

PAGE 8

MAXIMUM TYPE AREA
131mm x 106mm

8

PAGE 9

MAXIMUM TYPE AREA
131mm x 106mm

9

PAGE 10

MAXIMUM TYPE AREA
131mm x 106mm

10

PAGE 11

MAXIMUM TYPE AREA
131mm x 106mm

11

PAGE 12

MAXIMUM TYPE AREA
131mm x 93mm

12

PAGE 1

MAXIMUM TYPE AREA
131mm x 121mm

Teridox[®] 
500 EC

*Postřikový přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu určený k hubení
jednoděložných a dvouděložných plevelů v porostech řepky olejky.*

Rizika fytoxicity:

*Pokud je přípravek TERIDOX 500 EC používán v souladu s platným rozhodnutím
o registraci a schválenou etiketou, je tolerantní vůči ošetřované plodině.*

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 suchých, dobře větratelných
a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních
prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5° do + 35° C. Chraňte před mrazem,
přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.*

Tísňové volání:

*Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411
Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., +44 1484 538 444*

L122169 CZEC/2J

Přípravek na ochranu rostlin

Registrační číslo: 4240-1

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

Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech, s.r.o., Křenova 11, 162 00 Praha 6, tel.: 222 090 411

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

Účinná látka: 500 g/l dimethachlor
t.j. 2-chlor-N-(2-methoxyethyl)-2-methyl-2-propyl-2-imidazolidinon



Pozor!

R 38 Dráždí kůži 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

Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti podle ČSN 650201

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 Zamezte styku s kůží

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

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: 5 l HDPE kanystr

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: při skladování neporušených, originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 15 let 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 přípravek ve formě emulgovatelného koncentráту určený k hubení jednoděložných a dvouděložných plevelů v porostech řepky olejky.

Působení:

Přípravek TERIDOX 500 EC obsahuje účinnou látku ze skupiny chloracetanilidu.

Účinná látka brzdí klíčení plevelů a je přijímána prostřednictvím kořenů, klíčků a děložních listů.

Spektrum účinnosti přípravku:

TERIDOX 500 EC působí proti jednoděložným i proti dvouděložným plevelům.

Hubí tyto druhy plevelů: bery, chundelku metlicí, ježatku kuří nohu, lipnici roční, jílký, heřmánek, heřmánkovec přímořský, hluchavku nachovou, koleneč rolní, kontryhel rolní, kokošku pastuší tobolku, merlík bílý, merlík mnohosemenný, pomněnku rolní, ptačinec žabinec, rdesna, vikve, rozrazil perský, zemědělm lékařský.

Návod k použití - indikace:

| Plodina | Škodlivý organismus | Aplikační dávka přípravku (l/ha) | Dávka aplikační kapaliny (l/ha) | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka č. |
|--------------|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------|
| řepka olejka | plevelé jednoděložné, plevelé dvouděložné | 2,5-3 l/ha | 200-600 | AT | 1 |

Ochranná lhůta AT je dána technologickým termínem ošetření: viz aplikace přípravku

Rizika fytotoxicity:

Pokud je přípravek TERIDOX 500 EC používán v souladu s platným rozhodnutím o registraci a schválenou etiketou, je tolerantní vůči ošetřované plodině.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou. Po promíchání se doplní vodou na požadovaný objem. Před začátkem ošetření i v jeho průběhu je třeba zajistit stálé míchání.

Aplikace přípravku:

Přípravek TERIDOX 500 EC se aplikuje postřikem běžnými polními postřikovači.

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

TERIDOX 500 EC aplikujeme ihned po zasetí, nejpozději do 3 dnů. Herbicidní účinnost příznivě ovlivňují přiměřené srážky do 2 týdnů po aplikaci a pečlivá příprava půdy. Pozor na rovnoměrné rozdělení postřiku. Dávku 3 litry použít jen na těžkých půdách při předpokládaném silném zaplevelení heřmánkovcem přímořským, heřmánkem a rmenem.

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. Nikdy nedávat nic do úst pokud je postižený v bezvědomí. Nevyvolávat zvracení. Okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

Při nadýchání:

přerušit práci, opustit zamořený prostor, ponechat postiženého v klidu, chránit před chladem.

Při zasažení oka:

oči vymývat čistou vodou po dobu 15 minut a vyhledat lékaře.

Při zasažení pokožky:

odstranit potřísněný oděv, zasažená místa omýt vodou a mýdlem.

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, 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, 224 915 402.

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

Ochranné prostředky při redění přípravku

ochrana dýchacích orgánů ústenka z filtračního materiálu nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)

ochrana očí a obličeje uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166)

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

ochrana rukou čepice se štítkem nebo klobouk gumové rukavice (ČSN EN 374-1)

ochrana nohou gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)

Ochranné prostředky při aplikaci postřiku

ochrana dýchacích orgánů ústenka z filtračního materiálu nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)

ochrana očí a obličeje uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166)

ochrana těla protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369)

ochrana těla

protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 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)

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.

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

Postřik provádějte pouze za bezvětří nebo mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících. Postřik nesmí být zanesen na sousední kultury.

Přípravek je hořlavá kapalina III. třídy podle ČSN 650201.

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.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro včely přijatelné.

Důležité upozornění:

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

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.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5° do + 35° C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku vystřikají na ošetřovanou plochu a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a zneškodnění předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dle požadavků pro spalování s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čistěním plynných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním nebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta