

panko[®]

monitoring traps

Katalog produktów 2025



www.panko.pl

Spis treści:

▪ O nas	03
▪ Muchy	04
▪ Puapka na pajki	08
▪ Ochrona Upraw	09
▪ Prusaki i karaluchy	13
▪ Mole	17
▪ Rybiki	20
▪ Trojszyki	21
▪ Gryzonie	24
▪ Pluskwy	26
▪ Wkłady do lamp	27
▪ Linia muzealna	28
▪ Pułapka na chrząszcze latające L-trap	30
▪ Taśmy szklarniowe.....	31
▪ Kontakt	32

O nas

Firma istnieje od 1993 roku. Zajmuje się produkcją środków przeciw owadom, które nie zawierają insektycydów.

Nasza specjalizacja, to:

- pułapki do monitorowania obecności szkodników magazynowych, w tym owadów i gryzoni
- pułapki do monitorowania obecności szkodników w bibliotekach i muzeach
- pułapki do monitorowania obecności szkodników upraw
- wkłady do lamp owadobójczych
- karmniki deratyzacyjne
- pułapki do ochrony przed muchami końskimi

Marka własna

Jesteśmy wiodącym producentem lepów i pułapek feromonowych/atraktantowych dla największych prywatnych marek detalicznych i specjalistycznych w Europie. Opracowujemy i dostarczamy produkty do sprzedaży pod własnymi markami detalistów.

Pracując z nami, otrzymujesz:

- gwarancje niższych cen i korzystny stosunek jakości do ceny konsumenckiej
- atrakcyjną rentowność produktów dla naszych klientów
- zapewnienie dodatkowych możliwości wzrostu sprzedaży zarówno w krajach rozwiniętych jak i na rynkach wschodzących
- wprowadzamy innowacje, tak aby nasi klienci otrzymali lepsze produkty, które zapewniają najwyższą jakość i wydajność dla konsumentów
- specjalizujemy się w produkcji artykułów bez dodatku substancji szkodliwych
- w procesie produkcyjnym stosujemy wyłącznie surowce w pełni bezpieczne dla środowiska naturalnego
- niezwykle ważne są dla nas pozytywne relacje w biznesie



SZNUREK LEPOWY



Zastosowanie	do odławiania much różnych gatunków
Materiał	PP dostępny we wszystkich kolorach
Cechy szczególne	- mocny, stabilny klej w szerokim zakresie temperatur i wilgotności - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu
Sposób montażu	do rozwieszania w stajniach, oborach, itp.
Wymiary	dostępne długości: 100m; 200m; 400m ; 700m
Sposób pakowania	1 szt./opakowanie, 6 szt./karton zbiorczy
Trwałość	5 lat od daty produkcji

SZNUREK LEPOWY SYSTEM



Zastosowanie	do odławiania much różnych gatunków
Materiał	metal, plastik,
Cechy szczególne	- nie zawiera szkodliwych substancji - łatwy w użyciu - dostępne rolki uzupełniające
Sposób montażu	do rozwieszania w stajniach, oborach, itp z godnie z instrukcją
Wymiary	dostępne wymiary 400m ; 700m
Sposób pakowania	1 zestaw w pudełku
Trwałość	5 lat d daty produkcji



LEP NA MUCHY PŁASKI



Zastosowanie	odławianie much i innych owadów latających
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- ultra mocny klej, stabilny w szerokim zakresie temperatur i wilgotności - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - kolorowy nadruk
Sposób montażu	do zawieszania
Wymiary	8 x 32cm
Sposób pakowania	100 szt./opakowanie, 1000 szt./karton zbiorczy
Trwałość	5 lat od daty produkcji

PUŁAPKA NA MUCHY WINDOW TRAP



Zastosowanie	odławianie much i innych owadów latających
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- ultra mocny klej, stabilny w szerokim zakresie temperatur i wilgotności - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - w sposób bezpieczny i estetyczny rozwiązuje problem z muchami w otoczeniu domowym
Sposób montażu	do umieszczenia w rogu okna / drzwi
Wymiary	13,5x8cm- pułapka; 15,5x10,8x1,2cm -pudełko (2szt.)
Sposób pakowania	2 szt./opakowanie 12 pudełek/display 10 x display/karton zbiorczy
Trwałość	5 lat od daty produkcji

LEP NA MUCHY W ROLCE 10M/20M



Zastosowanie	skuteczny przeciw: muchom synantropijnym i innym owadom latającym, przeznaczony do pomieszczeń o dużej aktywności owadów
Materiał	papier silikonowany z nadrukiem, warstwa klejowa
Cechy szczególne	- ultra mocny klej, stabilny w szerokim zakresie temperatur i wilgotności - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu
Sposób montażu	do zawieszania w oborach, stajniach
Wymiary	26x6cm, 16x6cm, 31x6cm
Sposób pakowania	12 szt./display 2 x display/karton zbiorczy
Trwałość	5 lat od daty produkcji

SZNUREKLEPOWY SYSTEM

Lep przeznaczony jest do odławiania much różnych gatunków w pomieszczeniach zamkniętych takich jak zabudowania gospodarskie, stajnie i obory. (BOLIMUSZKA KLEPARKA, MUCHA DOMOWA, PLUJKA POSPOLITA, MUCHA ZIELONA I INNE) wymiar taśmy szerokość 5mm/grubość 0,4mm/długość 400 i 700m dostępne kolory: biały, żółty, niebieski.

