

kto como ganhar - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: kto como ganhar

Numeração de insetos queda livre: impacto dos produtos domésticos

A maioria das pessoas sabe que o uso de pesticidas na agricultura é parcialmente responsável pela queda nos números de insetos.

No entanto, muitos produtos domésticos, como tratamentos de pulgas para cães, aplicações de matacanos, líquido lavatório de louça e herbicidas, também podem contribuir para o problema.

Produtos domésticos tóxicos

De fato, algumas substâncias banidas para uso agrícola no Reino Unido e outros países são frequentemente usadas casa. Produtos contendo fipronil e imidacloprid, os principais produtos domésticos uso para tratamentos de pulgas e armadilhas de formigas, foram encontrados altamente tóxicos para abelhas, causando agitação, convulsões, tremores e paralisia. Também podem ser prejudiciais à vida aquática: cães que foram tratados contra pulgas nadam rios e lagos, onde os produtos químicos se lavam e matam vida selvagem. Às vezes, os tratamentos entram no sistema de água após os donos banharem os animais.

Cinco poderosos pesticidas são usados tratamentos para gatos e cães: fipronil, permethrin, imidacloprid, dinotefuran e nitenpyram.

O fipronil é frequentemente usado tratamentos de pulgas para cães, mas um estudo encontrou-o 99% dos amostras de 20 rios na Inglaterra, e a média de um produto de quebra específico do pesticida particularmente tóxico foi 38 vezes acima do limite de segurança. O imidacloprid, usado como matacano, além de estar presente tratamentos de pulgas, também foi encontrado níveis tóxicos rios. Conservacionistas recomendam não usar tratamentos parasiticidas profiláticos absoluto e, vez disso, monitorar regularmente as pulgas, escovando regularmente e verificando cães após passeios para carrapatos, usando um gancho para carrapatos se necessário.

Produtos de higiene doméstica

As associações de conservação advertiram que líquidos de lavar louça e produtos de limpeza podem ser prejudiciais à vida selvagem, incluindo insetos, com efeitos duradouros. Eles dizem: "Marcas como Ecover, Method, Bio-D e algumas marcas próprias de supermercado têm bons produtos feitos de ingredientes naturais e amigáveis ao meio ambiente."

Manifesto para insetos

A organização benéfica de insetos Buglife escreveu um manifesto para insetos que pede ao governo que adote uma postura mais dura relação aos produtos químicos domésticos.

Um porta-voz da Buglife disse: "Também estamos preocupados com os coformulantes, vez da 'ingrediente ativo' contra o qual muitos produtos são 'avaliados'. Por exemplo, alguns herbicidas à base de glyphosate podem causar altos níveis de mortalidade abelhas, mas não é o ingrediente ativo que é prejudicial, mas os outros ingredientes que estão incluídos no pesticida. De particular preocupação são os álcoois etoxilados, que agora estão diretamente implicados impactos de nível de campo sobrevivência de abelhas. Esses coformulantes não estão sujeitos a testes de segurança comparáveis."

A Buglife está pedindo uma maior monitoração de todos os medicamentos veterinários e uma investigação completa sobre os riscos ambientais

Cidadão americano condenado a 15 dias de prisão na Rússia por "pequeno vandalismo"

Acusações de ataque a um oficial de polícia e conduta desordeira

Um cidadão americano identificado como Joseph Tater foi condenado a 15 dias de prisão uma prisão russa por "pequeno vandalismo", de acordo com funcionários do tribunal de Moscou.

Tater foi considerado culpado de conduta desordeira após relatos anteriores de policiais detendo um estrangeiro que violou a ordem pública enquanto estava hospedado em um hotel em Moscou, reportou a mídia russa TASS.

"Ele se comportou agressivamente, xingou e usou linguagem ofensiva", reportou a TASS, citando o serviço de imprensa do tribunal, acrescentando que Tater "atingiu um oficial de polícia" durante sua investigação de detenção.

Tater também está enfrentando um caso criminal por uso de violência contra um funcionário do governo e poderá enfrentar prisão de até cinco anos, acrescentou a TASS.

O Departamento de Estado dos EUA e a Embaixada dos EUA em Moscou foram contatados para comentários.

Vedant Patel, porta-voz adjunto principal do Departamento de Estado, disse que as autoridades estavam cientes de "relatos de outro cidadão americano sendo preso na Rússia", quando questionado sobre Tater durante uma conferência de imprensa na quarta-feira.

"Estamos trabalhando para obter a maior informação possível, trabalhando para verificar a situação consular e se o acesso consular está disponível", disse Patel, sem fornecer informações adicionais específicas.

Há vários cidadãos americanos cumprindo sentenças na Rússia por condenações relacionadas a drogas ou roubo, incluindo Marc Fogel, que foi condenado por posse ilegal de cannabis na Rússia.

Fogel, que trabalhava em Moscou como professor, foi preso em 2024 por acusações de drogas após entrar no país com cannabis e foi condenado a 14 anos em um acampamento de trabalho rígido na Rússia. Sua família e advogado disseram que ele estava carregando para fins médicos recomendados por um médico para tratar "dor espinal grave".

Fogel não estava incluído na maior troca de prisioneiros Rússia-Oeste desde o fim da Guerra Fria ocorrida este mês. Vinte e quatro detentos foram libertados na troca histórica, que incluiu o repórter do Wall Street Journal Evan Gershkovich, o ex-fuzileiro naval dos EUA Paul Whelan e a jornalista russa-americana Alsu Kurmasheva. Vladimir Kara-Murza, um político da oposição russo e um dos críticos mais ferozes do presidente Vladimir Putin, também foi libertado.

Em separado, a TASS relatou, a russa-americana Ksenia Karelina se declarou culpada em um tribunal russo de acusações de traição, após ser presa por doar R\$51,80 a uma caridade que fornece ajuda humanitária às pessoas afetadas pela guerra na Ucrânia.

Karelina, de 33 anos, foi detida em Yekaterinburg em fevereiro enquanto visitava seus avós.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: kto como ganhar

Palavras-chave: **kto como ganhar - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2025-01-15