



*Postřikový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu k ničení plevelů v cukrovce a řepě krnné, bramboru, kukuřici seté, celeru, cibuli, špenátu setém, rajčeti, kopru vonném, okurce, melounu cukrovém, melounu vodním, salátu, česneku, ředkvi, mrkvi a petrželi, jahodníku, majoránce zahradní, ovocných sadech, ve vinicích, chmelu otáčivém, k obnově luk a pastvin, v lesním hospodářství k ničení buřeně v kulturách, ve školkách, na záhonech se staršími semenáčky a sazenicemi, na protipožárních úhorcích a na nezemědělské půdě.*

**Rizika fytoxicity:**

*Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je nebezpečí poškození necílových rostlin minimální.*

**První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:**

*Postupujte podle návodu k použití.*

**Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:**

*Postupujte podle návodu k použití.*

**Podmínky správného skladování:**

*Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách od + 5 do + 30 °C odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem. Zamezte přístupu dětí. Nepoužívejte prázdné obaly k jiným účelům. Nedávejte přípravek do obalů od potravin. Nedávejte přípravek do obalů od nápojů. Přípravek je zakázáno přelévát do jiných obalů.*

**Tísňové volání:**

*Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411*

*Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., +44 1484 538 444*

# Přípravek na ochranu rostlin

Registrační číslo: 3123-2

Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Limited, Guildford, Velká Británie

Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Křenova 439/11,

162 00 Praha 6, tel.: 222 090 411

Výrobce: Syngenta Chemical B.V., Rotterdam, Nizozemí

Účinná látka: paraquat 200 g/l

tj. 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium

T



toxický

N



nebezpečný pro  
životní prostředí

**Pozor!**

R 21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací

orgány a kůži R 48/25 Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při

dlouhodobé expozici požíváním R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy,

může vyvolat dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Přípravek není hořlavý S 1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí

S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání S 23 Nevdechujte aerosol

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně

vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle

nebo obličejový štít S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře okamžitě

vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno ukažte toto označení)

S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad

S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo

bezpečnostní listy S 64 Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody

(pouze je-li postižený při vědomí Postřík nesmí zasáhnout sousední kultury

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

prostředí SP 1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem

(Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody Zabraňte kontaminaci

vod splachem z farem a z cest)

**Balení a hmotnost:** HDPE kanystr 5 l

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti:** při dodržení stanovených podmínek skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Po projití doby použitelnosti může být tento přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace. Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů).

**Postřikový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu k ničení plevelů v cukrovce a řepě krmné, bramboru, kukuřici seté, celeru, cibuli, rajčeti, kopr vonném, okurce, melounu cukrovém, melounu vodním, salátu, česneku, ředkvi, mrkvi a petrželi, jahodníku, majoránce zahradní, ovocných sadech, ve vinicích, chmelu otáčivém, k obnově luk a pastvin, v lesním hospodářství k ničení buřeně v kulturách, ve školkách, na záhonech se staršími semenáčky a sazenicemi, na protipožárních úhorcích a na nezemědělské půdě.**

#### **Působení přípravku:**

Gramoxone je kontaktně působící přípravek, který je rostlinami velmi rychle přijímán. Jeho účinnost na nadzemní části plevelů je bezprostřední, první příznaky se projevují již za několik hodin, k úplnému zničení plevelů dojde zpravidla za 2-4 dny po ošetření. Rychlost účinku stoupá s intenzitou světla. Gramoxone ničí jednoleté plevele.

#### **Návod k použití - indikace:**

| <b>Plodina, oblast použití</b>  | <b>Škodlivý organismus nebo účel použití</b> | <b>Aplikační dávka přípravku (l/ha)</b> | <b>Dávka aplikační kapaliny (l/ha)</b> | <b>Ochranná lhůta (dny)</b> | <b>Poznámka č.</b> |
|---|--|---|--|-----------------------------|--------------------|
| brambor   | plevele                                      | 2-3 l/ha                                | 400                                    | AT                          | 1                  |
| celer, cibule, česnek, kopr vonný, meloun cukrový, meloun vodní, mrkev, okurka, petržel, rajče, ředkev, salát | plevele                                      | 2-3 l/ha                                | 400                                    | AT                          | 2                  |

