



L148325 CZEC/12M

# Gardoprim<sup>®</sup> PLUS GOLD 500 SC

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

**Rizika fytotoxicity:**

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

BASE LABEL

129x144mm

**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.

Watermark printed on laminate

**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.

**V nouzových případech volejte:**

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

Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., tel.: +44 1484 538 444, fax: +44 1484 55 4093.

**V případě otravy anebo podezření na otravu:**

Privolejte lékaře, informujte ho o přípravku a o kontaktu na Kliniku nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon 224 919 293, 224 915 402.

L148325 CZEČI2M

# Gardoprim<sup>®</sup> PLUS GOLD

LOGO/NOMBRE DEL PRODUCTO

## 500 SC

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

### Rizika fytotoxicity:

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:

Postupujte podle návodu k použití.

### Podmínky správného skladování:

Postupujte podle návodu k použití.

### Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelých 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.

### V nouzových případech volejte:

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

Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., tel.: +44 1484 538 444, fax: +44 1484 55 4093.

### V případě otravy anebo podezření na otravu:

Přivolejte lékaře, informujte ho o přípravku a o kontaktu na Kliniku nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon 224 919 293, 224 915 402.

Product names marked ® or ™, the SYNGENTA Logo and the CP FRAME are Trademarks of a Syngenta Group Company

20 litrů

syngenta<sup>®</sup>

## Přípravek na ochranu rostlin

Registrační číslo: 4378-2

Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švýcarsko  
Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Office Park Nové Butovice, Building B,  
Bucharova 1423/6, 158 00 Praha 13

Výrobce: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švýcarsko

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

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

**terbutylazine 187,5 g/l**

t.j. N<sup>o</sup>-tert-butyl-6-chloro-N<sup>o</sup>-ethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin



dráždivý



nebezpečný pro  
životní prostředí

**TEXT AREA**  
**122x140mm**

### Pozor!

R 36 Dráždí oči R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí  
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 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 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 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. Přípravek není hořlavý. 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). SpE 3 Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5m vzhledem k nezemědělské půdě. SpE 3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 5m vzhledem k povrchové vodě. PHO3 Přípravek nelze použít ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních vod (pokud není v konkrétních případech 2. pásmo hygienické ochrany rozděleno na vnitřní a vnější, platí omezení pro celé 2. pásmo)**

**Balení a hmotnost:** 20 l HDPE kanystr

**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. Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, nesmí být uváděn na trh. Tento přípravek lze uvádět na trh a použít v rámci podnikání, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se

shodují s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o jeho registraci.

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 tekutého suspenzního koncentráту určený k hubení jednoletých plevelů v kukuřici.**

TEXT AREA  
122x140mm

**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 vzházením, v době vzházení 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 malolobný, ibišek trojdílný, hluchavky, heřmánky, psárka polní, prosa, peníze rolní, rozrazil, rdesna, rosičky, rožec rolní, šrucha zelná, ředkev ohnice, starček obecný, lilek černý, ptačinec žabinec, tolice dětelová, vikve, violky, zemědělm lékařský.

Středně citlivé jsou: lebedy, pryšce, svízel přítula, lnice, sléz přehlížený, 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 (l/ha)	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 schválenými pozemními postřikovači.

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

### Rizika fytoxicity:

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

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

Přípravek je toxický pro ryby.

Přípravek je vysoce toxický pro řasy.

Přípravek je škodlivý pro živočíchy sloužící rybám za potravu.

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 nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany zvěře.

TEXT AREA

132x140mm

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany včel.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany půdních mikroorganismů.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany populací dravých brouků z čeledi Carabidae a Staphylinidae.

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

**Při požití:**

Při náhodném požití podat 10 tableť 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 přemístit 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 je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

### **Ochranné prostředky při ředění přípravku (Os-2)**

ochrana dýchacích orgánů (A1) ústenka z filtračního materiálu nebo (A3-) polomaska z filtračního materiálu (respirátor) (ČSN EN 149)

ochrana očí a obličeje (B2) uzavřené ochranné brýle nebo (B3) ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)

ochrana těla (C1) protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), (C3) zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu

ochrana hlavy (D) čepice se štítkem nebo klobouk

ochrana rukou (E) gumové rukavice (ČSN EN 374-1)

ochrana nohou (F) gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)

### **Ochranné prostředky při aplikaci postřiku (Os-1)**

ochrana dýchacích orgánů	(A1) ústenka z filtračního materiálu nebo (A3-) polomaska z filtračního materiálu (respirátor) (ČSN EN 149)
ochrana očí a obličeje	(B2) uzavřené ochranné brýle nebo (B3) ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)
ochrana těla	(C1) protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), (C3) zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu
ochrana hlavy	(D) čepice se štítkem nebo klobouk
ochrana rukou	(E) gumové rukavice (ČSN EN 374-1)
ochrana nohou	(F) gumové nebo plastové holinky (ČSN EN 346)

*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.*

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

**TEXT AKA  
122x140mm**

*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.*

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

*Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí 1 : 5 a beze zbytku vystříkají 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.*

**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  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Chraňte před přímým slunečním svitem a vlhkem.

**Čištění aplikačního zařízení:**

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

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

**Upozornění:**

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

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.

TEXT AREA

122x140mm

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

**TEXT AREA**  
**122x140mm**