

5. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob.

6. Aplikční kapalina nesmí zasáhnout sousední porosty!

7. Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústý!

8. Riziko, které představuje přípravek pro uživatele je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 minut během 1 dne (24 hodin)

Přípravek je hořlavou kapalinou II. třídy dle ČSN 65 0201.

Případný požár se hasí nejlépe hasicí pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem nebo zemínou. Vodou jen v případě jemného zmlžování a jen v případech, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

**Důležité upozornění:** při požárním zásahu musejí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin!

#### Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. SP1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

Přípravek je škodlivý pro včely.

Přípravek je pro ryby a ostatní vodní organismy jedovatý.

#### První pomoc:

**Všeobecné pokyny:** projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety. Ve všech případech podezření na otravu dopravte postiženého k lékaři.

**Při náhodném požití:** uklidněte postiženého a umístěte jej v teple. Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Neprodělně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tuto etiketu, popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

**Při zasažení očí:** odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Při otevřených víčkách a nejméně 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení) zajistěte lékařské ošetření.

**Při zasažení kůže:** odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou, pokožku dobře opláchněte. Nikdy nepoužívejte rozpouštědel nebo ředidel. Při známkách silného podráždění zajistěte lékařské ošetření.

**Při nadýchání:** přerušete expozici u postiženého a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte jej prochladnout. Přetrvávají-li dýchací potíže, zajistěte lékařské ošetření.

#### POKUD JSTE VYHLEDALI LÉKAŘSKÉ OŠETŘENÍ, PAK INFORMUJTE LÉKAŘE O PŘÍPRAVKU, SE KTERÝM SE PRACOVALO A O POSKYTNUTÉ PRVNÍ POMOCI.

návod TargaSuper SEC str.1/2

**V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i eventuelní následnou terapii)**

konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem:

**Toxikologické informační středisko:**

**Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2**

**Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

#### Skladování:

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořlavín a obalů od těchto látek při teplotě od +5 do +30°C. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem. Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### Likvidace obalů, nepoužitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod:

Obal od přípravku se nesmí znovu použít k jakémukoli účelu. Aplikační kapalinu připravuje vždy jen v nezbytně nutném množství, nikoliv do zásoby. Prázdné obaly, případné zbytky přípravku (vždy v originálním obalu) se likvidují jako nebezpečný odpad, např. uložením do vydeděných kontejnerů na místech, vyhrazených obecními nebo městskými úřady. Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zředíte vodou v poměru 1:5 a beze zbytku vystříknete na ošetřovaném pozemku, nesmějí však být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Případné zbytky přípravku, v případě rozlití, se po nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) zlikvidují jako v případě obalů.

Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody. Zabraňte uvolnění do vodního prostředí.

®-registrovaná ochranná známka firmy NISSAN Chemical Industries Ltd., Japonsko

**AGRO CS**

Přípravek byl vyroben postupy, které jsou v souladu s normou ISO 14001

vnitřní str.

#### Návod k použití:

Přípravkem Targa Super 5 EC se ošetřuje výhradně v době růstového optima plevelných trav, kdy většina z nich je ve stadiu dvou listů do konce odnožování. Kvalitní rovnoměrná pokryvnost listů plevelů aplikační kapalinou je podmínkou úspěchu aplikace. Dávka přípravku se volí dle růstové fáze trav. Pokud je většina trav ve fázi odnožování, je třeba zvolit vyšší hranici dávkování. K přípravku není nutno přidávat smáčečlo.

| plodina   | škodlivý organizmus           | dávkování                                    | poznámka   |
|---|-------------------------------|--|--|
| brambor   | plevele lipnicovité jednoleté | 10–15 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup> |  |
| brambor   | pýr plazivý                   | 20–25 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup> |  |
| cibule, česnek  | plevele lipnicovité jednoleté | 10–15 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup> |  |
| cibule, česnek  | pýr plazivý                   | 20–25 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup> |  |
| cukrovka, řepa krmná  | plevele lipnicovité jednoleté | 10–15 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup> |  |
| cukrovka, řepa krmná  | pýr plazivý                   | 20–25 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup> |  |
| čočka na zrno, fazol na zrno, hrách na zrno, sója luštinatá na zrno | plevele lipnicovité jednoleté | 10–15 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup> |  |
| čočka na zrno, fazol na zrno, hrách na zrno, sója luštinatá na zrno | pýr plazivý                   | 20–25 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup> |  |
| jeteļoviny víceleté   | plevele lipnicovité jednoleté | 10–15 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup> |  |
| jeteļoviny víceleté   | pýr plazivý                   | 20–25 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup> |  |
| kmin kořenný  | plevele lipnicovité jednoleté | 10–15 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup> |  |
| kmin kořenný  | pýr plazivý                   | 20 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup>    | jarní aplikace ve 2. roce kultury                                |
| kmin kořenný  | pýr plazivý                   | 20–25 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup> | letní aplikace v 1. roce kultury, po sklizni krycí plodiny (tob) |
| košťava červená   | plevele lipnicovité           | 10 ml / 2 – 5 l vody / 100 m <sup>2</sup>    |  |

## PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

balení pro neprofesionální použití

# Targa® Super 5 EC

Postřikový herbicidní selektivní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu k postmergntnímu hubení jednoletých travových plevelů a pýru plazivého v cukrovce a krmné řepě, bramborách, slunečnici, v hrachu, fazolích, čočce a sóji na zrno, brukvovitě zelenině, cibuli, česneku, rajčatech, paprice, v semenných porostech mrkve a petržele, kminu, jeteļovinách víceletých, révé vinné, ovocných sadech a košťavě červené.

