

Přípravek na ochranu rostlin

# SYNCURAN 80 DP

**Postřikový selektivní herbicid k ničení lipnicovitých a dvouděložných plevelů v obilovinách a máku**

Reg. č. : 1211-2

Balení: 2,5 kg

PND: 39-682-94

ČJK: 252 332 815 300

Datum výroby a číslo šarže: vyraženo na sváru obalu

Výrobce: Aliachem a.s., odštěpný závod Synthesia, 532 17 Pardubice-Semtín

TEL: 466 821 020, 466 824 297, FAX: 466 822 906

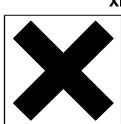
Doba použitelnosti je dva roky od data výroby při skladování v původních neporušených obalech.

## POZOR!

Může ohrozit zdraví při požití, nadýchání a přímém styku s pokožkou a sliznicemi.

Pro včely škodlivý.

Pro ryby a ostatní vodní organismy jedovatý.



Přípravek nesmí být použit jinak, než jak je uvedeno v návodu.

Chraňte před dětmi a nepoučenými osobami.

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

DRÁŽDIVÝ

R36 Dráždí oči R 50 Vysoce toxický pro vodní organismy S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí  
S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv S 39 Používejte osobní ochranné  
prostředky pro oči a obličej S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo  
bezpečnostní listy.

N



NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ÚČINNÁ LÁTKA

Chlortoluron 80%, tj. N-(3-chlor-4-methylfenyl)-N,N-dimethyl močovina

## OBSAHUJE:

dialkylnaftalensulfonan sodný, oxid křemičitý amorfní

## ZPŮSOB ÚČINKU

Syncuran 80 DP je přijímán kořeny a listy rostlin, proto může být použit preemergentně i postemergentně. Účinná látka brzdí fotosyntézu. Srážky po aplikaci, dostatečná půdní vlhkost a dobře připravený pozemek bez velkých hroud jsou faktory, které příznivě ovlivňují dobrou herbicidní účinnost. Velké hroudy a vysoký obsah humusu nebo jílu naopak účinnost snižují.

## SPEKTRUM HERBICIDNÍ ÚČINNOSTI

Metlice chundelka, psárka polní, jílky, lipnice, merlík bílý, konopice polní, hluchavky, ptačinec žabinec, penízek rolní, rdesna, mléč rolní, koleneček rolní, heřmánky, rmeny, heřmánkovec přímořský, kokoška pastuší tobolka, chrpa modrák, mák vlčí, kamejka rolní, rozrazil, vikve, pryšce a další.

## NÁVOD NA POUŽITÍ

Plodina	škodlivý činitel	dávka na ha	pozn.
Mák	plevele	0,7-1,5 kg	(3)
Pšenice ozimá, ječmen ozimý	chundelka metlice, dvouděložné plevely	1-2 kg	(1, 2)
Triticale		1,5 kg	(2)
Žito		1 kg	(2)

(1) Pro rozšíření spektra účinnosti je zásah Syncuranem 80 DP vhodné doplnit např. ošetřením vhodně voleným registrovaným přípravkem na bázi mecopropu (Sluprop, Duplosan KV). Spodní hranici dávkování možno použít jako doplňující ošetření v rámci programu s přípravkem Logran 75 WG (obilniny), Igran 80 WP- (pšenice a žito).

(2) Preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo postemergentně.

(3) Preemergentně nejpozději do 2 dnů po zasetí 0,7 - 1,0 kg na ha nebo postemergentně na těžkých půdách bohatých humusem. Pro dokonalé odplevelení je optimální kombinovat oba způsoby, tj. 1. postřik před vzejitím máku (vlhká půda!) a 2. postřik ve fázi 6 listů.

## PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY

Odvážené množství přípravku se promíchá s menším množstvím vody v pomocné nádobě na řídkou kaši, která se za stálého míchání vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou. Po promíchání se voda doplní na stanovený objem a vše se znovu promíchá.

## BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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 (ČSN EN 812), gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové boty (ČSN EN 346).

Při ředění přípravku se používá zástěra z PVC či pogumovaného textilu. Při práci a po jejím skončení až do vyslečení pracovního oděvu a umytí teplou vodou a mýdlem, nejíst, nepít a nekouřit. Ruce ošetřit reparačním krémem.

Postřikovat lze jen za bezvětří či mírného vánku, tak, aby postřikem nebyla zasažena obsluha. Při postřiku je nutno se vyvarovat místního předávkování, které může vzniknout překrytím postřikových pásů, zastavením postřikovače, špatnou přípravou postřikové kapaliny a pod. Postřik nesmí zasáhnout sousední kultury.

Přípravek není hořlavý, avšak jeho prach po rozptýlení se vzduchem je výbušný. Pokud se dostane do ohniska požáru je třeba zabezpečit, aby kontaminované hasební médium neuniklo z požářiště do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod. Použité hasební médium se likviduje jako oplachové vody. Při hašení musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

## PRVNÍ POMOC

**Při nadýchání** přenést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu, chránit před chladem.

**Při požití** vypít asi 0,5 l vlažné vody popř. s 10 tabletami medicínálního uhlí.

**Při zasažení očí** vyplachovat velkým množstvím čisté vody po dobu 5 - 10 min. a vyhledat lékařské ošetření.

**Při zasažení pokožky** odstranit potřísněný oděv, zasažená místa důkladně umýt vodou a mýdlem.

Při požití a zasažení očí postiženého předat k lékařskému ošetření s údajem o poskytnuté první pomoci a se sdělením, že postižený pracoval s přípravkem na bázi močovinového derivátu. Terapii je možné konzultovat s toxikologickým střediskem v Praze: Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575.

## **SKLADOVÁNÍ**

Přípravek se skladuje při teplotě od 5 do 30° C původních uzavřených obalech, v suchých, chladných a uzamčených skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem.

## **LIKVIDACE ZBYTKŮ A OBALŮ**

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru 1:5 s vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřenou plochu, nesmějí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají k recyklaci do sběru nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400° C a s čištěním plyných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku. Oplachovou vodu po čištění obalů použijte na přípravu postřikové kapaliny.