**E T I K E T A**

Pomocný prostředek ochrany rostlin

Obchodní název : **IT - ECOLURE MEGA**

**Feromonový dispenzor určený k monitorování lýkožrouta smrkového ( Ips typographus L ) při ochraně lesních porostů.**

**Účinné látky a jejich obsah v prostředku :**

 Feromonová směs, obsahující

1. (S)-cis-verbenol …………………………………….. 3,0 % hm.
2. alkoholy – rozpouštědla .………. ………………….85,2 % hm.
3. synergické komponenty..............………………….. 11,8 % hm.

Evidenční číslo prostředku : 1611- 2C

Držitel osvědčení o evidenci : FYTOFARM Group s.r.o. Mělník

Distributor : Fytofarm CZ s.r.o.,Dlouhá 1360

 Mělník 276 01

Výrobce prostředku: Fytofarm Group s.r.o. Dlouhá 1360/ 276 01 Mělník, tel / fax : 315 671168

****

 **Dráždivý**

Dráždí oči, dýchací orgány a kůži. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojù a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Zamezte styku s kůží a očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě

omyjte velkým množstvím vody. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

**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 obal.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

**Balení a obsah :**

Jednotlivé kusy

**Datum výroby :**

**Číslo šarže :**

**Doba použití :**

Minimálně jeden rok od data výroby, při dodržení podmínek správného skladování.

**Návod k použití :**

 Rozsah evidence a použití:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina | Škodlivý činitel |  Účel použití | Ochranná lhůta |
| Lesní porosty, smrk | Lýkožrout smrkový ***(Ips typographus)*** |  Monitoring, signalizace náletu,  | AT |

Termín ošetření: duben až září, proti 1. - 3. generaci, těsně před začátkem rojení, výměna odparníků po 150 dnech.

Odparníky po ustřižení alufanové folie v určené spodní části uvolňují pomocí knotu účinnou směs po dobu min. 150 dnů.

**Používají se :**

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

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

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

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

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

**Skladování :**

Odparníky IT-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.