

# TARGET<sup>®</sup> SC

## Účinná látka:

700 g/kg metamitron, t.j. 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl- 6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on

Přípravek na ochranu rostlin

Postřikový selektivní herbicid ve formě suspenzního koncentrátu k hubení dvouděložných jednoletých plevelů v cukrovce, řepě krmné a řepě salátové.

## POZOR!

R22 : Zdraví škodlivý při požití.

R50/53 : Vyoce toxický pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

S2 : Uchovávejte mimo dosah dětí.

S13 : Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S20/21 : Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

S35 : Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

S36/37 : Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

S46 : Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

S61 : Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

SP1 : Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

OP II.st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

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

**UN 3082** Latka ohrožující životní prostředí, kapalná j.n. (obsahuje metamitron).

**Registrační číslo přípravku:** 4717-0

<sup>®</sup> ochranná značka firmy AgriChem B.V.

Balení a objem (čistá hmotnost): HDPE kanystr 5 l (6,44 kg)

Číslo šarže: Viz obal

Datum výroby: Viz obal

Datum ukončení doby použitelnosti: viz obal

Datum použitelnosti: 3 roky od data výroby za podmínek správného skladování uvedených v této etiketě.

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.

## Působení přípravku

**Držitel rozhodnutí o registraci a Výrobce přípravku:**

**AgriChem B.V.,**

**Koopvaardijweg 9 – 4906 CV Oosterhout, Nizozemsko**

**Postbus 295 - 4900 AG Oosterhout, Nizozemsko**

**Telefon: 00 31 162 431 931**

**Telefax: 00 31 162 456 797**

**E-mail: [info@agrichem.com](mailto:info@agrichem.com)**

**Web stránka: [www.agrichem.com](http://www.agrichem.com)**



(Xn) ZDRAVÍ  
ŠKODLIVÝ



(N)  
NEBEZPEČNÝ  
PRO ŽIVOTNÍ  
PROSTŘEDÍ

# TARGET<sup>®</sup> SC

## Účinná látka:

700 g/kg metamitron, t.j. 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl- 6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on

TARGET SC je selektivní herbicid se širokým spektrem účinku na dvouděložné jednoleté plevely. Účinná látka metamitron je přijímána kořeny i listy rostlin. Dostatečná půdní vlhkost a vyšší teplota zajišťuje optimální účinnost přípravku. Nejlepšího účinku se dosahuje aplikací na plevely od fáze děložních listů až do rozvinutí prvního páru pravých listů.

## Návod k použití – indikace

1) Plodina, oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevely dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200 l vody /ha + 0,2 l/ha Oblix 500 SC - TM + 0,5 l/ha Corzal - TM 1.aplikační termín 1 l/ha 200 l vody /ha + 0,4 l/ha Oblix 500 SC - TM + 1 l/ha Corzal - TM 2. a 3. aplikační termín	AT	-	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevely dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 200 l vody /ha + 1,25 l/ha Corzal - TM	AT	-	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevely dvouděložné jednoleté	5 l/ha dělená aplikace 1,6 – 1,7 – 1,7 l/ha	AT	-	3) max. 3x

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní.

U krmné a salátové řepy konzultujte vliv na kvantitativní a kvalitativní výnosové parametry s držitelem registrace.

Cukrová a krmná řepa jsou určeny pouze pro zkrmování.

Nelze vyloučit příznaky zpravidla přechodné fytoxicity na ošetřené plodině. Citlivost odrůd ošetřované plodiny konzultujte s držitelem registrace.

Přípravek není určen k použití v množitelských porostech.

Aplikovaný přípravek, popřípadě směs přípravků nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí!

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

### Sólo aplikace

#### **Spektrum plevelů:**

Plevely citlivé: kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, rdesno červivec, kopřiva žahavka; lipnice roční  
Plevely méně citlivé: ptačinec žabinec, lilek černý, rdesno ptačí, mléč zelinný

**Růstová fáze plodiny** v době aplikace v T1: BBCH 10, tj. děložní listy plně rozvinuté

#### **Držitel rozhodnutí o registraci a Výrobce přípravku:**

**AgriChem B.V.,**

**Koopvaardijweg 9 – 4906 CV Oosterhout, Nizozemsko**

**Postbus 295 - 4900 AG Oosterhout, Nizozemsko**

**Telefon: 00 31 162 431 931**

**Telefax: 00 31 162 456 797**

**E-mail: [info@agrichem.com](mailto:info@agrichem.com)**

**Web stránka: [www.agrichem.com](http://www.agrichem.com)**



# TARGET<sup>®</sup> SC

## Účinná látka:

700 g/kg metamitron, t.j. 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl- 6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on

