

Přípravek na ochranu rostlin

CYPLES®

Postřikový kontaktní širokospektrální insekticidní přípravek ve formě mikroemulzního vodního koncentrátu s částečně penetračním účinkem k ničení škodlivého hmyzu v lesnictví.

Účinná látka:

cypermethrin 100 g/l

tj. (R,S) – alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R,S)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát, poměr isomerů cis:trans 65:35 až 55:45



POZOR ! PŘÍPRAVEK NESMÍ BÝT POUŽIT JINAK NEŽ JAK JE
UVEDENO V NÁVODU NA POUŽITÍ!
**ZABRAŇTE KONTAMINACI VODY PŘÍPRAVKEM NEBO JEHO
OBALEM!**
PRO RYBY A OSTATNÍ VODNÍ ORGANISMY JEDO VATÝ!
PRO VČELY ŠKODLIVÝ!
**DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI
RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!**

R 10	Hořlavý! Hořlavina II. třídy.
R 22	Zdraví škodlivý při požití!
R 36/38	Dráždí oči a kůži !
R 51/53	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 46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Registrační číslo přípravku: 4344-0

Držitel rozhodnutí o registraci: Ing. Peter Černý - Agrochemix, Moravská 3,
831 03 Bratislava

Výrobce: Ing. Peter Černý – Agrochemix, Moravská 3, 831 03 Bratislava

Dovozce do ČR: Futurchem s.r.o., Křivánky 12c, 642 00 Brno, tel. fax: +420 547 227 970
e-mail: futurchem@futurchem.cz

Balení a objem: PET-láhve 1 l, HDPE-kanystř 5 l

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použití:

Při dodržení podmínek skladování v neporušených originálních obalech je dva roky od data výroby. Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání pouze tehdy, jestliže bylo vyšetřením odpovídajícího vzorku prokázáno, že chemické a fyzikální vlastnosti přípravku se shodují s podmínkami jeho registrace (§ 32.odst. 4 zák. č. 326/2004 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zák. č. 477/2001 Sb. o odpadech).

Působení přípravku:

Přípravek **Cyplies** na bázi účinné látky cypermethrin patří mezi fotostabilní syntetické pyrethroidy s částečně penetračním účinkem. Účinkuje jako dotykový a požerový jed.

Neobsahuje organická rozpouštědla, je formulován jako vodní koncentrát.

Přípravek **Cyplies** je odolný proti smývání deštěm za předpokladu, že postřik zaschne dřív, než začne pršet.

Návod k použití:

Indikace		Aplikační dávka (%)		Ochran. lhůta (dny)	Pozn. č.
plodina oblast použití	škodlivý organismus nebo účel	přípravku	kapaliny		
smrk	lýkožrout smrkový (Ips typographus) a ostatní kůrovci	0,5 %	6 l/m ³		1
		1,0 %	6 l/m ³		2
jehličnany	klikoroh borový (Hylobius abietis)	2 %	6 l/m ³		3
		1 % - 2 %			4

1 – preventivní ošetření, asanace těsně před výletem brouka

2 – otrávené lapače, asanace ihned po nalétnutí na dříví

3 – máčení, preventivní postřik

4 – kurativní postřik podle termínu aplikace

Příprava postřikové kapaliny:

Odměřené množství přípravku vlijte do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání doplňte vodou na stanovený objem. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty a přípravky se do nádrže vpravují odděleně.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách +5° až + 30 ° C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořlavin a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem.

Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru cca 1 : 5 a poté vystříkají na ošetřenou plochu a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně.

Stejným způsobem je po nasáknutí do vhodného materiálu (piliny) nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku.

Oplachovou vodu po čištění obalu použijeme na přípravu postřikové kapaliny.

Aplikační zařízení se opláchne 3 % roztokem sody a omyje vodou.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Při práci s přípravkem používejte pro ochranu těla a hlavy ochranný pracovní oděv, z nánosované tkaniny s kapucí (např. Ochranný oblek profesní Unita). Pro ochranu dýchacích orgánů a obličeje – Obličejový štít Š-P 15. Ochranné rukavice z plastu nebo pryže, pryžové holínky.

Postřikovat se smí jen za bezvětří nebo mírného vánku a to ve směru od pracujících. Postřik nesmí zasáhnout sousední kultury.

S vodou tvoří mikroemulzi. Případný požár haste hasicí pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu používejte jen omezeně a to pouze formou jemného mlžení, nikoliv silným proudem, pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, že nemohou proniknout do veřejné kanalizace a kontaminovat zdroje spodních vod, recipienty vod povrchových a zemědělskou půdu. Pozor ! Při požárním zásahu musejí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

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

První pomoc:

Při požití:

Postiženému podejte 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 l vlažné vody a drážděním hrdla vyvolejte zvracení, pokud je postižený při vědomí! Zajistěte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí:

Vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu 15 minut a vyhledejte okamžitě lékaře.

Při zasažení pokožky:

Odstraňte potřísněný oděv a zasažená místa omyjte mýdlem a teplou vodou.

Při nadýchání:

Vyneste postiženého na čerstvý vzduch, zajistěte klidovou polohu, chraňte před chladem.

Ve všech případech otravy nebo podezření na otravu vyhledejte lékařskou pomoc, podejte lékaři informaci o přípravku, s kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze terapii intoxikací konzultovat s příslušným toxikologickým informačním střediskem:

Toxikologické informační středisko – Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon +420 224 919 293

Cyples[®] - ochranná známka Agrochemix