

**EN- The Green Protect Wasp and Flying Insect Trap** is an effective solution to monitoring wasp and fly populations and drawing them away from areas where they are not wanted by using a non-toxic solution.

#### Directions of use:

1. Pour half of the liquid attractant (250ml) into the Wasp and Flying Insect Trap
  - a. Store the remaining liquid in a cool, dry place
2. Position the trap within your home or garden
3. After 3 weeks, carefully dispose of the liquid and trapped insects in the bin
4. Refill the trap with the remaining 250ml of liquid attractant

The Wasp and Flying Insect Trap should be positioned preferably within a shaded area where the wasp or flying insect problem is occurring. Ensure the location has sufficient air circulation, but avoid areas with strong winds. Should you not see a good catch rate in a couple of days, reposition the trap. The product should not be used by people who are allergic to wasp stings.

#### About wasps:

Wasps primarily become a nuisance during summer months and often cause fear due to their ability to sting. They can be identified by their distinctive yellow and black markings across their abdomens and are between 1cm – 3cm in size. Wasps can be distinguished from bees as they have a small waist unlike bees and are more brightly coloured. Whilst bees feed on pollen and nectar, wasps feed on other insects and human food which is when they become a nuisance.

**Prevention of wasps in your home and garden:** When your Green Protect Wasp and Flying Insect Trap has detected the presence of wasps, you may need to implement certain measures to prevent them. To prevent pests from your home and garden you can use the below simple, eco-friendly methods:

1. Clean the problem area and continue to keep your home as clean as possible
2. Remove food sources, ensure that liquids and food are removed from the area of detection and cover food in open areas
3. Empty waste daily and clean up any spilt liquids and food
4. Contact a professional pest controller to remove the nest

#### About flies:

Flies are often found in and around waste bins and sources of food, however, when temperatures increase, they become increasingly common.

Flies go through a 4 stage lifecycle from egg to larvae to pupae to adult, this cycle often takes a week to complete. As flies carry various harmful bacteria including salmonella and E.coli they contaminate any surface which they land on, including foods which therefore should not be consumed. The bluebottle fly deliberately lays their eggs in food – both in raw and cooked dishes, whereas the common house fly will choose to lay their eggs in rotten food meaning that when it lands on other types of food it is only to feed.

**Prevention of flies in your home:** When your Green Protect Wasp and Flying Insect Trap has detected the presence of flies, you may need to implement certain measures to prevent them. To prevent pests from your home you can use the below simple, eco-friendly methods:

1. Clean the problem area and continue to keep your home as clean as possible
2. Remove food sources, ensure that liquids and food are removed from the area of detection and cover food in open areas
3. Empty waste daily and clean up any spilt liquids and food
4. Use flyscreens on open windows and doors when it is not possible to keep them closed
5. If the problem persists contact a professional pest controller

**Contains: 1 trap and 1 500ml liquid attractant. Active 6 weeks.**

**For more advice, please contact us.**

**DE- Die Green Protect Wespen – und Fliegen- Insektenfalle** ist eine effektive Lösung, um Wespen- und Fliegenpopulationen zu überwachen und sie von Gebieten wegzuziehen, in denen eine unangenehme Lösung gewünscht werden.

#### Nutzungsanleitung:

1. Die Hälfte der Flüssigkeit (250ml) in die Wespenfalle gießen
  - a. Die restliche Flüssigkeit an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren
2. Positionieren Sie die Falle in Ihrem Haus oder Garten
3. Nach 3 Wochen die Flüssigkeit und die eingeklemmten Insekten im Mülleimer vorsichtig entsorgen
4. Die Falle mit den restlichen 250ml Flüssigkeit nachfüllen

Die Wespen – Fliegen - Insektenfalle sollte vorzugsweise in einem schattigen Bereich platziert werden, in dem das Wespen- oder fliegende Insektenproblem auftritt. Sorgen Sie dafür, dass die Lage ausreichend Luftzirkulation hat, aber vermeiden Sie Gebiete mit starkem Wind. Sollten Sie in ein paar Tagen keine gute Fangquote sehen, stellen Sie die Falle neu auf. Das Produkt sollte nicht von Menschen verwendet werden, die allergisch auf Wespenstiche sind.

