

**Přípravek na ochranu rostlin**

# **A L I M E T R I N 10 E M**

Postřikový, kontaktní, širokospektrální insekticidní přípravek ve formě mikroemulzního vodního koncentrátu k ničení škodlivého hmyzu.

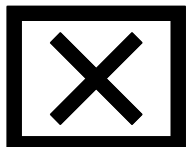
**Účinná látka:**

**cypermethrin 100 g / l**

tj. (R,S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R,S)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát

poměr isomerů

trans: cis 65:35 až 55:54



**X<sub>n</sub>** Zdraví škodlivý

**POZOR !** **R 22 ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ : PŘI POŽITÍ!**  
**R 36/38 DRÁŽDÍ OČI A KŮŽI!**  
**S 2 UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ!**  
**S 24/25 ZAMEZTE STYKU S KŮŽÍ A OČIMA!**  
**HOŘLAVINA II. TŘÍDY!**  
**DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!**

**PRO RYBY A OSTATNÍ VODNÍ ORGANISMY JEDOVATÝ!**  
**PRO VČELY ŠKODLIVÝ!**

**Registrační číslo přípravku: 3952 - 5**

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

**Výrobce:** Ing. Peter Černý – Agrochemix, Rožňavská17, 831 04 Bratislava

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

**Balení a objem:** PE-láhve 1 l, PE-kanystr 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 (§ 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:

Přípravek **Alimetrin 10 EM** na bázi účinné látky cypermethrin patří mezi fotostabilní syntetické pyrethroidy. Účinkuje jako dotykový požerový jed. Není systémovým přípravkem, proto je potřebné důkladné ošetření rostlin. Neobsahuje rozpouštědla, je formulován jako vodní koncentrát. Přípravek **Alimetrin 10 EM** je odolný proti smývání deštěm za předpokladu, že aplikovaná kapalina zaschne dřív, než začne pršet.

### Návod k použití:

Indikace		Aplikační dávka l/ha (%)		Ochran. lhůta (dny)	Pozn. č.
plodina oblast použití nebo účel	škodlivý organismus	přípravku	kapaliny		
jabloně	obaleč jablečný ( <i>Cydia pomonella</i> )	0,01 %	500 – 1000 l	28	1, 3
jádroviny peckoviny	housenky ( <i>Larvae</i> )	0,01 %	500 – 1000 l		AT, 3
obilniny	kohoutci ( <i>Lema spp.</i> )	0,2 l	300 – 400 l		2
řepka ozimá	blýskáček řepkový ( <i>Meligethes aeneus</i> )	0,2 l	300 – 400 l		1
brambory rajčata	mandelinka bramborová ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0,2 – 0,3 l	300 – 400 l	14	

**1** - ošetření dle signalizace

**2** - do metání

**3** - rosení

### **Příprava aplikační kapaliny:**

Odměřené množství přípravku vlijte do nádrže aplikátoru naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání doplňte vodou na stanovený objem.

Při přípravě směsí je zakázáno mísit koncentráty a přípravky se do nádrže vpravují odděleně. Přípravek je možné aplikovat pozemně nebo letecky.

### **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 a nepoužitelných zbytků:**

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<sup>0</sup> – 1400<sup>0</sup> 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 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 textilního materiálu ( respirátor ) ( ČSN EN 146 ), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice ( ČSN EN 374-1), gumové boty ( ČSN EN 346 ). Při ředění přípravku navíc používejte zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu.

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 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 koření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

### **První pomoc:**

Nikdy nepodávejte tekutiny nebo nevyvolávejte zvracení jestliže je postižený v bezvědomí nebo má křeče !

**Při požití:**

Postiženému podejte 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 l vlažné vody a drážděním hrdla vyvolejte zvracení! 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 224 919 293.