Muchy preferują siadanie na powierzchniach o wyrazistych krawędziach dzięki czemu sznurek charakteryzuje bardzo wysoka skuteczność odławiania tych uciążliwych owadów. Produkt w krótkim czasie doprowadza do drastycznego ograniczenia ich liczebności. Powierzchnia klejąca odporna jest na temperatury sięgające 50°C i nie spływa.

Sposób rozmieszczania: zaleca się wstępnie dokonać oględzin pomieszczenia, które planujemy zabezpieczyć a następnie wyznaczyć stałe punkty montażu sznurka. Ustalenie stałych punktów montażu jest wskazane, gdyż po zaklejeniu całej powierzchni klejącej odłowionymi owadami konieczne będzie rozwinięcie i montaż kolejnej długości wyrobu. Ilość punktów montażu nie jest dokładnie określona i należy ją uzależnić od ilości owadów. W przypadku znacznej ilości owadów, sznurek można rozmieścić w postaci pajęczyny. Zaleca się lokalizowanie punktów montażu w górnych częściach pomieszczeń, poza zasięgiem dzieci. Produkt nie zawiera substancji szkodliwych.

UWAGA! Jeżeli wewnątrz pomieszczeń gospodarskich znajdują się punkty gniazdowania ptaków np. jaskółek, zaleca się montaż sznurka z dużą ostrożnością, w bezpiecznej odległości od gniazd, gdyż powierzchnia klejąca może stanowić dla ptaków zagrożenie. Trwałość – 60 miesięcy



LEP NA MUCHY KURTZYNA

Zastosowanie	skuteczna przeciw: muchom synantropijnym, mszycom, wciornastkom, mączlikowi szklarniowemu, nasionnicy trzeźniówce, owocówce jabłkowiecze i innym szkodnikom roślin
Materiał	papier silikonowany z nadrukiem, warstwa klejowa
Cechy szczególne	- ultra mocny klej, stabilny w szerokim zakresie temperatur i wilgotności - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu
Sposób montażu	do zawieszania w oborach, stajniach
Wymiary	60x34cm
Sposób pakowania	4 szt./saszetka foliowa 25 saszetek/karton zbiorczy
Trwałość	5 lat od daty produkcji





PUŁAPKA NA PAJĄKI

Opis produktu:

Putapka emitująca zielone światło wzbogacona jest o naturalny atraktant zapachowy znajdujący się w kleju. Putapka przeznaczona jest do monitorowania obecności pajków i owadów szkodliwych – w szczególności rybitków szarych, muchy plujki, muchy zielonej, moli ubraniowych, chrząszczy latających (o nocnej aktywności np. żywiaka chlebowca).

Zalety produktu:

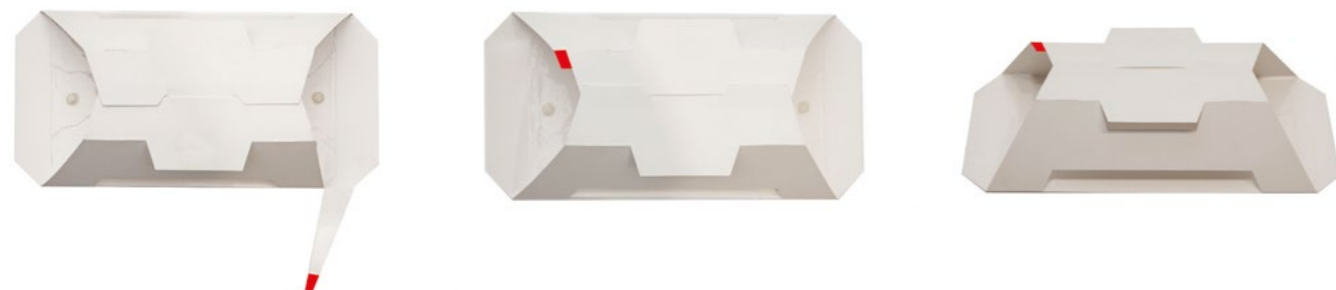
- Podwójny system działania: zielone światło i atraktant działają niezależnie.
- Skuteczna wobec pajków i innych owadów szkodliwych.
- Prosta w użyciu i łatwa do ustawienia w narożnikach lub pod meblami.
- Krótkie nasłonecznienie wystarcza na 48 godzin świecenia.
- Wyposażona w chwytak do wygodnego umieszczenia i usuwania.
- Odporna na światło słoneczne i podniesioną poziom wilgoci.
- Długo utrzymująca skuteczność – działa do 1 miesiąca.
- Łatwa do utylizacji – po użyciu wyrzucana jako zwykły odpad.

