

# ETIKETA

Pomocný prostředek ochrany rostlin

Obchodní název : **PCIT - Ecolure TUBUS**

---

**Kombinovaný feromonový dispenzor ( Přípravek uvolňující páry VP ) určený k monitorování lýkožrouta smrkového (*Ips tyographus* L.) a lýkožrouta lesklého (*Pityogenes chalcographus* L.) při ochraně lesních porostů**

---

## Účinné látky a jejich obsah v prostředku :

Feromonová směs, obsahující

1. (S)-cis-verbenol ..... 10,0 % hm.
2. chalcogran ..... 1,5 % hm.
3. alkoholy – rozpouštědla ..... 80,0 % hm.
4. synergické komponenty ..... 8,5 % hm.

Číslo rozhodnutí o zápisu do úředního registru: 1605 - 3C

Držitel rozhodnutí o zápisu do úředního registru: FYTOFARM Group s.r.o.  
Kaprova 42/14, Praha 1, 110 00

Distributor v ČR : Fytofarm CZ s.r.o. Kaprova 42/14  
Praha 1, 110 00

Výrobce prostředku : FYTOFARM Group s.r.o.  
Kaprova 42/14, Praha 1, 110 00  
tel / fax:315 671168



**vysoce  
hořlavý**

R 11 Vysoce hořlavý. S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření..  
S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad

**Prostředek nesmí být použit jinak, než jak je uvedeno v návodu na použití**

### **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci :**

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a pryžové holínky.

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

Zabraňte kontaminaci vody pomocným prostředkem nebo jeho obalem.

Riziko vyplývající z použití pomocného prostředku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci a při dodržení aplikačních dávek přijatelné pro včely a pro populace všech druhů užitečných členovců.

**První pomoc:**Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží omyjte množstvím vody.

**Balení a obsah :**

5ks hermeticky zavřeno do alufanové fólie, ampulový odparník (PE) pro 4,5 ml, ampulový odparník (PE) pro 6 ml.

Riziko vyplývající z použití pomocného prostředku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci a při dodržení aplikačních dávek přijatelné pro včely a pro populace všech druhů užitečných členovců.

**Datum výroby :****Použitelné do :****Číslo šarže :****Doba použití :**

Jeden rok od data výroby, při dodržení podmínek správného skladování.

Pomocný prostředek na ochranu rostlin, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku na tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu pomocného prostředku.

**Návod k použití :**

Rozsah evidence a použití:

Plodina	Škodlivý činitel	Účel použití	Ochranná lhůta
Lesní porosty, smrk	Lýkožrout smrkový ( <i>Ips typographus</i> ), Lýkožrout lesklý ( <i>Pityogenes chalcographus</i> )	monitoring, signalizace náletu,	AT

**AT – použití, které stanovení ochranné lhůty nevyžaduje.**

Otevřete hermeticky uzavřený nepropustný alufanový obal. Konstrukčně zcela nový odparník, kde účinná směs je uzavřena v zásobníku z průsvitné speciální plastické tuby s volnou náplní. Přípravek se po vyjmutí z hermeticky uzavřeného obalu bez další úpravy ihned vyvěsí pomocí přichytky do lapače. Celosezónní účinnost 18 – 20 týdnů.

Termín ošetření: duben až září, proti 1. - 3. generaci, těsně před začátkem rojení

**Používají se :**

V kombinaci s umělými selektivními lapači např. ECOTRAP, THEYSON atd.

V kombinaci s odvětvenými lapáky nebo jejich výřezy, či sekcemi.

- na zvýšení vábivosti chemicky neošetřených lapáků v smrkových porostech oslabených průmyslovými imisemi, přísuškem, či jinými činiteli.
- na zabránění rozptýlenému napadení nebo vzniku rozsevů ve smrkových porostech s polomy nebo vývraty.
- při aplikaci metody otrávených lapáků ošetřených insekticidní suspenzí.

**Umístění lapačů odparníků :** Upravuje ON 482711 (obecně doporučujeme)

- bezpečnostní vzdálenost od nejbližšího zdravého smrku nemá klesnout pod 10 m a neměla by překročit 25 m.
- optimální nejmenší vzdálenost mezi lapači se doporučuje 10 m, při vyšších populačních hustotách je výhodnější vzdálenost 5 m.
- při kalamitním stavu se doporučuje umístit lapače ve skupinách v rozestupech 1m.
- sběrné zařízení lapače Ecotrap by mělo být 1m nad zemí.
- umístěte minimálně jeden lapač na 5 ha porostu (monitoring).

**Skladování :**

Odparníky PCIT - Ecolure skladujte v původních nepoškozených obalech, v suchých a uzamčených skladech odděleně od potravin, hnojiv, krmiv, chemikálií, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě -5 °C až + 10 °C.

**Způsob likvidace:**

Použité, resp. nefunkční odparníky spolu s obaly likvidujte jako nebezpečný odpad.