#### Über Wespen:

Wespen werden in erster Linie in den Sommermonaten zum Ärger und verursachen aufgrund ihrer Fähigkeit zu stechen oft Angst. Sie lassen sich durch ihre markanten gelben und schwarzen Markierungen über ihre Bauchspüle erkennen und sind zwischen 1cm – 3cm groß.

Wespen unterscheiden sich von den Bienen, da sie im Gegensatz zu den Bienen eine kleine Taille haben und hellfarbiger sind. Während sich die Bienen von Pollen und Nektar ernähren, ernähren sich Wespen von anderen Insekten und menschlicher Nahrung, wenn sie zu einer Belästigung werden.

#### Vermeidung von Wespen in Ihrem Haus und Garten:

Wenn Ihre Green Protect Wespen – Fliegen - Insektenfalle das Vorhandensein von Wespen erkannt hat, müssen Sie möglicherweise bestimmte Maßnahmen durchführen, um sie zu verhindern. Um Schädlingen aus Ihrem Haus und Garten vorzubeugen, können Sie die folgenden einfachen, umweltfreundlichen Methoden anwenden:

1. Reinigen Sie den Problembereich und halten Sie Ihr Haus so sauber wie möglich
2. Nahrungsquellen entfernen, darauf achten, dass Flüssigkeiten und Lebensmittel aus dem Bereich der Erkennung entfernt werden und Lebensmittel in offenen Bereichen abdecken
3. Leere Abfälle täglich und reinigen Sie alle verschütteten Flüssigkeiten und Lebensmittel
4. Kontaktieren Sie einen professionellen Schädlingsbekämpfungs-Controller, um das Nest zu entfernen.

#### Allgemeine Fakten zu Fliegen:

Fliegen findet man oft in und um Abfallbehälter und Nahrungsquellen.

Sobald die Temperaturen steigen, nimmt ihre Zahl rapide zu.

Fliegen durchlaufen einen 4-stufigen Lebenszyklus vom Ei über Larven und Puppen bis hin zum erwachsenen Tier. Dieser Zyklus dauert oft eine Woche. Da Fliegen verschiedene schädliche Bakterien wie Salmonellen und E. coli mit sich führen, kontaminieren sie jede Oberfläche, auf der sie landen, einschließlich Lebensmittel, die deshalb nicht verzehrt werden sollten. Die Schmeißfliege legt ihre Eier bewusst in Nahrung – sowohl rohe als auch gekochte Speisen –, wohingegen die gemeine Stubenfliege ihre Eier in verfaulte Nahrung legt, d. h. wenn sie auf anderen Nahrungsmitteln landet, ist sie nur zum Fressen da.

**Maßnahmen gegen Fliegen in Ihrem Zuhause:** Wenn Ihre Green Protect Wespen – Fliegen - Insektenfalle das Vorhandensein von Fliegen entdeckt hat, müssen Sie möglicherweise Gegenmaßnahmen ergreifen. Um diese Insekten fernzuhalten, können Sie die folgenden einfachen, umweltfreundlichen Methoden verwenden:

1. Reinigen Sie den Problembereich und halten Sie Ihr Zuhause so sauber wie möglich
2. Entfernen Sie die Nahrungsquellen, stellen Sie sicher, dass Flüssigkeiten und Lebensmittel aus dem Problembereich entfernt werden, und decken Sie Lebensmittel in offenen Bereichen ab
3. Leeren Sie den Abfallimer täglich und entfernen Sie verschüttete Flüssigkeiten und Lebensmittel
4. Verwenden Sie Fliegengitter an Fenstern und Türen, wenn diese geöffnet sind und nicht geschlossen gehalten werden können
5. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer

**Inhalt: 1 Falle und 1x 500ml Flüssigkeit anziehend. Aktiv 6 Wochen.**

**Für weitere Beratung kontaktieren Sie uns bitte.**

**PL- Pułapka na osy i owady latające Green Protect** wykorzystuje nietoksyczne składniki które wabią i łapią osy i muchy w ogrodach. Pułapki należy umiejscowić z dala od miejsc / obszarów, w których insekty te są niepożądane.

