



A Rentokil planeja liberar pequenas vespas parasitóides nas rachaduras e recessos de museus, sítios históricos e residências para parar infestações de traças.

Essas minúsculas vespas medem menos de 0,5mm de tamanho e impedem que as traças se reproduzam parasitando ovos de traças e colocando seus próprios ovos dentro dos ovos de traças, impedindo que as larvas eclodam.

Em vez de pulverizar as áreas com inseticidas tóxicos, a empresa de controle de pragas diz que usar as vespas é um método sustentável para se livrar das traças. Também é mais seguro para os tecidos, pois itens delicados e de alto valor podem ser danificados pela fumigação ou tratamentos térmicos usados para se livrar de traças; usar vespas **aposta de 10 reais** vez disso resolve o problema.

**Este tratamento é particularmente útil aposta de 10 reais museus, locais históricos e coleções de teatros, que frequentemente têm trabalhos têxteis de valor inestimável que não podem correr o risco de danos por métodos de remoção ásperos.**

Paul Blackhurst, chefe da academia técnica da Rentokil, disse: "Entosite é uma solução revolucionária e não tóxica que elimina delicadamente e eficazmente infestações de traças de itens delicados e de valor histórico ou sentimental feitos de tecido."

As vespas fornecem proteção contínua contra as infestações, pois seu ciclo de vida continua após as suas ovos eclodirem, o que significa que as vespas emergentes buscarão e destruirão quaisquer novos ovos de traças. Eles eventualmente morrem quando não há mais ovos para consumir.

Eles são libertados de saquinhos especialmente projetados para serem colocados **aposta de 10 reais** armários, gavetas ou qualquer outro lugar onde as traças possam se esconder, que têm um lançamento lento e cronometrado, o que significa que há um suprimento constante de vespas ao longo de várias semanas.

**Essas vespas geralmente vistas aposta de 10 reais piqueniques são vespas sociais, mas seus primos parasitóides são raramente vistos porque são muito pequenos e tendem a ser específicos do hospedeiro (uma espécie se fixará aposta de 10 reais larvas de lagarta, por exemplo).**

Eles são pouco estudados e incluem a menor inseto do mundo, a vespa fada *Dicopomorpha echmepterygis*, que é sem asas e cega e mede cerca de 0,127mm de comprimento.

O prof Charles Godfray, que leciona Biologia Populacional na Universidade de Oxford e estudou vespas parasíticas durante **aposta de 10 reais** carreira, disse que essas vespas eram muito importantes como "controle natural de pragas" ou "controle biológico".

Quando houve um surto de broca-da-mandioca na África que estava dizimando a mandioca, um cultivo crítico, os cientistas pesquisaram a vespa parasitóide que atacava os insetos. "Essas vespas foram introduzidas na África e isso teve êxito enorme e o problema foi revertido. Isso teve imensos benefícios econômicos e sociais."

Godfray disse que os cientistas estavam trabalhando para encontrar as vespas parasíticas específicas que pudessem combater certas espécies de pragas e que isso estava acontecendo no Reino Unido: "Na casa de tomates **aposta de 10 reais** greenhouses no Reino Unido, foi descoberto há 15 ou 20 anos que um poderia aumentar os rendimentos de tomates trazendo abelhas, mas o problema quando você faz isso é que não pode usar mais nenhum inseticida na estufa porque matará as abelhas.

"Então, você obtém um problema com mosca branca. Mas agora existem um número de empresas comerciais que produzem a vespa parasitóide que é específica para a mosca branca, e

isso controla a questão sem insecticida."

E esses também estão à venda para o público **aposta de 10 reais** geral: "Existem empresas que vendem parasitóides que atacam afídeos, que atacam minadores de folhas, assim como moscas brancas", ele disse.

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: aposta de 10 reais

Palavras-chave: **aposta de 10 reais**

Data de lançamento de: 2024-08-29