



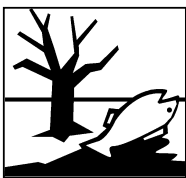
Přípravek na ochranu rostlin

SAFARI® 50 WG

HERBICID

Postřikový selektivní herbicid ve formě dispergovatelného mikrogranulátu k postemergentnímu hubení dvouděložných plevelů v cukrovce a krmné řepě.

® je registrovaná značka E.I. DuPont de Nemours and Co. (Inc.)

Účinná látka	triflusulfuron-methyl 50 % hm. tj. metyl-2-[[[4-(dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroetoxy)-1,3,5- triazin-2-yl] aminokarbonyl] aminosulfonyl-3-metyl] benzoát
 N Nebezpečný pro životní prostředí	<p>Před každým použitím si vždy přečtěte etiketu! Přípravek nesmí být použit jinak než jak je uvedeno v návodu k použití! Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. Pro včely relativně neškodný!</p> <p>R50/53 – Vysoce toxický pro vodní organismy: může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.</p> <p>S2 – Uchovávejte mimo dosah dětí. S13 – Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. S20/21 – Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. S 26 - V případě styku s očima vyplachujte okamžitě velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. S28 – Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody. S35 – Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S57 – Používejte vhodný obal pro zamezení kontaminace životního prostředí S61 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí. S62 – Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</p>
Registrační číslo	4025-0
Balení	HDPE 200 ml, hmotnost obsahu 120 g
Datum výroby Číslo šarže	na obalu
Výrobce	DuPont de Nemours (France) S.A.S.
Držitel rozhodnutí o registraci	DuPont CZ s.r.o. Pekařská 14, 15500 Praha 5-Jinonice, tel. 257 414 111
Doba použitelnosti	Dva roky od data výroby při dodržení podmínek skladování v neporušených originálních obalech.
Působení	Safari® je herbicid se systémovým účinkem přijímaný převážně listy rostlin. Vlivem reziduálního působení v půdě hubí přípravek i plevelé vzházející několik dní po aplikaci. Poškození plevelů (chloróza, nekrózy) jsou patrné až za několik dní po aplikaci. Teplo a dostatečná vlhkost po aplikaci podporují účinek přípravku.
Herbicidní účinek	Safari® hubí v doporučených dávkách spolehlivě široké spektrum

SAFARI® 50 WG (CZ)

revised: 14-may-2004

printed: 6.3.2006

Page 1



	<p>dvouděložných plevelů vyskytujících se v cukrovce a má rovněž vedlejší účinek na některé trávy.</p> <p><u>Velmi citlivé plevele:</u> Bažanka roční, drchnička rolní, heřmánkovité plevele, hluchavka nachová, hořčice rolní, kokoška pastuší tobolka, konopice polní, kopřiva dvoudomá, laskavec ohnutý, lilek černý, merlík zvrhlý, mléč rolní, penízek rolní, pětour maloluborný, pryšec kolovratec, rdesno blešník, rdesno červivec, rozrazil rolní, rozrazil perský. ředkev ohnice, svízel přítula, tetluha kozí pysk, výdrol řepky a slunečnice, ježatka kuří noha.</p> <p><u>Středně citlivé plevele:</u> Mák vlčí, merlík bílý, psárka polní, ptačinec žabinec, rdesno ptačí, violka rolní.</p> <p><u>Odolné plevele:</u> Lebeda rozkladitá, pohanka opletka, rozrazil břechťanolistý, zeměděm lékařský, vytrvalé plevele.</p>
Návod k použití	<p>Safari® je možno aplikovat bez ohledu na růstovou fázi cukrovky: termín ošetření se řídí vývojevou fází vyskytujících se plevelů. Safari® aplikujte vždy na vzešlé dvouděložné plevele od vytvoření děložních lístků až do fáze 2 pravých listů. Požadovaného účinku se dosahuje opakováním ošetření na nově vzházející plevele vždy v dávce 30 g + 0.05 % smáčedla Trend® 90</p> <p>K rozšíření spektra účinku na středně odolné a odolné plevele použijte Safari® v rámci aplikačního programu s doplňujícím ošetřením registrovanými přípravky na bázi úč.l. PMP/DMP/ethofumesate (např. Betanal Progress OF, Betanal Expert), popř. metamitron, chloridazon nebo lenacil v dávkách v souladu s návodem na jejich použití!</p> <p>Pozor! Neošetřujte poškozené porosty! Neošetřujte při teplotách vyšších než 25 °C! Déšť do 6 hodin po aplikaci přípravku může snížit výsledný účinek ošetření!</p>
Náhradní plodiny	V případě zaorávky lze po aplikaci Safari® vysévat opět cukrovku, po 30 dnech od poslední aplikace je možné vyset kukuřici.
Následné plodiny	Po sklizni cukrovky ošetřené přípravkem Safari® lze bez omezení pěstovat jakoukoli plodinu.
Příprava postřikové kapaliny	<p>Odměřené množství přípravku, popř. příslušný počet ve vodě rozpustných sáčků, vsypte přímo do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou, za stálého míchání přípravek dokonale rozpustíte a doplňte vodu na stanovený objem.</p> <p>V případě tank-mix směsí rozpustíte nejdříve Safari® jako první komponentu směsi, smáčedlo přidejte až po jeho dokonalém rozpuštění. Postřikovou kapalinu připravujte bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte!</p>
Čištění postřikovače	<p>Aby při použití postřikovače nedošlo později k poškození jiných plodin následujícím způsobem pečlivě odstraňte stopy přípravku z mísičného zařízení a postřikovače:</p> <ul style="list-style-type: none">• Okamžitě po ošetření nádrž vyprázdněte a opláchněte zařízení zvenčí čistou vodou.• Nádrž vypláchněte důkladně čistou vodou, propláchněte ramena, hadice a trysky.• Naplňte nádrž do poloviny čistou vodou a přidejte roztok čpavku (100 ml čpavkové vody na 100 l vody) nebo odpovídající množství přípravku All

