

# ユーイン専用

とれる、とれる!!

## エリスコ      トラップ ELLISCO TRAP      黄色 (CATCH-CAN)<sup>TM</sup>

### マメコガネ成虫捕獲器



- ゴルフ場芝生・樹木・花卉類の大害虫であるマメコガネ (Japanese Beetle) の発生予察調査が出来、又密度も下げられるユーイン(特許品)を利用する際のセット品、それがエリスコトラップです。
- マメコガネはアメリカでは全国土に蔓延している大害虫で、この研究は歴史的にも世界で最もすすんでおります。そしてエリスコトラップはこれらのすすんだアメリカの数種のトラップの中から当社が厳選したものです。

エリスコトラップは当社とも研究交流のあるアメリカ農務省マメコガネ研究所や各州政府、農業試験場などが研究のため指定利用しております。そして米国内では最も広く各家庭でさえも使用されています。・

※黄色が一番マメコガネを引き寄せる事を上記米、マメコガネ研究所で証明されています。

### エリスコトラップの使い方

1. 黄色いトラップ部分(ジヨウゴ)と緑色のケージ部分(網カゴ)をねじ込んでセットする。
2. 専用針金製ホルダーを1個又は2個写真の様に羽根の部分に取り付ける。
3. ユーインのキャップを除し、添付の吸上げ芯を差し込みホルダーの中に入れる。
4. トラップをサクラなどの樹木の枝の胸高にとりつける。

〈注意事項〉

- 風が適当にとおりぬけるところに吊り下げて下さい。
- マメコガネ成虫がたくさんみられるのに、あまり捕れない時には場所を移動してみてください。

包装

9ヶ入

# ワザ ご存知…少農薬の技法お教えします!!

## マメコガネ(成虫)発生調査薬

ユーイン  
You in

まったく安全

植物性精油

1982年3月  
発売以来  
好評!!



特許品

本品は農薬ではありません

### 〔はじめに〕

- マメコガネは、全国的に群発する種で、ゴルフ場ではその幼虫は土中で芝根を食害し、成虫は場内の樹木・花卉類を暴食します。
- この様なマメコガネの防除は、幼虫を対象にするにせよ、成虫を対象にするにせよ、防除効果をあげるのが困難でした。

そもそも場内に、マメコガネがいるかどうか幼虫を防除すべき密度かどうか、いつ散布すべきかが判りません。



(和名)マメコガネ  
(英名)Japanese beetle  
(学名)*Popillia japonica*  
NEWMAN

1916年(大正5年)アメリカに渡り、大被害を与えたために Japanese beetle と命名され、マメコガネ名より Japanese beetle としての知名度の方が高く、またその被害も多い。

## 〔そこでユーインの登場です。〕

- ① 成虫の発生はふつう6月頃からはじまります。
- ② マメコガネ成虫発生調査薬ユーインを別売りのエリスコトラップ又は簡易トラップに設置します。
- ③ そして場内の成虫が好んで食べる餌植物(例えばサクラ)の枝の胸高くらいに吊します。
- ④ ユーインは食欲誘引物質ですからオス、メス片寄りなく集まってきます。  
トラップに入る成虫だけでも膨大な頭数を殺したことになります。(5000頭入ったとすると次に生まれるであろう幼虫の数を10万頭以上減らした事になります。)
- ⑤ 又、トラップを吊した樹や2~3本の周りの樹にも、トラップに入り切れなかった成虫が釘付け状態で集まっていますので、これらは肩掛け噴霧器などでスミチオンカディプテレックスを散布して下さい。  
(殺虫剤散布は必ずやって下さい。でないと樹木の犠牲が増えますのでよく観察して下さい。)
- ⑥ 成虫が集まって来なかったらトラップを別の場所に移動して下さい。  
(風が適当に通り返る場所に吊り下げて下さい。)  
移動しても、移動しても集まらない時は、あなたのゴルフ場にはマメコガネはほとんど居ないという事ですから安心して下さい。
- ⑦ 成虫は程なく産卵をはじめます。そして今度は幼虫が芝生の根を食害をはじめますから成虫がたくさん集まった近くは幼虫防除もして下さい。要はマメコガネの退治には成虫も幼虫も防除して密度を下げて行くというやり方です。

包装：25gビン×18本×3カートン

(ウラもごらん下さい)

代  
理  
店

発  
売  
元

ゴルフ場芝害虫を究明する



株式会社 トモグリーンケミカル