

KORING 992-2

Odpuzovač savců

Určení:

KORING 992-2 je nažloutlá vodní kapalina. Prostředek je vyroben plně z přírodních ekologických surovin. Používá se tam, kde je zapotřebí ochránit nějaký materiál, nebo zařízení, nebo budovu před přístupem nežádoucích savců, zejména hlodavců.

Prostředek je biologicky odbouratelný a účinkem kapalné vody, například deště, se odplavuje.

Aplikace:

Prostředek je nejvhodnější nanášet stříkáním, ale lze i natíráním. Prostředek se nanáší do míst, kam není žádoucí, aby měla zvířata přístup, případně tak, aby se jim zahradila přístupová cesta. Tj. je zapotřebí jej nanést napříč obvyklé cesty, kudy se živočichové pohybují, nebo do míst, kde škodí. Prostředek má odpuzující vlastnosti, takže zvířecí škůdci, zejména savci, nanesené místo prostředkem nepřekročí, nebo jsou od něj odehnáni.

Je zapotřebí vzít do úvahy, že prostředek vyprchává v závislosti na teplotě a na vlivu vnějšího prostředí. Pokud je aplikován do míst, kam nesvítl slunce, není zvýšená teplota a nemá přístup voda (i zkondenzovaná), má prostředek účinnost do jednoho roku.

Tím, že je prostředek rozpustný ve vodě, lze jej v případě potřeby vodou umýt.

Příklady použití:

V případě, že si kuny navykly chodit do motorového prostoru automobilu a tam ohlodávat izolaci kabelů, vystříká se motorový prostor tímto prostředkem. Je vhodné ošetření po nějakém intervalu opakovat, protože zvýšená teplota a přístup kapalné vody snižují účinnost prostředku.

Pokud psi chodí opakovaně močit na disky a pneumatiky kol automobilů, ošetří se tyto prostředkem KORING 992-2. Psi se pak ošetřeným kolům z daleka vyhnou.

Pokud mají hlodavci vytvořenu cestu do nějakého objektu, kde rozkousávají různé materiály, je vhodné jejich přístupovou cestu napříč ošetřit tímto prostředkem. Případně budovu nebo nějaký její prostor kolem dokola. Hlodavci pak ošetřené místo nepřekročí.

Prostředek funguje i na mravence. Pokud se nanese napříč přes jejich obvyklou cestu, tak ošetřené místo nepřelezou. Přičemž uschlý prostředek má odpuzující vlastnosti a žádného živočicha nezabije.

Výhody:

- Vodní prostředek.
- Prostředek je založen na přírodních surovinách.
- Nejedná se o baktericidní, fungicidní nebo herbicidní prostředek.
- Prostředek odpuzuje živočichy, ale nezabíjí je.
- Neškodí lidskému organismu, avšak může dráždit nosní sliznice, pokud dojde k vdechnutí aerosolu.

Upozornění:

Pokud se prostředek nanáší stříkáním, je doporučeno chránit dýchací orgány vhodným filtrem nebo rouškou, aby nedošlo k jejich podráždění.

Pokud se v domácnosti vyskytují savci jako „domácí zvířata“, je zapotřebí nepoužívat prostředek v těch prostorách, kde se pohybují.

V závislosti na vnějších podmínkách se účinnost prostředku časem snižuje. Proto je vhodné po nějaké době provést jeho nový nános. (Pokud na prostředek nepříší, nebo není vystaven působení přímého slunečního světla, je výdrž účinku prostředku řádově v měsících.) Déšť jej smyje a zvýšené teploty zkracují jeho účinek.

Balení:

Prostředek se dodává v 5 l, 10 l, 25 l, kanystrech, v 50 l plastových soudcích, ve 200 l sudech a v 1 m³ IBC kontejnerech. Po dohodě se zákazníkem je možné dodat i v jiném obalu.

Skladování:

Skladujeme v plastových nádobách. Pro dlouhodobé skladování jsou nejvhodnější PET obaly. Skladovací teplota 5 - 40 °C. Teploty pod 5 °C prostředek zničí.

Expirace:

12 měsíců v uzavřeném obalu.