**Funkce přípravku:** HERBICID

**Hořlavost:** HOŘLAVÁ KAPALINA II. TŘÍDY I

**Účinná látka:** Chizalofop-P-ethyl 50 g/l ( 5 %), t.j. ethyl –(R) 2-[(4)-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)-fenoxy]propionát

**Další nebezpečné látky (složky/koformulanty):** solventní nafta (ropná), těžká aromatická solventní nafta (ropná), lehká aromatická

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Držitel rozhodnutí o povolení:</b> | AGRO CS a.s., Říkov čp. 265, 552 03 Česká Skalice  |
| <b>Číslo povolení:</b>                | 3692 - 7   |
| <b>Výrobce přípravku:</b>             | NISSAN Chemical Industries Ltd., Tokyo, Japonsko   |
| <b>První zástupce výrobce v ČR:</b>   | Arysta LifeScience Czech s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4   |
| <b>Balení – objem:</b>                | 50 ml, 100 ml, 250 ml – PE nebo PET lahvička v kartónové krabičce s potiskem<br>250 ml, 500 ml, 1000 ml – PE nebo PET láhev s etiketou |
| <b>Bali:</b>                          | Všechna balení jsou opatřena odměrkou.<br>AGRO CS a.s., provozovna Bezděkov 13, 535 01 Přelouč<br>tel.: 466 972 292                    |
| <b>Dodává:</b>                        | AGRO CS a.s., Říkov čp. 265, 552 03 Česká Skalice,<br>tel.: 491 457 111  |
| <b>Datum výroby / číslo šarže:</b>    | uvedeno na vnitřním nebo vnějším obalu   |
| <b>Spotřebujte do:</b>                | uvedeno na vnitřním nebo vnějším obalu   |

#### Xn – zdraví škodlivý

#### N – nebezpečný pro životní prostředí

#### POZOR!

• HOŘLAVÝ • ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI VDECHOVÁNÍ • DRÁŽDÍ OČI A KŮŽI • NEBEZPEČÍ VÁŽNÉHO POŠKOZENÍ OČÍ • MŮŽE VYVOLAT SENZIBILIZACI PŘI STYKU S KŮŽÍ  
• ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ: PŘI POŽITÍ MŮŽE VYVOLAT POŠKOZENÍ PLIC • VDECHOVÁNÍ PAR MŮŽE ZPŮSOBIT OSPALOST A ZÁVRATĚ • TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANIZMY, MŮŽE VYVOLAT DLOUHODOBĚ NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY VE VODNÍM PROSTŘEDÍ  
• UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ • UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV • NEJEZTE, NEPUJTE A NEKURŤTE PŘI POUŽÍVÁNÍ • NEVDECHUJTE PÁRY • ZAMEZTE STYKU S KŮŽÍ A OČIMA • PŘI ZASAŽENÍ OČÍ OKAMŽITĚ DŮKLADNĚ VYPLÁCHNĚTE VODOU A VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC • PŘI STYKU S KŮŽÍ OMYJTE VELKÝM MNOŽSTVÍM VODY • POUŽÍVEJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV, OCHRANNÉ RUKAVICE A OCHRANNÉ BRÝLE NEBO OBLIČEJOVÝ ŠTÍT • TENTO MATERIÁL A JEHO OBAL MUSÍ BÝT ZNEŠKODNĚNÝ JAKO NEBEZPEČNÝ ODPADEK • ZABRAŇTE UVOLNĚNÍ DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ. VIZ SPECIÁLNÍ POKYNY NEBO BEZPEČNOSTNÍ LISTY • PŘI POŽITÍ NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ: OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC A UKAŽTE TENTO OBAL NEBO OZNAČENÍ • SP 1: NEZNEČIŠŤUJTE VODY PŘÍPRAVKEM NEBO JEHO OBALEM. (NEČISTĚTE APLIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BLÍZKOSTI POUZŘCHOVÉ VODY / ZABRAŇTE KONTAMINACI VOD SPLACHEM Z FAREM A CEST. • PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ. • DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

#### Doba použitelnosti:

Při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 24 měsíců od data výroby. 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 rozboru přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodávajícímu dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

#### Působení:

Targa Super 5 EC je listový systémový herbicid na travovité plevely, a to jednoleté i pýr plazivý. Předností je okolnost, že se aplikuje až na vzešlé rostliny, takže je možné ošetřovat výběrově ohniska skutečně zaplevelených částí pozemků. Herbicidní účinky jsou pozorovatelné asi po 7 až 14 dnech, za nepříznivých podmínek pro růst (sucho, chlad) i později.

**AGRO CS**

návod TargaSuper SEC str.2/2

**AGRO CS**