

「今までになかった！」植物性のきひ剤に喜びの声。

14種類の天然植物成分

よもぎエキス どくだみエキス 緑茶エキス 茎茶エキス 熊笹エキス
 朝鮮人參エキス 山椒葉炭化工エキス 檜地下茎エキス 菖蒲葉エキス
 びわ葉エキス ポウフウエキス ダイオウエキス 月桃エキス 唐辛子エキス

※製品によって配合バランスは異なります。

効果

殺虫ではなく虫が近づきづらい環境を作ります。

死がいなどが残らないので、お客様を不快な気持ちにさせません。

大腸菌・黄色ブドウ球菌などに対する抗菌効果を得ています。

植物エキスで構成されていますので、ビュッフェコーナー等でも安全です。

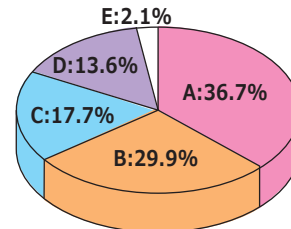


きひ試験

試験害虫	結果			
	きひ率 (%)		孵化率 (%)	
	使用	未使用	使用	未使用
チャバネゴキブリ	100	0	0	52
クロゴキブリ	100	0	0	52
コナヒョウダニ	86	14	0	52

キンバエ 51 匹投入	未設置区	中間区	設置区
10 分後	28 匹	15 匹	8 匹
20 分後	28 匹	19 匹	4 匹
30 分後	24 匹	22 匹	5 匹
40 分後	22 匹	26 匹	3 匹
50 分後	23 匹	26 匹	2 匹
60 分後	24 匹	25 匹	2 匹

[飲食店におけるゴキブリ目撃の感想]



- A: 二度と行きたくない
- B: 食欲がなくなった
- C: 仕方がないと思う
- D: イメージが悪くなった
- E: その他

安全性

急性毒性試験 (LC50 値) 数値が高いほど毒性は低い	10g/l 以上
経口毒性試験 (LD50 値) 数値が高いほど毒性は低い	10g/kg 以上 参考例: 食塩 3.75g/kg
変異原性試験 (エームス試験) 陽性は発ガン性の可能あり	陰性 (問題なし)
ヒ素・重金属類溶出試験 人体に影響を及ぼすヒ素や重金属が含まれているかどうか	検出されず
残留農薬検出試験 (270 項目)	検出されず

使用方法

スプレータイプ



入り口ドアやテーブルなどに、使用開始から一週間は毎日。その後は3日に1回を目安に。スプレーした後に、布で拭いてのばしてください。

※デサビアは植物成分の色素が残っています。白いテーブルクロス等色の付着にご注意ください。

置き型タイプ



2m 間隔で設置。

使用期間目安

約1ヶ月。

中のゲルが徐々に減ります。

不織布タイプ



フックにかけて使用



両面テープで固定

1m 間隔に設置。フックにかけたり付属の両面テープで壁面に固定。薄型で場所を取らずスマートに設置。

使用期間目安

約1ヶ月

お問い合わせ

製造元 株式会社 虎変堂 (こへんどう)
 〒811-3121 福岡県古賀市筵内 884-5
 Tel 092-942-3081
<http://www.kohendou.co.jp>