Instrukcja użycia:

1. Zdjąć papier ochronny z powierzchni klejącej.
2. Uformować pułapkę zgodnie ze schematem.
3. Umieścić w wybranej lokalizacji – najlepiej w narożnikach pokoju lub pod meblami, blisko krawędzi dla łatwego dostępu.
4. Dla maksymalnej skuteczności działania umieść pułapkę w miejscu gdzie punkty świetlne pozostają w kontakcie ze światłem słonecznym (nawet odbitym)

Specyfikacja techniczna:

Materiał – karton powlekany warstwą klejową zabezpieczoną papierem silikonowanym
 Cechy szczególne – pułapka zawiera fotoluminescencyjne punkty wabiące oraz atraktant dodany bezpośrednio do kleju.
 Wymiary: 20 x 9,5 cm
 Trwałość: 3 lata od daty produkcji



PUŁAPKI SADOWNICZE



Zastosowanie	skuteczna przeciw: Cydia pomonella L. (Codling fruit moth) Grapholita funebrana (Plum fruit moth) Cameraria ohridella (horse-chestnut leaf miner) Tuta absoluta (Scrobipalpaloides absoluta)
Materiał	przezroczysty PS, otwierana na zawieszce pokrywa
Cechy szczególne	- zamknięta konstrukcja, wewnątrz pułapek nie ulega zanieczyszczeniu przez liście i inne owady - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - konstrukcja pułapek eliminuje możliwość kontaktu ptaków z klejem jak w przypadku standardowych pułapek
Sposób montażu	do zawieszania na drzewkach owocowych za pomocą dołączonej zawieszki
Wymiary	22,4x14,3x1,5cm - pułapka; 26x15x3,5cm – opakowanie
Sposób pakowania	2 szt./opakowanie 20 pudełek/karton zbiorczy
Trwałość	2 lata od daty produkcji

KLEISTE ARKUSZE OGRODOWE



Zastosowanie	skuteczna przeciw: mszycom, wciornastkom, mączlikowi szklarniowemu, nasionnicy trześniówce, owocówce jabłkowiec i innym szkodnikom roślin
Materiał	polistyren z nadrukiem/bez nadruku, dostępny we wszystkich kolorach, warstwa klejowa
Cechy szczególne	- ultra mocny klej, stabilny w szerokim zakresie temperatur i wilgotności - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - dwustronna powierzchnia lepowa - odporne na działanie wody i promieni UV
Sposób montażu	za pomocą dołączonych zawieszek mocujących
Wymiary	24x17cm; 24x10cm
Sposób pakowania	10 szt./saszetka foliowa lub opakowanie kartonowe 50 saszetek/karton zbiorczy lub 25 opakowań/karton zbiorczy
Trwałość	5 lat od daty produkcji

PUŁAPKI SADOWNICZE

Zarejestrowany wzór przemysłowy EUIPO 003142975.

Dostępne na:

Owocówka jabłkowieczka – *Cydia pomonella*
Szrotówek kasztanowcowiaczek – *Cameraria ohridella*
Owocówka śliwkowieczka – *Laspeyresia funebrana*
Muszka plamoskrzydła – *Drosophila suzuki*
Zwójka krzyżóweczka – *Lobesia botrana*
Miniarka cytrusowa – *Phyllocnistis citrella*
Skośnik Pomidorowy – *Tuta absoluta*



KLEISTE ARKUSZE DONICZKOWE



Zastosowanie	skuteczna przeciw: mszycom, wciornastkom, mączlikowi szklarniowemu, nasionnicy trześniowce, owocowce jabłkówekce i innym szkodnikom roślin
Materiał	polistyren z nadrukiem/bez nadruku, dostępny we wszystkich kolorach, warstwa klejowa
Cechy szczególne	- ultra mocny klej, stabilny w szerokim zakresie temperatur i wilgotności - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - dwustronna powierzchnia lepowa - odporne na działanie wody i promieni UV
Sposób montażu	za pomocą dołączonych patyczków mocujących
Wymiary	15x8cm
Sposób pakowania	10 szt./saszetka foliowa lub opakowanie kartonowe 50 saszetek/karton zbiorczy lub 25 opakowań/karton zbiorczy
Trwałość	5 lat od daty produkcji

PUŁAPKA FEROMONOWA NA ĆMĘ BUKSZPANOWĄ



Pułapka feromonowa to praktyczne i przyjazne dla środowiska narzędzie do monitorowania obecności ćmy bukszpanowej przez cały sezon wegetacyjny. Dzięki zastosowaniu feromonów wabiących dorosłe samce, skutecznie ogranicza cykl rozrodczy szkodnika. To idealne rozwiązanie dla miłośników ogrodów, którzy preferują naturalne metody ochrony roślin.

