včel, nečlověčí členovců kromě včel, půdních mikroorganismů, půdních makroorganismů.

Další označení z hlediska zdraví lidí:

2. Hlediska ochrany zdraví člověka žádné.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod na použití. Ucpané trysky postřikovače se nesmi profukovat ústy. Postřik provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Postřik nesmi zasáhnout sousední plodiny. Nevypouštějte domácí zvířata na ošetřeno plochu po dobu 10-14 dní, dokud zelená hmota nezačne odumírat. Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne.

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY PŘI PŘÍPRAVĚ APLIKAČNÍ KAPALINY A PŘI APLIKACI POSTŘIKEM:

Při práci s přípravkem použijte celkový ochranný oděv, gumové nebo plastové rukavice, gumové nebo plastové holinky (s ohledem na práci v zemědělském terénu). Ochrana dýchacích orgánů, oči a obličej ani dodatečná ochrana hlavy není nutná.

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

Před jídlm a po skončení práce se důkladně omyjte mýdlem a teplou vodou. Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperťe.

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

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

PRVNÍ POMOC:**VŠEOBECNÉ POKYNY:**

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uveďte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku/příbalového letáku.

PRVNÍ POMOC PŘI NADÝCHÁNÍ AEROSOLU PŘI APLIKACI:

Přerušete expozici a zajistěte 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:

Vyplychnuťe po dobu alespoň 10-15 minut velkým množstvím vlahe tekoucí čisté vody při násilím otevřených víčkách. Přetvářaji-li příznaky (zarudnutí, pálení) zajistěte odborné lékařské ošetření.

PRVNÍ POMOC PŘI NÁHODNÉM POŽITÍ:

Vyplychnuťe ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. Při potížích vylhedejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vylhedeání 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, Na Bojišti 1, 128 08, Praha 2, telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

SKLADOVÁNÍ:

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních neporušených obalech v čistých a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků, hořlavín a prázdných obalů od těchto látek při teplotě od +5 do +30 °C. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ:

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystřikají na ošetřovanou pozemku a nesmí zasáhnout zdroje podzemních a recipientů povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po několikrát důkladně vypláchnuť (oplachová voda se použije pro přípravu postřikové kapaliny) a znehodnocené předají do sběru k recyklaci nebo se likvidují jako komunální odpad.

*- zapsaná ochranná známka fy MONSANTO Europe S.A.



Odměrné
víčko
pro 10 ml
a 20 ml

ROUNDUP® AKTIV

Postřikový herbicidní přípravek ve formě kapalného rozpustného koncentrátu k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech, vinnohradech, v okrasných kulturách, k likvidaci nežádoucí vegetace.

Účinná látka: Glyphosate 170 g/l (ve formě IPA soli 229 g/l) tj. N - (fosfonomethyl) glycin

ROZSAH POUŽITÍ:		Podrobné instrukce uvnitř návodu!		
Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, missetování	(OL)	poznámka
brambor, kukuřice, sója a jiné plodiny, cukrovka, slunečnice	plevele jednoleté	40-60 ml z 1 vody /100 m ²	AT	před setím max. 1x
brambor, kukuřice, sója a jiné plodiny, cukrovka, slunečnice	plevele vytrvalé	60-100 ml z 1 vody /100 m ²	AT	před setím max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace, nežádoucí dřeviny	60-120 ml z 1 vody /100 m ²	AT	opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m ²
orná půda	plevele jednoleté	40-60 ml z 1 vody /100 m ²	AT	po sklizni max. 1x
orná půda	plevele vytrvalé	60-100 ml z 1 vody /100 m ²	AT	po sklizni max. 1x
réva vinná	plevele jednoleté, turanka kanadská	40-60 ml z 1 vody /100 m ²	14	opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m ²
réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	60-100 ml z 1 vody /100 m ²	14	opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m ²
réva vinná	svlačec rolní	120-160 ml z 1 vody /100 m ²	14	opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m ²
sady ovocné mimo broskvoň	pýr plazivý, pcháč, mléč	60-100 ml z 1 vody /100 m ²	AT	opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m ²
trávnik z různých druhů trav	obnova TTP	60-120 ml z 1 vody /100 m ²	21	opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m ²

POZOR! - BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

5z: UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ • 5z3: UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV! • 5z36/37: POUŽÍVEJTE VHDNÝ OCHRANNÝ ODĚV A OCHRANNÉ RUKAVICE! DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ! • 5Pz: ZABRAŇTE KONTAMINACI VODY PŘÍPRAVKEM NEBO JEHO OBALEM. (NEČISTĚTE APLIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BLÍZKOSTI POUVRCHOVÉ VODY.) ZABRAŇTE KONTAMINACI VOD SPLACHEM Z FAREM A Z CEST! • OP II. st.: PŘÍPRAVEK JE VYLouČEN Z POUŽITÍ V OCHRANNÉM PÁSMU II. STUPNĚ ZDROJŮ POUVRCHOVÉ VODY! • 5Pz3: ZA ÚČELEM OCHRANY NEČLOUVĚCH ROSTLIN DODRŽTE NEOŠETŘENÉ OCHRANNÉ PÁSMO 5m OD OKRAJE OŠETŘOVANÉHO POZEMKU • PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘÍLOŽENÉ POKYNY!

Výrobce držitel rozhodnutí o registraci: Monsanto Europe S.A., Haven 267, 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

Registrační číslo přípravku: 4512-0

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Balení: HDPE láhev

Objem: 540ml e

Zde otevřít

Doba použitelnosti přípravku: při správném skladování v původních neporušených obalech je 9 let od data výroby.

CHRAŇTE PŘED MRAZEM!

5411773067797