

Návod k použití

Přípravek na ochranu rostlin
balení pro neprofesionální použití

TOUCHDOWN QUATTRO

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Funkce přípravku: Herbicid

Úprava: rozpustný koncentrát (SL)

Postřikový neselektivní herbicid se systémovým účinkem ve formě rozpustného koncentrátu pro aplikaci na list, určený k hubení širokého spektra jednoletých a víceletých plevelů včetně pýru plazivého, pcháče osetu a mléče rolního.

Účinná látka: glyfosát (ve formě NH₄-soli) 360 g/l (34 %)

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

SP1 Neznečišťuje vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci pod vlastním zarem a z cest.

OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod.

SPe3 Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřenou ochrannou vzdálenost 3 m od okraje ošetřovaného pozemku. Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, vodních organismů, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.

Působení přípravku:

TOUCHDOWN QUATTRO obsahuje účinnou látku glyphosate, která je přijímána listy. Přípravek působí neselektivně jako listový systemický herbicid proti širokému spektru jednoletých a víceletých plevelů včetně pýru plazivého, pcháče osetu a mléče rolního před setím nebo výsadbou, před sklizní nebo na strniště. Používá se v obilninách, luskovinách, řepce olejce, cukrovce, ovocných sadech, vinicích, při obnově luk a pastvin na orné i nezemědělské půdě a v lesnictví. V rostlinách se rychle šíří. Po aplikaci na list aktivně rostoucích plevelů je TOUCHDOWN QUATTRO translokován do kořenů, stonků, oddenků, což vede k totálnímu zničení rostliny. Proto je důležité, aby plevely dosahly dostatečně plochy povrchu listů, zajistující vstřebání přípravku. Optimální doba pro aplikaci proti vystřívaným plevelům je těsně před nebo na začátku květu. K dosažení dostatečné translokace přípravku TOUCHDOWN QUATTRO do oddenků, je vždy třeba počítat s kultivací nejdříve týden po aplikaci. U většiny vystřívaných plevelů je třeba počkat s kultivací minimálně 7 dní.

Při kontaktu s půdou se inaktivuje.

Přípravek se nesmí používat pro jiné účely a v jiném rozsahu, než je uvedeno v tomto návodu k použití.

Rozsah registrovaného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování	OL	3) Poznámka
cesty mezi záhonky, komposty	plevele jednoleté	20-30 ml 1-3 l vody /100 m ²	AT	
cesty mezi záhonky, komposty	plevele vytrvalé	30-50 ml 1-3 l vody /100 m ²	AT	
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	40-50 ml 1-2 l vody /100 m ²	AT	
nezemědělská půda	nežádoucí dřeviny	15 % roztok tj. 150 ml v 1 l vody /100 m ²	AT	3) nátrěr nebo nástrík do záseků
orná půda, strniště	pýr plazivý	30-40 ml 2 l vody /100 m ²	AT	3) po sklizni
orná půda, strniště	plevele vytrvalé	40 ml 2 l vody /100 m ²	AT	3) po sklizni
půda - příprava před výsevem	plevele jednoleté	20-30 ml 1-2 l vody /100	AT	
půda - příprava před výsevem	plevele vytrvalé	30-40 ml 1-2 l vody /100 m ²	AT	
půda - příprava před výsadbou	plevele jednoleté	20-30 ml 1-2 l vody /100 m ²	AT	
půda - příprava před výsadbou	plevele vytrvalé	30-40 ml 1-2 l vody /100 m ²	AT	
réva vinná, sady ovocné mimo broskvoň	plevele jednoleté, turánka kanadská	20 ml 2 l vody /100 m ²	7	
réva vinná, sady ovocné mimo broskvoň	mléč, pcháč, pýr plazivý, svlačec rolní	30-60 ml 2 l vody /100 m ²	7	

OL - ochranná lhůta je minimální interval ve dnech mezi posledním ošetřením a sklizní ošetřené kultury.

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovuje ochrannou lhůtu nevyžadují.

