

Charakteristika přípravku a jeho použití v lesnictví:

Návnada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového. Používá se ve feromonových lapačích, na otrávených lapácích, příp. ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví.

Působení přípravku:

Agregační feromon obsažený v destičce z buničiny je postupně uvolňován skrz stěnu odporníku (speciální fólie). Láká samce i samice lýkožrouta smrkového.

Registrované dávky:

Škodlivý činitel	Termín a způsob ošetření
Lýkožrout smrkový rojení	1 odporník/1 feromonový lapač nebo otrávený lapák před začátkem rojení

Poznámka ke způsobu použití:

Odporníky se vyvěšují těsně před začátkem rojení lýkožrouta smrkového, tj. zpravidla v druhé polovině dubna, ve vyšších nadmořských výškách později. Výměna odporníku se provádí po 8-10 týdnech.

Feromonové lapače se umisťují podél kůrovcových stěn a do kůrovcových ohnisek, v případě jejich použití v kontrole i na jiné volné plochy podél ohrožených porostů, a to ve vzdálenosti 10 - 15 m od nejbližších smrků. V případě aplikace otrávených lapáků činí bezpečnostní vzdálenost feromonového odporníku od nejbližšího smrku 6 m.

Skladování:

Přípravek je třeba skladovat v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných speciálních skladech v souladu s obecnými předpisy, kde nesmí být uložen jiný materiál. Přípravek nesmí přemrznout. Při dodržení skladování v neporušených originálních obalech je doba použitelnosti 12 měsíců od data výroby.