

Ekolex V	
balení	5 ks

Lepový lapač k odchytu švábovitého hmyzu. Použitelný pro monitorování výskytu i pro přímé hubení. Ve spojení s Proxikolem N nejen kontroluje, ale i zkvalitňuje a urychluje zásah.

**Charakteristika:** Lepový přípravek určený k odchytu švábovitého hmyzu t.j. u nás nejčastěji se vyskytujících rusa domácího a švába obecného. Je vhodný především k monitorování výskytu t.j. zjištění přítomnosti a stanovení stupně zamoření. V případě výskytu jej lze úspěšně použít i k likvidaci švábovitých, zejména ve spojení s prostředkem Proxikol N. Je použitelný prakticky v každém místě předpokládaného výskytu švábovitého hmyzu např.: v domácnostech, hotelích, nemocnicích, obchodech, výrobnách... Lepové lapače je nutno umístit na místa předpokládaného výskytu švábovitého hmyzu t.j. tam, kde mají zdroje potravy a úkryty.

**Způsob použití :**

1. Přířez přehnout v polovině délky v místě drážky.
2. Vymáčknout naznačené výřezy.
3. Odtrhnout krycí fólii.
4. Přeložením a zasunutím kratší strany do výřezu vytvořit oblouk lepem dovnitř.
5. Položit nebo zavěsit na místa předpokládaného výskytu švábovitých

Není vhodné pokládat lepové pásy do míst, kde je riziko mechanického poškození a míst mokřích.

**Dávkování :** Doporučená dávka je 2-3 lepové pásy na 10 m<sup>2</sup>. Doba expozice 10-14 dní.

Lepový pás obsahuje kromě lepivé složky i potravinový atraktant. Švábovití jsou lákáni atraktantem i simulovanými úkrytovými příležitostmi vnitřku lapače. Již při prvním kontaktu s lepem je jedinec definitivně chycen.

**Likvidace odpadu:** Po skončení odchytu se obě základny k sobě přitisknou. Likvidují se na místech určených k ukládání odpadů.

**Upozornění:** Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.