Najważniejsze zalety:

- **Bezpieczeństwo** – Produkt bezpieczny dla ludzi i zwierząt domowych, nie zawiera substancji toksycznych.
- **Wczesne ostrzeżenie** – pozwala szybko wykryć pierwsze objawy obecności szkodnika i zastosować dodatkowe działania;
- **Redukcja populacji** – eliminacja samców ogranicza rozmnażanie się ćmy i rozwój larw.
- **Bezpieczeństwo** – nie szkodzi ptakom, pszczołom ani innym owadom pożytecznym.
- **Prosty montaż** – wystarczy zawiesić pułapkę na gałęzi w pobliżu bukszpanów.
- **Wielokrotnego użytku** – konstrukcja pułapki pozwala na jej długotrwałe użytkowanie, a wkłady feromonowe można wymieniać w razie potrzeby.

Sposób montażu:

- **Lokalizacja:** Zawieś pułapkę na gałęzi drzewa.
- **Odległość od bukszpanów:** Pułapka powinna być umieszczona w odległości 2–3 metrów od najbliższych krzewów bukszpanu.
- **Wysokość montażu:** Optymalna wysokość zawieszenia to 2–2,5 metra nad ziemią.

Specyfikacja techniczna:

- **Zasięg działania:** 1 pułapka zabezpiecza do 200 m² monitorowanej powierzchni.
- **Zawartość zestawu:** 1 pułapka + 1 wkład feromonowy.
- **Materiał:** Tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne.
- **Okres stosowania:** Od kwietnia do września/października, w zależności od warunków klimatycznych.



PUŁAPKA PANKO NA PRUSAKI I KARALUCHY PAGODA



Zastosowanie	skuteczna przeciw: Blatella germanica, Blatta orientalis i inne
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- specjalistyczna pułapka monitorująca, zaprojektowana tak, aby umożliwić skuteczną pracę w najbardziej niekorzystnych warunkach otoczenia - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - atraktant pokarmowy(klej/tabletka) - miejsce na wpis serwisowy
Sposób montażu	montaż bezpośredni na podłożu lub w ostonie (obudowa nie jest wliczona w cenę)
Wymiary	20x10cm
Sposób pakowania	15 szt./saszetka; 8 saszetek/karton zbiorczy lub 5 szt./opakowanie; 20 opakowań/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

PUŁAPKA NA PRUSAKI I KARALUCHY MAŁA (op. 2 sztuki)



Zastosowanie	skuteczna przeciw: Blatella germanica, Blatta orientalis i inne
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- estetyczny wygląd - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - atraktant pokarmowy(klej/tabletka)
Sposób montażu	montaż bezpośredni na podłożu
Wymiary	14x9,7cm-pułapka; 17,5 x10,8 x1,2cm-opakowanie (2 szt.)
Sposób pakowania	2 szt./opakowanie 12 opakowań/display 10 x display/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

PUŁAPKA TRÓJDZIELNA NA PRUSAKI I KARALUCHY



Zastosowanie	skuteczna przeciw: Blatella germanica, Blatta orientalis i inne
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- niewielki wymiar - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - atraktant pokarmowy(klej/tabletka) - miejsce na wpis serwisowy
Sposób montażu	montaż bezpośredni na podłożu lub w ostonie (obudowa nie jest wliczona w cenę)
Wymiary	10x 7cm
Sposób pakowania	30 szt./saszetka 50 saszetek/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

PRUSAKI I KARALUCHY

Pułaka na karaluchy służy do monitorowania obecności następujących gatunków owadów biegających:

Blatella germanica
Blatella americana
Blatta orientalis
Shelfordella lateralis
i inne karaczany

Pułapki w zależności od rodzaju, można stosować w miejscu pracy jako element IPM bądź w gospodarstwach domowych. Pułapki wykonane są z materiałów chroniących je przed negatywnym wpływem czynników mogących występować w miejscu wystawienia, przede wszystkim wilgoci. Pułapki mają sztywną, stabilną konstrukcję. Można umieszczać je na powierzchniach poziomych i pionowych. Zaleca się unikać rozmieszczania ich w miejscach o dużym zapyleniu, gdyż może to wpłynąć na przyspieszoną deaktywację powierzchni klejącej odpowiedzialnej za odławianie owadów a co za tym idzie skrócić czas skutecznego działania pułapek. Stosowane w normalnych warunkach pułapki pozostają skuteczne przez okres do 3 miesięcy przy czym zaleca się ich wymianę co miesiąc. Pułapki pozostają skuteczne w zakresie temperatur 5-50C°.