**Růstová fáze plevelů:** BBCH 10 tj. děložní listy plně rozvinuté, lipnice roční – 1 list vystoupil z koleoptyle

**Počet aplikací:** aplikace je dělená do termínů T1-T2-T3, na nově vzešlou plevelnou vlnu

**Interval mezi aplikacemi:** 5-14 dní

**Dávka vody:** 200 l/ha

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Pokud je nutné ošetřený pozemek předčasně zaorat, lze jako náhradní plodinu pěstovat cukrovku a krmnou řepu, a po hluboké orbě kukuřici a brambory.

## Tank-mix kombinace s přípravky Corsal a Oblix 500 SC

Aplikaci v salátové řepě pěstované pro zpracování konzultujte s držitelem registrace!

Nelze vyloučit poškození následně pěstovaných plodin.

Nelze vyloučit poškození náhradních plodin.

Přípravek TARGET SC je nutné použít v tank-mix směsi s přípravky Corzal a Oblix 500 SC v souladu s návody na jejich použití.

Před použitím si přečtěte příložené pokyny.

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

## **Příprava postřikové kapaliny :**

Odměřené množství přípravku přidejte do nádrže postřikovače naplněné 100-200 l vody a za stálého míchání doplňte vodou na stanovený objem. Při přípravě směsi tank-mix se rozpouští TARGET SC jako první. Není dovoleno mísit koncentráty! Postřikovou kapalinu použijte ihned po přípravě!

## **Čištění postřikovače :**

Aby se předešlo poškození plodin jiných než řepy při použití stejného postřikovače, pečlivě vymyjte mísicí a postřikové zařízení ihned po poslední aplikaci. Použijte opakovaně vodu a vhodné detergenty.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

**Držitel rozhodnutí o registraci a Výrobce přípravku:**

**AgriChem B.V.,**

**Koopvaardijweg 9 – 4906 CV Oosterhout, Nizozemsko**

**Postbus 295 - 4900 AG Oosterhout, Nizozemsko**

**Telefon: 00 31 162 431 931**

**Telefax: 00 31 162 456 797**

**E-mail: [info@agrichem.com](mailto:info@agrichem.com)**

**Web stránka: [www.agrichem.com](http://www.agrichem.com)**



# TARGET<sup>®</sup> SC

## Účinná látka:

700 g/kg metamitron, t.j. 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl- 6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on

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

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových suchozemských rostlin.

### Podmínky správného skladování

Přípravek se skladuje v originálních obalech při teplotách +5°C až +35°C v suchých a větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou a přímým slunečním svitem.

### Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod.

Mimořádná opatření v případě nehody:

Kontaminované plochy pokryjte vrstvou absorpčního materiálu. Kontaminovaný absorbent umístit ve vhodných uzavíracích nádobách a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. K odstranění z podlahy a ostatních povrchů použijte vlhký hadr. Do uzavíratelných nádob také umístit všechny použité čisticí pomůcky, kontaminované oděvy a předměty.

Postupy pro zničení přípravku na ochranu rostlin a jeho obalů nebo postupy dekontaminace:

Prázdné obaly se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo spálí ve schválené spalovně vybavené dvojestupňovým spalováním s teplotou 1200 až 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Stejně se spálí případné zbytky přípravku po smísení s hořlavým materiálem (piliny). Případné zbytky postřikové kapaliny zředíte vodou v poměru 1:10 a vystříkejte na ošetřeném pozemku tak, aby nemohlo dojít k zasažení zdrojů podzemní vody ani recipienty povrchových vod. Oplachové vody nesmí zasáhnout zdroje ani recipienty povrchových vod a zemědělskou půdu.

### Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a domácích zvířat:

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů není nutná.

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličeje není nutná.

Ochrana těla celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340.

Dodatečná ochrana hlavy není nutná.

