

IAC - ECOLURE

Feromónový prípravok určený na hromadný selektívny odchyt **lykožrúta vrcholcového** (*Ips acuminatus* Gyll.) s vedľajším odchytom **lykožrúta borovicového** (*Ips sexdentatus*) a **lykokaza** rodu *Hylastes* pri ochrane lesných porastov.

Zloženie

Feromónová zmes ([S]-cis-verbenol, ipsdienol, ipsenol, 7:3:3)	min. 4,0 % hm.
Zmes primárnych atraktantov (α -pinén, borovicová silica, etanol, 3:1:7)	min. 75,0 % hm.
Rozpúšťadlo (hexanol):	max. 21,0 % hm.

UPOZORNENIE

Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

S2 Uchovávajúte mimo dosahu detí. S13 Uchovávajúte oddelene od potravín, nápojov a krmív. S20/21 Pri používaní nejedzte, nepite a nefajčite. S24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. S36/37/39 Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči/tváre.

Pre hospodárske, domáce a voľne žijúce zvieratá relatívne neškodný! Pre ryby a ostatné vodné živočíchy takmer nejedovatý! Pre včely relatívne neškodný! Používajte podľa návodu!

Držiteľ registrácie:

Fytofarm, spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 845 08 Bratislava 45, Slovensko

Vyrába a balí:

Fytofarm, spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 845 08 Bratislava 45, Slovensko

Registračné číslo MP SR:

Číslo rozhodnutia MZ SR:

TP: 01/03

Dátum výroby:

Číslo šarže:

Balenie: 150 ks v kartóne

Doba použiteľnosti: 18 mesiacov od dátumu výroby



Názov prípravku **IAC-ECOLURE®** je registrovaná ochranná známka firmy Fytofarm, spol. s r.o., Bratislava

Návod na použitie:

Plodina	Škodlivý činiteľ	Aplikačná dávka	Ochranná doba	Poznámka
ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút vrcholcový (<i>Ips acuminatus</i>)	1 odparník/lapač, resp. lapák	Ihličnaté a zmiešané porasty (AT)	

Použitie:

- v kombinácii s umelými selektívnymi lapačmi s úpravou pre odchyt drobných druhov, ktoré môžu byť *bariérové* (napr. Ecotrap), a *iné* (vývojové bariérové nárazové typy). Uvedené typy lapačov dodávajú viacerí výrobcovia. Zhotovené sú z rozličných materiálov a zostavujú sa podľa priložených návodov. Neodporúčajú sa rúrové typy lapačov (pristávacie) a amatérsky zhotovené neprofesionálne lapače.
- v kombinácii s odvetvenými lapákmi alebo s ich výrezmi, či sekciami
 - na zvýšenie vábivosti chemicky neošetrených lapákov v borovicových porastoch oslabených priemyslovými imisiami, prísuškami, hubou *Armillariella mellea* Kerst (podpňovka), ako aj inými činiteľmi (napr. sucho) po udelení výnimky z STN 48 2711
 - na zabránenie rozptýlenému napadnutiu alebo vzniku rozsevov v smrekových porastoch s polomami alebo vývratmi
 - pri aplikácii metódy otrávených lapákov

Umiestnenie lapačov a odparníkov:

Použitie a umiestnenie odparníkov IAC-ECOLURE, lapačov, lapákov upravuje STN 48 2711 "Ochrana lesa proti hlavným druhom podkôrneho hmyzu na ihličnatých drevinách."

Aplikácia:

Odparník sa nastrohne na vyznačenom mieste a zavesí do lapača, kde zostáva v činnosti až do predpísanej výmeny. Odparník sa môže aktivizovať druhým strihom po 5-6 týždňoch expozície. Odparník uvoľňuje účinnú látku po dobu minimálne 8 -10 týždňov.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Pri vyvesovaní, výmene alebo zneškodnení odparníkov zabráňte kontaktu najmä s pokožkou, sliznicami a inhalačnej expozícii používaním vhodných osobných ochranných pracovných prostriedkov (ochranný oblek, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor, gumové rukavice a gumová obuv). Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred jedlom si umyte ruky a tvár teplou vodou a mydlom. Pri podozrení na otravu zavolajte lekára, ktorého informujte o zložení prípravku a poskytnutej prevej pomoci.

Skladovanie:

Odparníky IAC-ECOLURE v suchých, vetrateľných a uzamknutých skladoch, oddelene od poživatín, hnojív, krmív, chemikálií, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok, pri teplote -10 až +10 °C.

Doba použiteľnosti:

18 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok správneho skladovania.

Zneškodnenie:

Použitý, resp. nefunkčný odparník spolu s obalmi odovzdajte do komunálneho zberu.