WKŁADKI MONITORUJĄCE

Zastosowanie	skuteczna przeciw: Blatella germanica, Blatta orientalis i inne
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- niewielki wymiar - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - atraktant pokarmowy(klej/tabletka)
Sposób montażu	montaż bezpośredni na podłożu lub w osłonie (obudowa nie jest wliczona w cenę)
Wymiary	7,8x 5,8cm
Sposób pakowania	100 szt./pudełko 10 boxes/carton box
Trwałość	3 years from date of production



INSECT MONITOR

Zastosowanie	obudowa na wkładki monitorujące prusaki i karaluchy
Materiał	Polipropylen
Cechy szczególne	- wysoka trwałość - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - gładka powierzchnia na naklejkę serwisową
Sposób montażu	przyścienny/przypodłogowy, kotek/taśma
Wymiary	10,5x8,5x1,9cm
Sposób pakowania	50 szt./karton zbiorczy



PUŁAPKA NA MOLE SPOŻYWCZE MAŁA (op. 2 sztuki)



Zastosowanie	skuteczna przeciw: Plodia interpunctella, Ephestia elutella, Ephestia kuehniella, Cadra cautella Wlk
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- estetyczny wygląd - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - feromon dodany bezpośrednio do kleju - jedna pułapka zabezpiecza powierzchnie od 20 m ² - 100 m ²
Sposób montażu	montaż bez/w osłonie metalowej
Wymiary	14x9,7cm-pułapka; 17,5 x10,8 x1,2cm-opakowanie (2 szt.)
Sposób pakowania	2 szt./opakowanie; 12 opakowań/display; 10 x display/karton zbiorczy lub 10 szt./saszetka; 10 saszetek/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

FEROKAP



Zastosowanie	skuteczna przeciw: Plodia interpunctella, Ephestia elutella, Ephestia kuehniella, Cadra cautella Wlk
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - feromon dodany bezpośrednio do kleju - miejsce na wpis serwisowy
Sposób montażu	do zawieszenia
Wymiary	22cmx7,8cm
Sposób pakowania	1 szt./saszetka; 100 saszetek/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

PUŁAPKA NA MOLE SPOŻYWCZE TRÓJDZIELNA



Zastosowanie	skuteczna przeciw: Plodia interpunctella, Ephestia elutella, Ephestia kuehniella, Cadra cautella Wlk
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- niewielki wymiar - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - feromon dodany bezpośrednio do kleju - miejsce na wpis serwisowy
Sposób montażu	montaż bez/w osłonie metalowej (obudowa nie jest wliczona w cenę)
Wymiary	10x7cm
Sposób pakowania	3 szt./saszetka; 50 saszetek/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

PUŁAPKA NA MOLE UBRANIOWE MAŁA (op. 2 sztuki)



Zastosowanie	skuteczna przeciw: <i>Tineola bisselliella</i> , <i>Tineola pellionella</i>
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- estetyczny wygląd - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - feromon dodany bezpośrednio do kleju
Sposób montażu	montaż bezpośredni na półce lub za pomocą dołączonej zawieszki
Wymiary	14x9,7cm-pułapka; 17,5 x10,8 x1,2cm-opakowanie (2 szt.)
Sposób pakowania	2 szt./opakowanie; 12 opakowań/display; 10 x display/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

PUŁAPKA NA MOLE UBRANIOWE M-TRAP



Zastosowanie	skuteczna przeciw: <i>Tineola bisselliella</i> , <i>Tineola pellionella</i>
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- estetyczny wygląd - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - feromon dodany bezpośrednio do kleju
Sposób montażu	montaż bezpośredni na półce lub za pomocą dołączonej zawieszki
Wymiary	17x7,8cm-pułapka; 18,5x9x3,5cm-opakowanie
Sposób pakowania	10 szt./opakowanie; 20 opakowań/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

PUŁAPKA NA MOLE SPOŻYWCZE



Zastosowanie	skuteczna przeciw: <i>Plodia interpunctella</i> , <i>Ephestia elutella</i> , <i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Cadra cautella</i> Wlk
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- estetyczny wygląd - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - feromon dodany bezpośrednio do kleju - jedna pułapka zabezpiecza powierzchnię ok. 100 m ²
Sposób montażu	bezpośrednio na podłożu
Wymiary	pułapka 14x10cm
Sposób pakowania	opakowanie: 6szt./10szt./20szt.
Trwałość	3 lata od daty produkcji

WKŁADKI MONITORUJĄCE



Zastosowanie	skuteczna przeciw: <i>Plodia interpunctella</i> , <i>Ephestia elutella</i> , <i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Cadra cautella</i> Wlk
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- niewielki wymiar - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - feromon dodany bezpośrednio do kleju
Sposób montażu	montaż bez/w osłonie (obudowa nie jest wliczona w cenę)
Wymiary	100 szt./opakowanie; 10 opakowań/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

PUŁAPKA NA MOLE SPOŻYWCZE I UBRANIOWE 2W1 (op. 2sztuki)



Zastosowanie	skuteczna przeciw: <i>Plodia interpunctella</i> , <i>Ephestia elutella</i> , <i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Cadra cautella</i> Wlk, <i>Tineola bisselliella</i> , <i>Tineola pellionella</i>
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- dwa feromony wabiące - estetyczny wygląd - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - feromon dodany bezpośrednio do kleju
Sposób montażu	montaż bezpośredni na półce lub za pomocą dołączonej zawieszki
Wymiary	14x9,7cm-pułapka; 17,5 x10,8 x1,2cm-opakowanie (2 szt.)
Sposób pakowania	2 szt./opakowanie; 12 opakowań/display; 10 x display/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

PUŁAPKA NA MOLE UBRANIOWE DELTA



Zastosowanie	skuteczna przeciw: <i>Tineola bisselliella</i> , <i>Tineola pellionella</i>
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- estetyczny wygląd - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - feromon dodany bezpośrednio do kleju - duża powierzchnia klejąca
Sposób montażu	montaż bezpośredni na półce lub za pomocą dołączonej zawieszki
Wymiary	33x11,4cm-pułapka; 12,5x12,5x1,1cm-opakowanie
Sposób pakowania	1 szt./opakowanie; 12 opakowań/display; 10 x display/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

S-TRAP (2 sztuk)

S-TRAP (30 sztuk)



Zastosowanie	skuteczna przeciw: Lepisma saccharina, Thermobia domestica
Materiał	przezroczysty PS, otwierana na zawiasie pokrywa
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"> - transparentna, hermetyzowana konstrukcja - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - atraktant w pastylce - płynny klej, stabilny nie ciekący - zdolność do skutecznego przywabiania owadów w warunkach dostatku pożywienia - w pułapce wykorzystany jest chroniony patentem system „przyciągnij i oszukaj”
Sposób montażu	bezpośredni montaż na gładkiej posadzce
Wymiary	11,2x10,5x1,2 cm – pułapka; 18,4x12,5x3cm – opakowanie (2 szt.); 29,5x11,5x12,5cm – opakowanie (30 szt.)
Sposób pakowania	2 szt./opakowanie; 24 opakowania/karton zbiorczy lub 30szt./opakowanie; 10 opakowań/ karton zbiorczy
Trwałość	2 lata od daty produkcji



S-TRAP OBUDOWA



Zastosowanie	Obudowa dla pułapki s-trap do monitorowania: Lepisma saccharina, Thermobia domestica
Materiał	metal
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"> - gładka powierzchnia na naklejkę serwisową - wysoka trwałość
Sposób montażu	Na podłodze
Wymiary	12x11x1,5cm
Sposób pakowania	10 szt./karton zbiorczy

PUŁAPKA DO MONITORINGU OBECNOŚCI TROJSZYKÓW,
WOŁKA ZBOŻOWEGO I SPICHRZELA SURYNAMSKIEGO- T-TRAP



Zastosowanie	skuteczna przeciw: Tribolium castaneum/ confusum i inne, Oryzaephilus surinamensis, Sitophilus granarius
Materiał	przezroczysty PS, otwierana na zawiasie pokrywa
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"> - transparentna, hermetyzowana konstrukcja - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - atraktant w pastylce - płynny klej, stabilny nie ciekący - zdolność do skutecznego przywabiania owadów w warunkach dostatku pożywienia - w pułapce wykorzystany jest chroniony patentem system „przyciągnij i oszukaj”
Sposób montażu	montaż wyłącznie w obudowie (obudowa nie jest wliczona w cenę)
Wymiary	11,5x11,5x2,5cm- pułapka; 35x12x12,5cm- opakowanie
Sposób pakowania	15szt./opakowanie; 10 opakowań/karton zbiorczy
Trwałość	2 lata od daty produkcji

T-TRAP OBUDOWA



Zastosowanie	Obudowa dla pułapki T-trap do monitorowania: Tribolium castaneum/confusum i inne, Oryzaephilus surinamensis, Sitophilus granarius
Materiał	metal
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"> - gładka powierzchnia na naklejkę serwisową - wysoka trwałość
Sposób montażu	Na podłodze
Wymiary	12,5x11,7x2,6cm
Sposób pakowania	10 szt./karton zbiorczy

S-TRAP

Pułapka **S-trap** przeznaczona jest do monitorowania obecności rybaka cukrowego (*Lepisma saccharina*) i firebratów. (*Thermobia domestica*). Skuteczna na gryzki (*Psocoptera*), larwy mrzyków (*Anthrenus*), szubaków (*Attagenus*). Zaprojektowana została w oparciu o gruntowną znajomość specyfiki zachowań tych owadów.

wymiary: 11 x 12 cm

skuteczna przeciw: *Lepisma saccharina*, *Thermobia domestica*, *Attagenus* spp, *Anthrenus* spp, *Psocoptera*

zastosowanie: Zapewnia najwyższą skuteczność odławiania niebezpiecznych owadów w bibliotekach

i muzeach, a także w mieszkaniach prywatnych, restauracjach itd

materiał: przezroczysty PS, otwierana na zawiasie pokrywa cechy szczególne: transparentna, hermetyzowana konstrukcja, płynny klej stabilny nie ciekący, atraktant w pastylce.

Pułapkę cechuje zdolność do skutecznego przywabiania owadów w warunkach dostatku pożywienia

– w pułapce wykorzystany jest chroniony patentem system, przyciągnij i oszukaj” możliwość nieprzerwanej pracy w warunkach silnego

zawilgocenia i zapylenia. przezroczysta konstrukcja umożliwiającą łatwy

wgląd do wnętrza pułapki

zalecenia szczególne: brak

trwałość 24 miesiące od daty produkcji



Silverfish and firebrat presence monitoring trap



- DE Falle zur Überwachung des Vorhandenseins von Silberfischchen und Ofenfischchen.
- ES Trampa para controlar la presencia de pecesillos de plata e insectos de fuego.
- FR Piège pour surveiller la présence de zygotes : poisson d'argent et thermobie
- RO Capacă pentru monitorizarea prezentei pestișorilor de argint și de sobă.
- RU Ловушка для отслеживания присутствия сахарной чешуйницы и термобии домашней.



Pest Defence – Taśma Lepowa na Owady i Myszy (20 m x 30 cm)

Opis produktu:

Pest Defence to profesjonalna taśma lepowa o długości 20 metrów i szerokości 30 cm, przeznaczona do skutecznego wyłapywania owadów biegających oraz gryzoni, takich jak myszy. Wykonana z silikonowanego papieru pokrytego silnym klejem, stanowi efektywną barierę ochronną w miejscach narażonych na infestację.

Zalety produktu:

- Skuteczność: Silny klej zapewnia natychmiastowe unieruchomienie szkodników.
- Uniwersalność: Idealna do stosowania w magazynach, zakładach produkcyjnych, restauracjach oraz innych obiektach użyteczności publicznej.
- Dostosowanie: Możliwość przycinania taśmy do pożądanej długości oraz zastosowania atraktantów dla zwiększenia efektywności.
- Bezpieczeństwo: Produkt bezpieczny dla ludzi i zwierząt domowych, nie zawiera substancji toksycznych.

Sposób użycia:

1. Rozwiń taśmę na powierzchni, gdzie zaobserwowano aktywność szkodników.
2. W razie potrzeby przytnij taśmę do odpowiedniej długości.
3. Dla zwiększenia skuteczności, nałóż atraktant odpowiedni dla danego rodzaju szkodnika.
4. Regularnie monitoruj taśmę i w razie potrzeby wymień na nową.

Specyfikacja techniczna:

- Długość: 20 metrów
- Szerokość: 30 cm
- Materiał: Papier silikonowany z warstwą klejącą

Producent: SET Bartłomiej Pankowski

Pest Defence to niezawodne rozwiązanie w walce z owadami biegającymi i gryzoniami, zapewniające czystość i higienę w chronionych obszarach.



PUŁAPKA NA MYSZY

EN Mouse glue trap

DE Mausefalle

ES Trampa para ratones

FR Piège à souris

PL Pułapka na myszy

RO Cursă de șoareci

RU Мышеловка



NOTE! Highly adhesive surface.
Keep away from children and pets.

Zastosowanie	odławianie gryzoni
Materiał	Polistyren
Cechy szczególne	- ultra mocny klej, stabilny w szerokim zakresie temperatur i wilgotności - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu
Sposób montażu	do wykładania na posadzkę
Wymiary	21x14cm
Sposób pakowania	10 szt./saszetka, 100 szt./karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

PUŁAPKA NA MYSZY TŁOCZONA



Zastosowanie	odławianie gryzoni
Materiał	płyta/tłoczony plastik
Cechy szczególne	- ultra mocny klej, stabilny w szerokim zakresie temperatur i wilgotności - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu
Sposób montażu	do wykładania na posadzkę
Wymiary	13x5,5cm
Sposób pakowania	100 szt./karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

PUŁAPKA NA SZCZURY TŁOCZONA



Zastosowanie	odławianie gryzoni
Materiał	płyta/tłoczony plastik
Cechy szczególne	- ultra mocny klej, stabilny w szerokim zakresie temperatur i wilgotności - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu
Sposób montażu	do wykładania na posadzkę
Wymiary	21x12,5cm 25,5x14cm 26x13cm
Sposób pakowania	100 szt./karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

KARMIK DERAZTYZACYJNY



Zastosowanie	kontrola gryzoni
Materiał	kopolimer PP-wiskoza
Cechy szczególne	- Wytrzymały na urazy oraz pracę w szerokim zakresie temperatur (od -20°C do +40°C) - nie wymaga kluczyka - Posiada miejsce na założenie plomby - posiada miejsce na poik
Sposób montażu	tkarmnik może bezpośrednio przylegać do ściany, co zapobiega przedostawaniu się gryzoni pomiędzy ścianą i karmnikiem. W części dolnej znajdują się otwory ułatwiające przytwierdzenie karmnika do podłoża.
Wymiary	32x10,5x9,4cm
Sposób pakowania	24 sztuki w kartonie zbiorczym
Trwałość	5 lat