Aplikační poznámky:

Aplikace nižší dávky z rozmezí se provádí při nižší intenzitě zaplevelení a optimálních podmínkách pro aplikaci (vyšší relativní vlhkost vzduchu, plevele v aktivním růstu); vyšší dávku použijte při méně příznivých podmínkách pro aplikaci a silném výskytu plevelů.

Nezemědělská půda – nežádoucí vegetace

TOUCHDOWN QUATTRO lze použít k odstranění nežádoucí vegetace na hřištích, chodnících, parkovištích, hřbitovech, skladovacích plochách, v areálech podniků apod.

Nezemědělská půda – nežádoucí dřeviny

Ošetření se provádí nátrěrem nebo nástríkem 15 % roztoku do záseků na kmínku.

Orná půda, strniště

Ošetřuje se proti obrůstajícím a nově vzešlým plevelům po sklizni. Pýr plazivý by měl být ve fázi nejméně 3 – 4 vyvinutých listů.

Příprava půdy před výsevem nebo výsadbou

Výsyp nebo výsadbou plodin po aplikaci přípravku TOUCHDOWN QUATTRO provádějte až po zhnědnutí a zaschnutí ošetřených plevelů.

Réva vinná, sady ovocné mimo broskvoň

Postřik pod korunami stromů nebo keří révy vinné. Při ošetření nesmí být zasaženy listy ovocných stromů a révy vinné!

Nižší dávka se použije proti pýru plazivému, mléčku a pcháčům. Vyšší dávku je třeba použít proti svlačci rolnímu, pamelišce lékařské a kopřivě dvoudomé. Ošetření, při kterém hrozí zasažení kmínků postříkem, se doporučuje provádět nejdříve 3. rokem po výsadbě.

Způsob aplikace:

Přípravkem se v plné dávce ošetřuje jednou ročně. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Přípravek se aplikuje pozemně postříkem. Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Postřik provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, v tom případě po větru od dalších osob.

Ucpávané trysky postříkovače se nesmějí profukovat ústy.

Po ukončení práce opusťte ošetřený prostor! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne. Nev pouštějte domácí zvířata na ošetřenou plochu po dobu 10-14 dní, dokud zelená hmota nezačne odumírat.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se za stálého míchání vlije do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplní na stanovený objem, nebo se použije předmíchávací zařízení, je-li jím aplikační zařízení vybaveno.

Cíštění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postříkem, musí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postříkovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

1. Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou po dobu alespoň 10 minut.
2. Zbytek opláckové vody vypustěte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přidavkem čisticího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití).
3. Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.
4. Trysky a sítnka musí být čistěny odděleně.

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

Ochrana dýchacích orgánů:
není nutná.

Ochrana rukou:
gumové nebo plastové rukavice.

Ochrana očí a obličeje:
není nutná.

Ochrana těla:
pracovní oděv nebo ochranný oděv z textilního materiálu nejlépe označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím.“

Dodatečná ochrana hlavy:
není nutná.

Dodatečná ochrana nohou:
gumové nebo plastové holinky (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Společný údaj k OOPP:
poškozené OOPP (např. protřené rukavice) urychlěně vyměňte

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

Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Informace o první pomoci při zasažení člověka přípravkem:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku / příbalového letáku.

První pomoc při nadýchaní aerosolu při aplikaci: Přerušte 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: Vypláchněte velkým množstvím vody po dobu 10-15 minut.

První pomoc při nahodném požití: Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu / štítek popř. obal přípravku.

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 terapií) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování:

Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v době větratelných a uzavřených skladech při teplotách +5 až +30°C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chrání před vlhkem, mrázem a přímým slunečním zářením.

Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných zbytků:

Připadné zbytky opláckové kapaliny nebo postříkovej jíchy se nařídí 1:5 vodou a bez zbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Obaly od přípravku se nesměj znovu používat k jakýmkoli účelu!

Prázdné obaly se likviduj jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.

Použité nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omyjí se vodou.

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesměj být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak než jak je uvedeno v této etiketě nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním a/nebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.