

CHALCOPRAX®

Feromonová návnada lákající lýkožrouta lesklého (*Pityogenes chalcographus*).

Účinná látka: směs druhově specifických feromonů atraktivních pro lýkožrouta lesklého (*Pityogenes chalcographus*).

**POZOR! CHRAŇTE PŘED DĚTMI!
NESMÍ BÝT POUŽITO JINAK NEŽ JE UVEDENO V NÁVODU!**

Balení: 10 ks odparníků v hliníkové fólii
10x10 ks odparníků v kartonu

Registrační číslo MZe ČR: 3845- 1

Datum výroby:
Číslo šarže:

Výrobce: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, SRN
Držitel rozhodnutí o registraci: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, SRN
Právní zástupce v ČR: BASF spol. s r.o., Šafránkova 3, 155 00 Praha 5

Doba použitelnosti:

Při dodržení podmínek skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Působení:

Feromonová návnada obsahuje kombinaci biologických feromonů (tzv. agregační feromony) lákající lýkožrouta lesklého.

Feromony jsou aplikovány do destiček z buničiny, které jsou zataveny do speciální fólie. Pozvolna a v odměřeném množství pronikají feromony fólií v závislosti na teplotě (čím je teplota vyšší, tím více látky se uvolní). Tak je zaručeno, že při vysoké aktivitě rojení (závislé na teplotě) se uvolní relativně velké množství feromonů.

Uvolněné feromony signalizují (simulují) rojícím se kůrovčům přítomnost jak vhodného materiálu ke kladení vajíček, tak jedinců schopných páření.

Doba účinku: 6-8 týdnů

Použití:

Na jaře se umístí první odparník CHALCOPRAXU do lapače, skupiny lapačů včas před rojením lýkožrouta lesklého (březen/duben, teplota 16 - 18 °C), druhý odparník před rojením 2. generace (konec června/začátek července). Feromonové návnady jsou plně účinné jen tehdy, když byly odstraněny napadené stojící a ležící kmeny a zbývající odpadové dřevo (korunu stromů ap.) již není pro lýkožrouta lesklého atraktivní - případně bylo spáleno, rozřezáno a mulčováno (redukce materiálu vhodného ke kladení vajíček).

Lapací zařízení:CHALCOPRAX lze použít v:

jednotlivých lapačích - štěrbinové, bariérové, nikoliv přistávací (trubicové)
skupinách lapačů - 3 štěrbinové ("do hvězdy") nebo bariérové

lapácích

- lapací kůly příp. těžební odpad ošetřený insekticidy

Signalizace výskytu (monitorování) lýkožrouta lesklého:

- CHALCOPRAX se používá na lesních stanovištích ohrožených lýkožroutem lesklým k signalizaci výskytu, počátku a průběhu rojení během vegetace a stanovení ochranných zásahů
- vzhledem k nákladům se uplatní jednotlivé pasti
- Počet lapačů: vzdálenost 50 - 100 m mezi lapači je dostatečná.
- Je nutné dodržet bezpečnou vzdálenost od nejbližšího stromu či okraje porostu
- Pomůcka pro vyhodnocení výsledků lapačů: 1ml = 400 lýkožroutů lesklých

Umístění lapačů:

Volné plochy, mezery v porostech, osluněné okraje porostů (JV-Z expozice), vyklizené vytěžené plochy, kotlíky po vývratech.

Bezpečná vzdálenost od nejbližšího smrku:

U starších porostů nejméně 5 - 8 m, u tyčoviny a tyčkoviny 10 - 15 m.

Počet lapačů:

Vzdálenost mezi lapači nebo lapáky závisí na intenzitě napadení

- 15 - 20 m při silném napadení
- 50 m při slabém napadení
- v průměru 30 m
- na 10 m³ napadeného dřeva jedno lapací zařízení

Bezpečnostní opatření:

Dodržují se běžná hygienická a bezpečnostní opatření pro práci s netoxickými pesticidy. Při práci s přípravkem nejezte, nepijte, nekuřte. Po práci si ruce omyjte vodou a mýdlem.

První pomoc:

Při kontaminaci očí vymývejte oči proudem pitné vody po dobu 10 - 15 minut.

Skladování:

Bez zvláštních nároků; v suchu, temnu a chladu. Skladujte odděleně od nápojů, potravin a krmiv.

Likvidace obalů:

Prázdny a znehodnoceny odparníky se ukládají na schválenou skládku odpadu.

Upozornění:

Výrobce neodpovídá za škody vzniklé v důsledku neodborného, předpisům neodpovídajícího skladování a použití přípravku.