SAFARI® 50 WG (CZ)

revised: 14-may-2004

printed: 6.3.2006

Page 2



	<p>Clear Extra®, zamíchejte a opět propláchněte ramena a trysky. Nádrž znovu naplňte a ponechte 15 minut stát bez míchání, znovu propláchněte ramena a trysky a nádrž vyprázdněte.</p> <ul style="list-style-type: none">• Trysky a sítko čistěte odděleně rovněž v roztoku čpavkové vody nebo čistícím roztokem připraveným v poměru 50 ml All Clear Extra na 10 l vody a pak propláchněte čistou vodou.• Nádrž, ramena, hadice a trysky propláchněte čistou vodou (min. 1/10 objemu nádrže) a nádrž vypusťte. <p>Čištěná zařízení a stroje nevyplachujte na obdělávané půdě ani v dosahu zdrojů podzemních a recipientů povrchových vod!</p>
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	<p>Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Při práci s přípravkem použijte ochranný pracovní oděv z povrstvené textilie (ČSN EN 369), čepce nebo klobouk (ČSN EN 812), těsně přiléhající ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166), polomasku (CSN EN 140) s kombinovaným filtrem proti parám a pevným částicím (ČSN EN 141), gumové rukavice z nitrilové nebo butylové gumy (ČSN EN 374-1 až 3), gumové boty (ČSN EN 344/346). Při ředění přípravku používejte zástěru z PVC či pogumovaného textilu.</p> <p>Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. Před jídlem a vždy po skončení práce se umyjte. Postřik nesmí být zanesen na sousední kultury ani přímo zasáhnout vodní toky, příkopy a recipienty povrchových vod.</p> <p>Postřik provádějte pouze za bezvětří či mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících. Neošetřujte v době teplotních inverzí, za vysokých teplot, sucha a nízké relativní vlhkosti vzduchu, což jsou faktory zvyšující nebezpečí úletu bez ohledu na případné bezvětří.</p> <p>Neošetřujte ve vzdálenosti menší než 15 m od míst, kde se srážková voda stékající s ošetřovaného pozemku vlévá do trvalých nebo dočasných vodních toků. Nepřipusťte přímý dopad postřiku anebo postřikové mlhy ve vzdálenosti menší než 5 m od přirozených a umělých recipientů povrchových vod!</p> <p>Dostane-li se Safari® do styku s ohněm, požár haste nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, případně pískem nebo zeminou. Vodou haste jen vyjíměčně, a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, že kontaminovaná voda nemůže uniknout z prostoru požářiště do okolí, proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a zasáhnout zemědělskou půdu.</p> <p>Pozor! Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.</p>
První pomoc	<ul style="list-style-type: none">• Nadýchání: Zajistěte čerstvý vzduch, klid, chraňte před chladem.• Zasažení pokožky: Odstraňte zasažený oděv, omývejte vodou a mýdlem.• Požití: Podejte asi 0.5 l vlažné pitné vody s několika tabletami medicínálního uhlí a zajistěte asistenci lékaře.• Při zasažení očí: Vymývejte proudem pitné vody po dobu 15 minut a v případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařské ošetření.• Při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření, informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze intoxikace konzultovat s toxikologickým informačním centrem v Praze: Toxikologické informační středisko - Klinika nemocí z



	povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 919 293
Skladování	Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v suchých uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě 5-30 °C. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem!
Likvidace obalů a zbytků	<ul style="list-style-type: none">• Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zřed'te vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.• Prázdné obaly od přípravku 3 x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny), znehodno'te a předejte do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně.• Obaly od přípravku nepoužívejte k jiných účelům!• Případné nepoužitelné zbytky přípravku spalte ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.
Rezistence plevelů	Víceleté používání herbicidů se stejným způsobem účinku na stejném pozemku může vést ke vzniku rezistentních biotypů plevelů, jejichž výskyt se pak může stát dominantním. Původně citlivý plevelný druh se považuje za rezistentní, jestliže jej použitý herbicid nehubí při aplikaci v doporučené nebo vyšší dávce. Vývoji rezistentních biotypů lze předejít nebo jej oddálit střídáním přípravků nebo používáním směsí tank-mix přípravků s odlišným způsobem účinku.
Poznámka	Výrobce zaručuje kvalitu přípravku pouze v případě, že je uchováván v originálních uzavřených obalech a neručí za škody vzniklé nesprávným skladováním nebo nesprávným použitím. Neobvyklé místní půdní a klimatické podmínky a nové odrůdy mohou být příčinou nižší účinnosti přípravku nebo poškození plodiny, za což výrobce neručí.

Add disposal / recycling symbols:

- a) jar: green point + arrows in triangle / HDPE
- b) carton box: green point + arrows in triangle / PA