#### Wskazówki użycia:

1. Wlej połowę ciekłego atraktantu (250 ml) do pułapki na osy i latające owady. Przechowuj pozostały płyn w chłodnym, suchym miejscu.
2. Umieść pułapkę w domu lub ogrodzie.
3. Po 3 tygodniach ostrożnie wyrzuc płyn i uwięzione owady do śmietnika.
4. Uzupełnij pułapkę pozostałymi 250 ml ciekłego atraktanta.

Pułapki na osy i owady latające Green Protect powinny być umieszczone najlepiej w zacienionym miejscu, w którym występuje problem os lub latających owadów. Upewnij się, że lokalizacja ma wystarczającą cyrkulację powietrza, ale unikaj obszarów o silnym wietrze. Jeśli w ciągu kilku dni nie zobaczysz żadnych złowionych insektów, zmień położenie pułapki. Produkt nie powinien być stosowany przez osoby uczulone na użądlenia osy.

#### Informacja o osach:

Osy stają się przede wszystkim uciążliwe w miesiącach letnich i często wywołują strach ze względu na ich zdolność do użądlenia. Można je rozpoznać po charakterystycznych żółtych i czarnych oznaczeniach na ich brzuchach i mają od 1 cm do 3 cm.

Osy można odróżnić od pszczoł, ponieważ mają małą talię w przeciwieństwie do pszczoł i są bardziej jaskrawe. Podczas gdy pszczoły żywią się pyłkiem i nektarem, osy żywią się innymi owadami i żywnością ludzką, co staje się uciążliwe.

#### Zapobieganie osom w domu i ogrodzie:

Kiedy Twoja pułapka na osy i owady wykryje ich obecność, możesz im zapobiec i użyć poniższych prostych, przyjaznych dla środowiska metod:

1. Oczyszcz obszar problemu i kontynuuj utrzymywanie domu w czystości
2. Usuń źródła żywności, upewnij się, że płyny i żywność są usuwane z obszaru wykrywania i przykrywaj żywność na otwartym powietrzu.
3. Codziennie opróżniaj odpady i usuwaj wszelkie rozlane płyny i żywność
4. Skontaktuj się z firmą DDD, aby usunąć gniazdo.

**O muchach:** Muchy często znajdują się w pojemnikach na śmieci, źródłach żywności oraz w ich pobliżu. Ich ilość powiększa się wraz ze wzrostem temperatury.

Muchy przechodzą czteropopowy cykl życia, od jaja do larw, poczwerek aż po dorosłą muchę. Cykl ten zajmuje często tydzień. Ponieważ muchy przenoszą różne szkodliwe bakterie, w tym salmonellę i E. coli, zanieczyszczają one każdą powierzchnię, na której lądują, w tym także żywność, której w związku z tym nie należy spożywać. Mucha plujka (Calliphora vomitoria) celowo kładzie jaja w jedzeniu – zarówno w surowych, jak i gotowanych potrawach. Zwykła mucha domowa składa jaja w zepsutym jedzeniu. Na innych rodzajach żywności, pożywia się.

**Zapobieganie muchom w domu:** Kiedy Twoja pułapka na osy i owady Green Protect wykryła obecność much, być może trzeba będzie wdrążyć pewne środki, aby im zapobiec. Aby zapobiec szkodnikom w Twoim domu, możesz skorzystać z poniższych, prostych, przyjaznych dla środowiska metod:

1. Wyczyść obszar problemowy i utrzymuj swój dom w czystości
2. Usuń źródła pożywienia, upewnij się, że płyny i żywność zostały usunięte z otwartych przestrzeni
3. Opróżniaj odpady codziennie i usuwaj wszelkie rozlane płyny i żywność
4. Użyj moskitier na oknach i drzwiach, jeśli są otwarte i nie można ich zamknąć
5. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z profesjonalnym kontrolerem szkodników

**Zawiera: 1 pułapkę i 1 500 ml ciekłego atraktanta. Aktywne 6 tygodni.**

**Aby uzyskać więcej porad, skontaktuj się z nami.**