|   |  |   |                |           |              |
|---|--|---|----------------|-----------|--------------|
| <i>chmel otáčivý</i>  | <i>defiliace<br/>spodních<br/>listových pater,<br/>plevele</i> | <i>2 l/ha + 2 l/ha<br/>Reglone - TM</i>   | <i>600</i>     | <i>AT</i> | <i>3</i>     |
| <i>cukrovka,<br/>řepa krmná</i>   | <i>oves hluchý,<br/>plevele<br/>dvouděložné<br/>jednoleté</i>  | <i>2-3 l/ha</i>                           | <i>400</i>     | <i>AT</i> | <i>4</i>     |
|   | <i>oves hluchý,<br/>plevele<br/>dvouděložné<br/>jednoleté</i>  | <i>1 l/ha + 1 l/ha<br/>Reglone - TM</i>   | <i>400</i>     | <i>AT</i> | <i>4</i>     |
| <i>jahodník</i>   | <i>plevele</i>   | <i>4-5,5 l/ha</i>                         | <i>600</i>     | <i>AT</i> | <i>5</i>     |
| <i>kukuřice setá</i>  | <i>plevele</i>   | <i>3 l/ha</i>                             | <i>400</i>     | <i>AT</i> | <i>6</i>     |
| <i>lesní kultury</i>  | <i>plevele<br/>jednoděložné</i>                                | <i>4-5 l/ha</i>                           | <i>300-500</i> | <i>AT</i> | <i>7</i>     |
|   | <i>protipožární<br/>úhorky</i>                                 | <i>3-5,5 l/ha</i>                         | <i>200-400</i> | <i>AT</i> | <i>8</i>     |
| <i>lesní školky</i>   | <i>plevele</i>   | <i>5 l/ha</i>                             | <i>400-500</i> | <i>AT</i> | <i>9,12</i>  |
|   | <i>plevele</i>   | <i>3-5 l/ha + 2 l/ha<br/>Reglone - TM</i> | <i>400-500</i> | <i>AT</i> | <i>9,12</i>  |
|   | <i>plevele</i>   | <i>3-5 l/ha</i>                           | <i>300-500</i> | <i>AT</i> | <i>10</i>    |
| <i>lesní školky<br/>semenáče starší,<br/>lesní školky<br/>sazenice<br/>zaškolkované</i> | <i>plevele</i>   | <i>3-5 l/ha</i>                           | <i>300-500</i> | <i>AT</i> | <i>11,12</i> |
| <i>louky, pastviny</i>  | <i>obnova TTP</i>  | <i>5,5 l/ha</i>                           | <i>700</i>     | <i>AT</i> | <i>13</i>    |
| <i>majoránka<br/>zahradní</i>   | <i>plevele</i>   | <i>3 l/ha</i>                             | <i>400</i>     | <i>AT</i> | <i>14</i>    |
| <i>nezemědělská<br/>půda</i>  | <i>plevele</i>   | <i>4-5,5 l/ha</i>                         | <i>400-600</i> | <i>AT</i> | <i>15</i>    |

|              |                     |                                  |     |    |    |
|--------------|---------------------|----------------------------------|-----|----|----|
| sady ovocné, | plevele             | 5-5,5 l/ha                       | 600 | AT | 16 |
| vinice       | plevele             | 2 l/ha + 4 l/ha<br>Goal 2 E - TM | 600 | AT | 16 |
|              | turanka<br>kanadská | 2 l/ha + 2 l/ha<br>Reglone - TM  | 600 | AT | 16 |
| špenát setý  | plevele             | 2-4 l/ha                         | 400 | AT | 17 |

AT = ochranná lhůta daná schváleným technologickým termínem ošetření

**Poznámka č. 1:**

Ošetření se provádí před vzejitím brambor na vzešlé plevle.

**Poznámka č. 2:**

Ničení vzešlých plevelů se provádí nejpozději 1-2 dny před výsadbou nebo vzejitím kultury.

**Poznámka č. 3:**

K ošetření chmele se používá TM (tank-mix) směs 2 l Gramoxone a 2 l Reglone k ničení vzešlých plevelů a k současné defoliaci spodních listových pater. Ošetření se provádí po první přiorávce v době výskytu plevelů. Další kultivační zásahy omezit jen na případy skutečné potřeby.

