

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 prostředu :

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 : Fytolfarm CZ s.r.o., Dlouhá 1360
Mělník 276 01

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



Dráždivý

Dráždí oči, dýchací orgány a kůži. Uchovávejte oddeleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nejezte, nepijte a nekúřte při používání. Zamezte styku s kůží a očima. Při zasazení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě omýjte 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 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

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 <i>(Ips typographus)</i>	Monitoring, signalizace náletu,	AT

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

Odporníky po ustřížení 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 sekce.

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

Umístění lapačů odporníků : Upravuje ON 482711 (obecně doporučujeme)

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

Skladování :

Odporníky 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 odporníky spolu s obaly likvidujte jako nebezpečný odpad.