Dodatečná ochrana nohou pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

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

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

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

### **Držitel rozhodnutí o registraci a Výrobce přípravku:**

**AgriChem B.V.,**

**Koopvaardijweg 9 – 4906 CV Oosterhout, Nizozemsko**

**Postbus 295 - 4900 AG Oosterhout, Nizozemsko**

**Telefon: 00 31 162 431 931**

**Telefax: 00 31 162 456 797**

**E-mail: [info@agrichem.com](mailto:info@agrichem.com)**

**Web stránka: [www.agrichem.com](http://www.agrichem.com)**



# TARGET<sup>®</sup> SC

## Účinná látka:

700 g/kg metamitron, t.j. 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl- 6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on

## Opatření při požáru:

TARGET SC není hořlavý. Eventuelní požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, nebo pískem či zemínou. Vodu lze použít jen výjimečně, a to pouze ve formě jemné mlhy, nikdy ne silným proudem a jen tehdy, kdy je dokonale zabezpečeno, že kontaminovaná hasební voda nemůže uniknout z prostoru požářiště do okolí, zejména nesmí proniknout do veřejné kanalizace, spodních vod, recipientů povrchových vod a nesmí zasáhnout zemědělskou půdu.

**Pozor !** Při požáru musí být použity izolační dýchací přístroje, protože při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

## První pomoc:

**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 nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušete expozici a zajistěte tělesný i duševní klid. Při dýchacích potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

**První pomoc při zasažení kůže:** Odložte nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Přetrvávají-li nežádoucí účinky, zajistěte odborné lékařské ošetření.

**První pomoc při zasažení očí:** Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití:** Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. 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 terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

## Dodatková informace firmy AgriChem B.V.

### **Upozornění !**

Neošetřujte poškozené porosty ! Neošetřujte při teplotách vyšších než 25° C a za vysokého slunečního svitu nebo v době, kdy lze po aplikaci očekávat noční mráz.

Přípravek Target SC je možné použít v tank-mix směsi s přípravky Ethofumesát, Desmedifam a Fenmedifam v souladu s návody na jejich použití. Před přípravou směsi s některým z uvedených herbicidů eventuelně i dalšími komponenty, udělejte zkoušku stability postřikové jichy. Při přípravě postřikové kapaliny nikdy nemíchejte koncentráty, postupujte dle pokynů uvedených na této etiketě event. na etiketách komponentů. Použití přípravku TARGET SC v doporučené směsi nebylo Státní rostlinolékařskou správou vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti a účinnosti pro takto ošetřenou plodinu. Při aplikaci každé směsi je nutné postupovat v souladu s § 51 odst. 1 písm. a) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, v návaznosti na vyhlášku č. 327/2004 Sb., v platném znění, neboť jde o použití nebezpečné nebo zvlášť nebezpečné pro včely.

### **Držitel rozhodnutí o registraci a Výrobce přípravku:**

**AgriChem B.V.,**

**Koopvaardijweg 9 – 4906 CV Oosterhout, Nizozemsko**

**Postbus 295 - 4900 AG Oosterhout, Nizozemsko**

**Telefon: 00 31 162 431 931**

**Telefax: 00 31 162 456 797**

**E-mail: [info@agrichem.com](mailto:info@agrichem.com)**

**Web stránka: [www.agrichem.com](http://www.agrichem.com)**



# TARGET<sup>®</sup> SC

**Účinná látka:**

**700 g/kg metamidron, t.j. 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl- 6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on**

**Dodací podmínky**

Veškeré námi dodávané zboží je prvotřídní a vhodné k použití. Jelikož nemůžeme ovlivnit podmínky skladování, manipulace nebo použití ani povětrnostní podmínky před nebo po aplikaci, což může mít vliv na účinnost zboží, všechny podmínky a záruky, zákonné nebo jiné, týkající se kvality nebo vhodnosti našeho zboží jsou vyloučeny. Nemůžeme proto přijmout žádnou zodpovědnost za jakékoli nedostatky v účinnosti, jakékoli škody nebo poškození zdraví, vzniklé skladováním, manipulací, aplikací nebo použitím.

**Držitel rozhodnutí o registraci a Výrobce přípravku:**

**AgriChem B.V.,**

**Koopvaardijweg 9 – 4906 CV Oosterhout, Nizozemsko**

**Postbus 295 - 4900 AG Oosterhout, Nizozemsko**

**Telefon: 00 31 162 431 931**

**Telefax: 00 31 162 456 797**

**E-mail: [info@agrichem.com](mailto:info@agrichem.com)**

**Web stránka: [www.agrichem.com](http://www.agrichem.com)**