**Poznámka č. 4:**

K hubení ovsa hluchého, jednoletých dvouděložných plevelů zvláště v raných výsevech se používá TM (tank-mix) směs v dávce 1 l Gramoxone a 1 l Reglone na vzešlé plevle. Aby bylo postřikem zasaženo co nejvíce plevelů, je nejlépe provádět ošetření 1-2 dny před vzejitím cukrovky. Při silném výskytu ovsa hluchého používat jen přípravek Gramoxone v dávce 2-3 litry.

**Poznámka č. 5:**

Ošetření se provádí po sklizni jahod a je určeno k meziřádkovému ničení rostoucích plevelů a odnoží jahodníku. Postřik musí být prováděn speciálními cloněnými tryskami, aby bylo zabráněno zasažení trsů jahodníku v řádku. Dávka přípravku se musí přepočítat na skutečně ošetřovanou plochu.

**Poznámka č. 6:**

K ošetření se používá podlistová aplikace speciálními aplikačním zařízením „chemickou plečkou“ při výšce porostu kukuřice 40-60 cm.

**Poznámka č. 7:**

Ošetření v lesních kulturách se provádí proti převažující jednoděložné buňeni za předpokladu ochrany kulturních sazenic. Plevle musí nižší než pěstované rostliny. V kulturách je Gramoxone též vhodný k hubení buňeně před zalesněním a to buď pro pásové (1-2 široké pásy) nebo celoplošné ošetření.

Pro ničení porostu kolem jednotlivých sazenic, je nejvhodnější použít speciální aplikátory, které zajišťují ochranu sazenic. Ošetřovat se má v době, kdy plevle

nepřesahují 10 cm výšky, jinak účinnost přípravku klesá a může docházet k popálení sazenic stykem s ošetřovanou buření.

**Poznámka č. 8:**

Zničený porost se asi po týdnu řízeně vypálí. Jednotlivé dávky pro plošný nebo pásový postřik je nutno volit podle stavu plevelů nebo buřeně.

**Poznámka č. 9:**

Provádí se plošné ošetření ostatních ploch ve školkách (komposty, substráty, mimoprodukční a úhorové plochy) nebo v TM (tank-mix) směsi 3-5 l Gramoxone a 2 l Reglone před květem plevelů. Toto ošetření, které odstraní pouze jednoleté plevele, se provádí dle potřeby 1 x během vegetačního období.

**Poznámka č. 10:**

Aplikace se provádí celoplošně na klíčící a vzešlé plevele jako příprava půdy před sítí nebo školkováním nebo nejpozději 2 dny před hromadným vzcházením semenáčků.

**Poznámka č. 11:**

Ošetření se provádí pouze v případě, kdy plevele nepřesahují svým vzrůstem kulturní sazenice. Provádí se meziřádková aplikace s ochrannými kryty.

**Poznámka č. 12:**

Cesty mezi záhony a plochy kolem záhonů je nutné ošetřovat tak, aby nedošlo k poškození rostlin na záhonech.

**Poznámka č. 13:**

Přípravek Gramoxone slouží k ničení porostů při obnově přestárlých luk a pastvin (trvalých travních porostů - TTP), zejména těžko oratelných. Ošetření se provede od dubna do poloviny srpna.

**Postup rekultivace:**

- a) úprava výšky porostu na cca 10 - 15 cm
- b) ošetření přípravkem Gramoxone
- c) hnojení strojenými hnojivy
- d) do 10 dnů po ošetření dvojí rotace do hloubky 10 cm
- e) setí nového porostu ihned po nezbytné úpravě povrchu půdy

Tento způsob je vhodný především pro neoratelné pozemky a na pozemcích, kde hrozí vodní nebo větrné eroze. Na rašelinných půdách nepřekračovat dávku 8 l/ha.

**Poznámka č. 14:**

Majoránka zahradní se ošetřuje proti vzešlým plevelům nejpozději 1-2 dny před vzejitím kultury.

**Poznámka č. 15:**

Ošetření se provádí na jaře v době růstu plevelů.

Podobně lze Gramoxone použít k ničení porostů podél plotů, chodníků apod.

Zákaz použití v blízkosti míst zásobovaných studniční vodou, zákaz použití v PHO.

**Poznámka č. 16:**

Ošetření se provádí na vzešlé plevely v ovocných sadech, vinicích i mladých výsadbách v dávce 5-6 l/600 l vody/ha. Je možné též ošetřovat TM (tank-mix) směsí 2 l Gramoxone a 4 l/ha Goal 2 E ve výsadbách od 3 let. K ničení turanky kanadské je možné ošetření TM (tank-mix) směsí 2 l Gramoxone a 2 l Reglone.

