

POMOČNÝ PROSTŘEDEK OCHRANY ROSTLIN

LMD-ETOKAP

(bekyně mniška *Lymantria monacha*, bekyně velkohlavá *Lymantria dispar*)

Feromonový odparník na bázi samičího sexuálního feromonu pro signalizaci výskytu škůdce.

Účinná látka: disparlur (100%) v pryžovém odparníku.

Odparník: pryž na bázi přírodního kaučuku.

Účinnost odparníku po vyjmutí z obalu: 10 - 12 týdnů.

ÚDAJE O VÝROBKU

Evidenční číslo přípravku: 1632-0E.

Držitel osvědčení o evid. / Distributor v ČR: PROPHER s.r.o., 763 15 Březová u Zlína 126.

Výrobce: PROPHER s.r.o., 763 15 Březová u Zlína 126.

Souprava obsahuje: 3 feromonové odparníky LMD-ETOKAP, 1 Všeobecné zásady pro použití feromon. lapáků a etiketu.

PN odparníku : 8260-17-91

PN účinné látky: 8260-5-91

Doba použitelnosti feromonových odparníků je 12 měsíců ode dne výroby. Po uplynutí této doby ztrácí feromonový odparník účinnost, čímž se stává neupotřebitelným.

Číslo šarže:

Datum výroby:

VAROVNÁ OZNAČENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí!

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání!

Přípravek nesmí být použit jinak, než je uvedeno v návodu!

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

NÁVOD K POUŽITÍ

Plodina	Škodlivý činitel	Účel použití	Ochranná lhůta (dny)
lesní dřeviny	bekyně mniška (<i>Lymantria monarcha</i>) a bekyně velkohlavá (<i>Lymantria dispar</i>)	monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany	AT

Kontrola výskytu bekyně mnišky se provádí ve čtyřiceti až osmdesátiletých stejnorodých, stejnověkých smrkových a borových porostech a borových porostech smíšených se smrkem v nadmořské výšce 300 - 700 m. Feromonový odparník se umístí na plechovou desku o rozměrech 50 x 50 cm opatřenou lepem. Lapáky vyvěste v termínu od 10. do 15. července. Při základním stavu škůdce se doporučuje rozmístit lapáky na jedno kontrolní stanoviště pro každých 400 až 800 ha porostu. Na každém stanovišti se instaluje jeden lapák na kmen uvnitř porostu ve výši očí (střed lapáku cca 160 cm). Úlovky se kontrolují jednou týdně do 15. září, feromonový odparník se nevyměňuje. Podle potřeby se obnoví vrstva lepu.

Monitorování bekyně mnišky pomocí feromonových lapáků slouží:

- ke sledování výskytu škůdce
- k vytipování možných ohnisek přemnožení v oblastech, kde je škůdce dosud v základním stavu a jeho výskyt není doprovázen znatelným žírem
- ke směřování dalších zpřesňujících metod stanovení početního stavu, jako Wellesteinova metoda, kontrola výskytu housenek lepováním, kontrolní hraně.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Účinná látka není pro člověka nebezpečná. Doporučujeme však dodržovat základní hygienické zásady. Po aplikaci si umyjte ruce. Po skončení signalizace zlikvidujte použité odparníky jako komunální odpad.

Rizika spojená s použitím pomocného prostředku

Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu k použití přijatelné pro včely a necílové členovce.

SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem.