

## Přípravek na ochranu rostlin

# ALIEKOL<sup>®</sup>

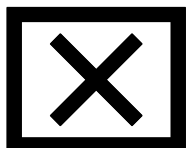
Postřikový, kontaktní, širokospektrální insekticidní přípravek ve formě mikroemulzního vodního koncentrátu k ničení přezimujících stadií škůdců na ovocných stromech, keřích, révě vinné a okrasných dřevinách.

### Účinná látka:

chlorpyrifos 30 g / l

tj. 0,0, - diethyl -0-/ 3,5,6,- trichlor-2-pyridyl/-thiofosfát

metylester řepkového oleje 75 %



## **Xi** Dráždivý

**POZOR ! S 24/25 ZAMEZTE STYKU S KŮŽÍ A OČIMA!**  
R 36/38 DRÁŽDÍ OČI A KŮŽÍ!  
S 2 UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ  
HOŘLAVINA II. TŘÍDY!  
PRO RYBY A OSTATNÍ VODNÍ ORGANISMY  
JEDOVATÝ!  
PRO VČELY ŠKODLIVÝ!  
DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE  
SE VYVAROVALI RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ  
PROSTŘEDÍ!

**Registrační číslo přípravku :** 4278 - 4

**Držitel rozhodnutí o registraci :** Agro Aliance s.r.o., 252 26 Třebotov 304

**Výrobce:** Ing. Peter Černý – Agrochemix, Rožňavská 17, 831 04  
Bratislava

**Distributor:** Agro Aliance s.r.o., 252 26 Třebotov 304

**Balení a objem:** PE-láhve 1 litr, PE-kanystř 5 litrů

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

### **Doba použitelnosti přípravku:**

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 (§ 29 odst. 4 zák. č. 147/1996 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zák. č. 125/1997 Sb. o odpadech).

### **Působení přípravku:**

Přípravek **Aliokol** je mikroemulzní přípravek na bázi účinné látky chlorpyrifos. Doplnující složkou je metylester řepkového oleje, který se vyznačuje vysokou ovicidní a larvicidní účinností tím, že jemný olejový film zabraňuje dýchání, čímž způsobuje usmrčení vajíček. Účinná látka chlorpyrifos je dotykový a požerový insekticid s vysokou biologickou účinností. Přípravek neobsahuje organická rozpouštědla a je formulován jako mikroemulze.

### **Návod k použití:**

Indikace		Aplikační dávka přípravku na 1 ha	Ochran. lhůta (dny)	Pozn. č.
plodina oblast použití	škodlivý organismus nebo účel			
ovocné dřeviny	přezimující škůdci	10 l	AT	1
réva vinná	přezimující škůdci	10 l	AT	2
okrasné dřeviny	přezimující škůdci	10 l	AT	3

### **Poznámky :**

- 1** - u jablek ve stadiu myšího ouška, u ostatních ovoc. dřevin při rašení
- 2** - u révy dle signalizace, při rašení
- 3** - u okrasných dřevin při rašení

### **Důležité upozornění :**

Aplikační dávka je vztažena na 1000 l aplikační kapaliny ( vody ) na 1 ha. Pokud při rosení snižujeme dávku aplikační kapaliny ( vody ) v doporučeném rozmezí, zvyšujeme koncentraci úměrně tak, aby byla dodržena dávka přípravku na jednotku plochy.

### **Příprava aplikační kapaliny:**

Odměřené množství přípravku vlijte do nádrže aplikačního zařízení 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 + 20 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořlavin a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem.

### **Likvidace obalů, nepoužitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:**

Zbytky aplikační 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 vybavené dvojstupňovým spalováním s teplotou 1200° – 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin.

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 při práci:**

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené 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 textilního materiálu ( respirátor ) ( ČSN EN 149), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice ( ČSN EN 374-1), gumové boty ( ČSN EN 346 ). Při přípravě postřikové kapaliny navíc používejte zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu.

Aplikovat se smí jen za bezvětří nebo mírného vánku a to ve směru od pracujících.

Aplikovaná kapalina nesmí zasáhnout sousední kultury. Při práci a po jejím skončení až do vysvěcení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit.

Přípravek je hořlavinou II. třídy. S vodou tvoří mikroemulzi. Případný požár haste hasební pěnou, hasebním 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 kouření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

**První pomoc:****Při požití:**

Postiženému podejte 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 l vlažné vody a drážděním hrdla vyvolejte zvracení! Zajistěte lékařskou pomoc. Antidotum je atropin, injekce, dávkování určuje a aplikaci provádí lékař.

**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 : 224 919 293