Gramoxone nepoškozuje zdřevnatělé části rostlin, je tedy vhodný i k hubení plevelů kolem kmenů. Plevely ničíme při výšce 7-10 cm, postřik se dle potřeby opakuje. Při postřiku nesmí dojít k zasažení listů a mladých výhonků.

**Poznámka č. 17:**

Špenát setý se ošetřuje proti vzešlým plevelům nejpozději 1-2 dny před vzejitím kultury.

**Rizika fytotoxicity:**

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je nebezpečí poškození necílových rostlin minimální.

**Příprava aplikační kapaliny:**

Odměřené množství přípravku se za stálého míchání vlije do nádrže apliačního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplní na stanovený objem. Při přípravě směsí je zakázáno mísit koncentráty a jednotlivé přípravky se do nádrže vpravují odděleně.

**Aplikace přípravku:**

Roční dávka přípravku nesmí překročit 5,5 l/ha v žádné z aplikací.

Přípravek Gramoxone se aplikuje běžnými postřikovači.

Přípravek se nesmí aplikovat zádovními motorovými ani ručními postřikovači.

Není dovoleno ošetřování ULV aplikacemi.

Není dovoleno ošetřování aerosolovými aplikátory.

Přípravek je nutno aplikovat tak a za takových podmínek, aby byl zcela vyloučen únik a zasažení jakýchkoliv okolních porostů.

Před aplikací zkontrolujte těsnost aplikačního zařízení.

Přípravek nesmí být použit na pozemcích, jejichž povrch je holý neporostlý vegetací!

Používejte trysky vhodné pro postemergentní aplikaci, tj. nárazové, deflektorové nebo štěrbinové.

Trysky postřikovače se nesmí profukovat ústy.

Připravte jen takové množství postřikové jichy, které skutečně spotřebujete.

Nenechávejte postřikovou jichu několik hodin v nádrži postřikovače bez pohybu.

Udržujte v chodu míchací zařízení.

Aby se minimalizovalo nebezpečí pro volně žijící zvěř jako jsou např. zajíci, je třeba ošetřovat včas během dne. To zaručuje, že porost bude do soumraku, kdy se zajíci začínají opět pást, suchý.

*Ošetření se provádí od středu pozemku k okraji, aby se minimalizovalo riziko pro zajíce tím, že nebudou probíhat čerstvě ošetřeným porostem.*

*Je třeba se vyhnout ošetření sousedních pozemků v krátkém časovém intervalu (to dovolí zajícům najít alternativní neošetřenou potravu).*

*Zatravněné a neošetřené okraje polí poskytují zajícům vhodnou potravu.*

*Dávky přípravku je třeba volit podle stavu plevelů. V případě silnějšího zaplevelení a při vyšší růstové fázi plevelů je nutno používat vyšší registrované dávky. Při lokálním postřiku se musí dávka přepočítat na skutečně ošetřovanou plochu.*

*Ochranné lhůty jsou dány schválenými technologickými postupy.*

*V případech, kdy náhodou došlo při výpočtu spotřeby k chybě nebo pole bylo menší, postupujte takto: rozděďte zbytek jíchvy 5-ti násobkem vody a vystříkejte na ošetřený pozemek.*

*Při přerušení pojezdu postřikovače vypněte dodávku postřikové jíchvy k tryskám, aby nedocházelo k místnímu předávkování.*

### **Příznaky akutní otravy:**

*Silné dráždění a záněty pokožky, očí a sliznice, krvácení z nosu, zbarvení a poškození nehtů. Bolesti hlavy, kolikové bolesti břicha, průjmy, kašel, dušnost i po 5-10 ti dnech latence.*

*V případě otravy nebo jakékoliv indispozice okamžitě zastavte práci, aplikujte první pomoc a zavolejte lékaře. Ukažte lékaři etiketu.*

### **První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:**

*Při požití:*

*Zajistěte okamžitou lékařskou pomoc. Rychlost je rozhodující. Okamžitě zajistěte transport postiženého do nejbližší nemocnice nebo lékařského centra.*

