

ETIKETA

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 – rozpouštědla85,2 % 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, nápojů 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 (<i>Ips typographus</i>)	Monitoring, signalizace náletu,	AT

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

Odparníky 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 odvětvovými 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 rozstupech 1m.
- sběrné zařízení lapače Ecotrap by mělo být 1 m nad zemí.
- 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 $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Způsob likvidace:

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