

## INSTRUKCJA OBSŁUGI PUŁAPKI NA MUCHY RED TOP

### OPIS PRODUKTU

Wysoce efektywna, nietoksyczna, higieniczna, łatwa w obsłudze pułapka wabiąca muchy.

### ROZKŁADANIE PUŁAPKI

1. Wyjąć pułapkę i rozwinąć torbę.
2. Uformować lejek i upewnić się, że otwór znajdujący się na wierzchu jest otwarty.
3. Zawartość jednego opakowania ze środkiem wabiącym opróżnić do środka pułapki i dodać 1 litr ciepłej wody. Jeżeli woda będzie mętna – odczekać 24 godziny przed użytkowaniem pułapki.
4. Założyć czerwoną pokrywę na pułapkę. Przynęta zacznie skutecznie wabić muchy po 2-3 dniach i będzie aktywna przez okres 4-6 tygodni.

### GDZIE NALEŻY UMIEŚCIĆ PUŁAPKĘ RED TOP

- Pułapkę należy umieszczać na zewnątrz, w odległości co najmniej 5 metrów od miejsc rozmnażania się owadów (kompostów, kontenerów na śmieci itd.)
- Na wysokości głowy bądź wyżej
- W miejscu gdzie jest bezpośredni dostęp promieni słonecznych. Jeżeli temperatura powietrza jest bardzo wysoka można umieścić w mniej nasłonecznionym miejscu.
- Między miejscami koncentracji much i gospodarstwem domowym, jednak nie bliżej niż 15 metrów od domu.

### OPRÓŻNIANIE I UTYLIZACJI PUŁAPKI

Za pomocą ostrego narzędzia przedziurawić pułapkę i wysypać zawartość do kompostu bądź na terenie ogródka.

Pułapkę można również włożyć do torby foliowej i wyrzucić do kontenera na śmieci.

### SKŁAD

Substancja czynna wchodząca w skład środka wabiącego jest nietoksyczną i bezpieczną dla środowiska odżywką białkową w proszku. Pułapka nie zawiera trujących i szkodliwych substancji chemicznych.

### UWAGA

Muchy przenoszą dużo niebezpiecznych pasożytów. Pułapkę należy trzymać poza zasięgiem dzieci, zwierząt i osób niepowołanych. Środek wabiący należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

### ZALECENIA:

Jeżeli wyrzucamy pułapkę do kontenera na śmieci najlepiej robić to tego samego dnia kiedy odbywa się wywóz śmieci.

Na 3-4 dni przed wyrzuceniem pułapki zalecane jest przygotowanie i zamontowanie nowej, co pomoże zapewnić ciągłe wyłapywanie owadów.

Raz w tygodniu należy uzupełniać poziom wody w pułapce.

W miarę wypełnienia pułapki należy odpowiednio zwiększać poziom wody.