*Upozorněte je na příjezd, aby nedošlo k opožděnému poskytnutí pomoci.*

*Pokud postižený nezvrací, podejte adsorbent Fullerovu hlinku (2 lžice do sklenice vody) nebo 10 tablet medicínálního uhlí + 0,5 litru vlažné vody.*

*Poznámka: Nikdy nedávat nic do úst nebo vyvolávat zvracení pokud je postižený v bezvědomí.*

*Při zasažení oka:*

*Oči vymývat čerstvou a čistou vodou po dobu 15 minut. Zajistit lékařskou pomoc.*

*Při zasažení pokožky:*

*Odstranit potřísněný oděv a zasažená místa okamžitě omýt velkým množstvím vody, následně pak omýt mýdlem a vodou. Toto jsou základní opatření, jak minimalizovat působení na pokožku.*

*Zajistit lékařskou pomoc.*

### **Při nadýchání:**

Okamžitě přemístit zasaženou osobu na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu, chránit před chladem. Zajistit lékařskou pomoc.

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři! Informovat o podané první pomoci a přípravku, s nímž postižený pracoval. V případě potřeby je možné terapii konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem v Praze: Klinika nemocí z povolání, toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293, 224 915 402.

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

### **Ochranné prostředky při ředění přípravku**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| ochrana dýchacích orgánů | filtrační polomaska proti plynům a částicím (ČSN EN 405) nebo obličejová maska (ČSN EN 136) a filtr proti parám (ČSN EN 141) |
| ochrana očí a obličeje   | uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166)   |
| ochrana těla             | protichemický ochranný oděv z textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN 369), zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu         |
| ochrana hlavy            | čepice se štítkem nebo klobouk   |
| ochrana rukou            | gumové rukavice (ČSN EN 374-1)   |
| ochrana nohou            | gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)  |

### **Ochranné prostředky při aplikaci postřiku**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| ochrana dýchacích orgánů | filtrační polomaska proti plynům a částicím (ČSN EN 405) nebo obličejová maska (ČSN EN 136) a filtr proti parám (ČSN EN 141) |
| ochrana očí a obličeje   | uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166)   |
| ochrana těla             | protichemický ochranný oděv z textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN 369)  |
| ochrana hlavy            | čepice se štítkem nebo klobouk   |
| ochrana rukou            | gumové rukavice (ČSN EN 374-1)   |
| ochrana nohou            | gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)  |

Při ošetření prostorových kultur použijte traktorový postřikovač s uzavřenou kabinou.

Při ředění i aplikaci přípravku vždy chraňte celé tělo (dlouhé rukávy, dlouhé kalhoty).

Při práci a po jejím skončení až do vyslečení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit.

Postřik se smí provádět jen za bezvětří nebo mírného vánku a v tom případě ve směru po větru od pracujících.

### **Bezpečnostní opatření po skončení práce:**

Důkladně se omyjte (sprcha, koupel, umytí vlasů). Vyměňte si oděv. Důkladně omyjte ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omyjte roztokem sody nebo mýdlovým roztokem.

Pracovní oděvy před dalším použitím vyperte.

*Přípravek není hořlavý.*

Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.

### **Důležité upozornění:**

při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin

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

*Přípravek je toxický pro ryby.*

*Přípravek je toxický pro živočichy sloužící rybám za potravu.*

*Přípravek je vysoce toxický pro řasy.*

*Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany obratlovců.*

*Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany včel.*

*Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptáků.*

*Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany půdních makroorganismů.*

*Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany půdních mikroorganismů.*

*Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany necílových členovců.*

*Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany necílových suchozemských rostlin.*

### **Podmínky správného skladování:**

*Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách od + 5 do + 30 °C odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem. Zamezte přístupu dětí.*

*Nepoužívejte prázdné obaly k jiným účelům.*

*Nedávejte přípravek do obalů od potravin.*

*Nedávejte přípravek do obalů od nápojů.*

*Přípravek je zakázáno přelévat do jiných obalů.*

### **Čištění aplikačního zařízení:**

Aplikační zařízení se asanuje 3% roztokem sody a propláchně vodou, nebo se použije čisticích prostředků. V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

### **Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:**

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí vodou v poměru 1 : 5 a beze zbytku vystříkají na ošetřeném pozemku. Zbytky nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojestupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Stejným způsobem je po nasáknutí do vhodného materiálu (piliny) nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku.

### **Upozornění:**

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

**glue  
permanent**

**97 x 134 mm**