

Lepová past (monitor) na Štěnice - BB detektor

Lepová past na štěnice je vhodná k monitoringu výskytu štěnic před i po dezinfekčním zásahu. Umožňuje monitorovat výskyt štěnic v jednotlivých pokojích, a je tak efektivním nástrojem ke stanovení potřeby dezinfekčního zásahu pomocí insekticidů nebo jeho opakování. Lepovou past je potřeba umístit co nejbližší k předpokládaným úkrytům štěnic. Jedná se o pasivní typ pasti i přes to, že obsahuje směs aktivních látek (kairomonů) nanesených pod vrstvu lepidla sloužící k nalákání štěnic.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody

Obsah balení:

20 ks lepových pastí na štěnice (BB detektor)

Návod k použití:

- Odrhnete od sebe jednotlivé pasti v místě perforace (pasti jsou vyráběny po dvojicích)
- Opatrně rozevřete past
- Okraje pasti ohněte na vyznačených místech v úhlu cca 30°
- Odstraňte krycí papír chránící vrstvu lepidla
- Složte past dle obrázku na její spodní straně. (Spojením obou protilehlých stran k sobě)
- Umístěte lepovou past na štěnice v ložnici na podlahu hned u zdi pod čelem postele.

Doporučují se 2 pasti pod každou postel. Lepové pasti by měly být v místnosti minimálně po dobu jednoho týdne.

V případě, že provádíte monitoring ve více místnostech, můžete použít tabulku na spodní straně pastí k jejich označení (číslo, umístění, datum, počet odchycených štěnic).

Pokud není na lepové pasti zachycena žádná štěnice, neznamená to, že se v kontrolované místnosti nevyskytují. Na základě vyhodnocení monitoringu mohou být provedena další opatření.

Nelze použít k vyhubení štěnic!

Lepovou past na štěnice je možné v neporušených obalech skladovat 2 roky od data výroby. Pokud je past používána k nepřetržitému monitoringu, doporučuje se měnit každé 4 týdny. Úspěšnost a přesnost monitoringu můžete zvýšit přidáním kapslí s obsahem agregačního feromonu štěnic do pastí.

Pokyny pro bezpečné skladování:

P4510+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F

P402 Skladujte na suchém místě.