

L114892 CZE/11H

Gardoprim[®] PLUS GOLD

500 SC

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 originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od -10 °C do + 35 °C. Chraňte před přímým slunečním svitem a vlhkem.

Tísňové volání:

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

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

Výrobce: Syngenta Crop Protection AG, Basel, CH-4002 Švýcarsko

Přípravek na ochranu rostlin

Postřikový herbicidní přípravek ve formě tekutého suspenzního koncentrátu určený k hubení jednoletých plevelů v kukuřici.

Účinné látky: 312,5 g/l S - metolachlor

tj. (S)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamid (80-100%) a R-izomer (0-20%)

187,5 g/l terbuthylazine

tj. 6-chloro-N-(1,1-dimethylethyl)-N'-1,3,5-triazine-2,4-diamine



Pozor!

R 36 Dráždí oči **R 43** Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Přípravek je škodlivý pro živočichy sloužící rybám za potravu

Přípravek, jeho zbytky a použité obaly se nesmí dostat do povrchové vody

Přípravek je pro zvěř relativně neškodný

Přípravek je pro včely relativně neškodný **S 2** Uchovávejte mimo dosah dětí

S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 35 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody

S 23 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem

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

S 57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí

S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

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

SP 1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem

Registrační číslo: 4378-1

Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Crop Protection AG, Basel, CH-4002 Švýcarsko

Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Křenova 439/11, 162 00 Praha 6

Výrobce: Syngenta Crop Protection AG, Basel, CH-4002 Švýcarsko

Balení a objem: PE-kanystr 5 l

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: při dodržení stanovených podmínek skladování v neporušených originálních obalech 3 roky od data výroby.

Působení přípravku:

Účinná látka S-metolachlor proniká do pletiv převážně prostřednictvím koleoptyle. Brzdí klíčení. Účinná látka terbuthylazine je přijímána kořeny a listy plevelů. Inhibuje fotosyntézu. Klíčící plevele jsou likvidovány před vzcházením, v době vzcházení nebo krátce po vzejití. Pro dosažení odpovídajícího herbicidního účinku je žádoucí dostatečná půdní vlhkost. Gardoprim plus Gold 500 SC vykazuje vysokou účinnost na celou řadu jednoletých trávovitých i širokolistých plevelů, jako jsou např. laskavce, béry, čistce, drchnička rolní, kokoška pastuší tobolka, merlíky, durman obecný, hořčice, ježatka kuří noha, pětour malolůbný, ibišek trojdlílný, hluchavky, heřmánky, psárka polní, prosa, penízek rolní, rozrazil, rdesna, rosičky, rožec rolní, šruha zelná, ředkev ohnice, starček obecný, lilek černý, ptačinec žabinec, tolice dětelová, vikve, violky, zemědělský lékářský. Středně citlivé jsou: lebedy, pryšce, svízel přítula, Inice, sléz přehližený, jitrocele, pryskyřníky, mléče, čirok halepský, konopice polní. Přípravek nepůsobí na vytrvalé plevele.

Návod k použití - indikace:

Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (l/ha)	Dávka aplikační kapaliny	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka č.
kukuřice	plevele jednoleté	4	120-400	AT	

AT = ochranná lhůta daná schváleným technologickým postupem

Termín ošetření

Gardoprim plus Gold 500 SC se aplikuje preemergentně po zasetí před vzejitím. V případě velkého sucha lze přípravek aplikovat i před setím kukuřice s mělkým (cca 5 cm) zapravením do půdy.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se nalije za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné asi do poloviny vodou. Nádrž se doplní na požadovaný objem a důkladně se promíchá.

Aplikace přípravku:

Přípravek Gardoprim plus Gold 500 SC se aplikuje postřikem. Při aplikaci přípravku je nutné dodržovat vzdálenost minimálně 10 m od vodních ploch a toků. Použití ve 2. pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů není omezeno.

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

Rizika fyto toxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Při požití:

Při náhodném požití podat 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 litru vlažné vody. Nevyvolávat zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu.

Při zasažení oka:

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení pokožky:

Odstranit potřísněný oděv a zasažená místa omýt mýdlem a teplou vodou.

Při nadýchání:

Okamžitě přemístít zasaženou osobu na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu, chránit před chladem.

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři. Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. V případě potřeby lze terapii konzultovat s toxikologickým informačním střediskem:

Klinika nemocí z povolání - toxikologické informační středisko,
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku nebo polomasku z filtračního materiálu (ČSN EN 149), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové nebo plastové holinky (ČSN EN 346).

Při ředění přípravku navíc používejte gumovou zástěru.

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 provádějte pouze za bezvětří nebo mírného vánku, vždy ve směru 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.

Přípravek není hořlavý.

Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zemínou. 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.*

Informace o vztahu k necilovým a užitečným organismům:

Přípravek je pro ptáky relativně neškodný.

Přípravek je škodlivý pro žížaly.

Přípravek je jedovatý pro populace všech druhů parazitoidů z řádu Hymenoptera.

Přípravek je středně škodlivý pro populace všech druhů dravých ploščic z řádu Heteroptera.

Přípravek je relativně neškodný pro populace všech druhů dravých brouků z čeledi Carabidae a Staphylinidae.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od -10 °C do + 35 °C. Chraňte před přímým slunečním svitem a vlhkem.

Čištění aplikačního zařízení:

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

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí 1 : 5 a beze zbytku vystřikají na předtím ošetřovaném pozemku, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Případné zbytky přípravku se po předchozím vsáknutí do hořlavého materiálu (pilin apod.) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Upozornění:

Výrobce neručí a nenesé žádná rizika vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce.

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

© Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

**glue
permanent**

97 x 134 mm