PUŁAPKA NA PLUSKWY (op. 5 sztuk)

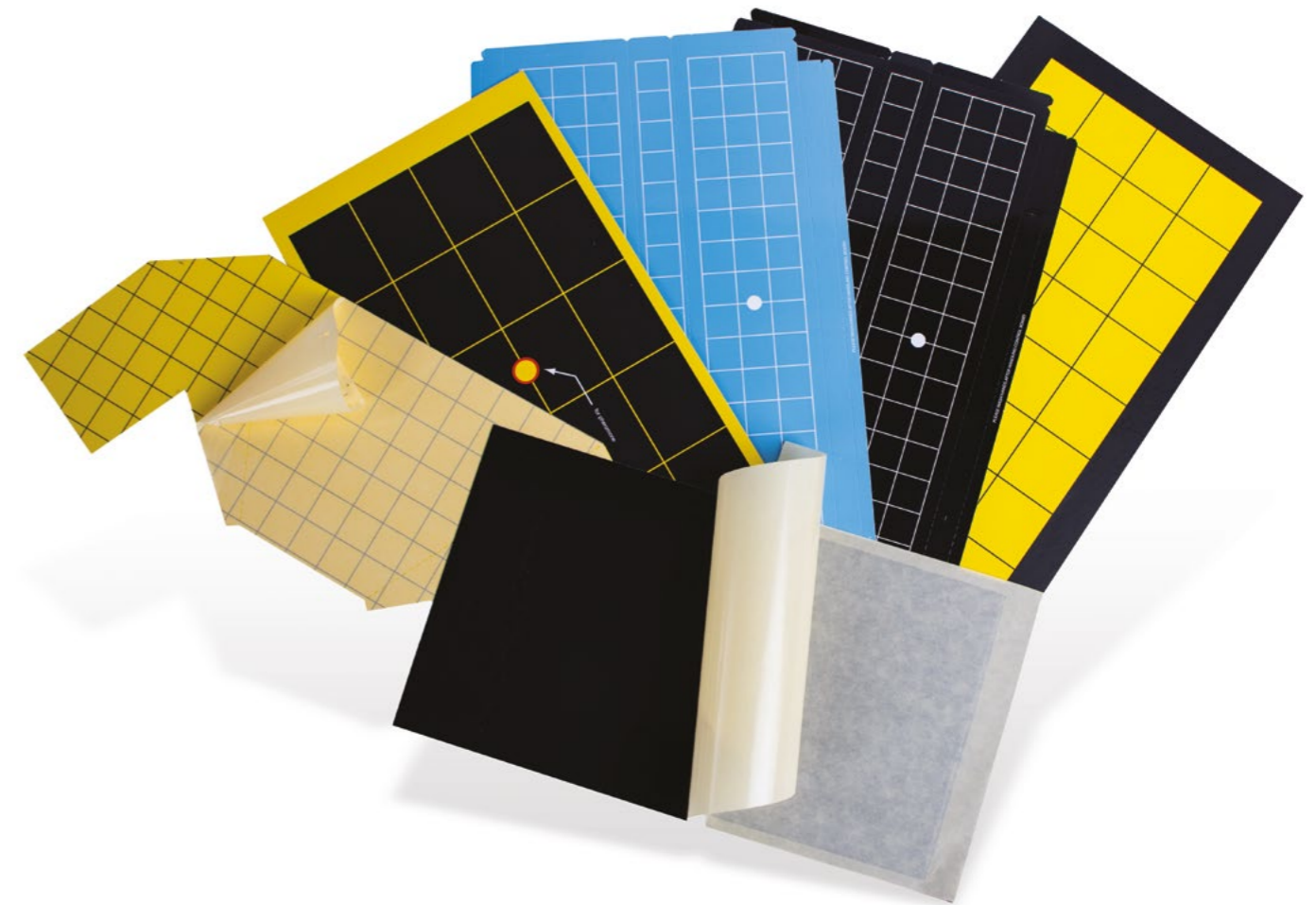
- naturalny atraktant
- produkt przyjazny środowisku
- 98% skuteczności potwierdzone przez IZI INNOVATION
- Labolatory
- produkt opatentowany

Zastosowanie	skuteczna przeciw pluskwie domowej: Cimex lectularius
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- wieloskładnikowy atraktant - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu
Sposób montażu	umieszczać wszędzie tam, gdzie zaobserwowano pluskwy lub ślady ich bytowania
Wymiary	9,7x9,7cm-pułapka; 20,3x20,3x3cm-opakowanie
Sposób pakowania	5 szt./opakowanie; 20 opakowań/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

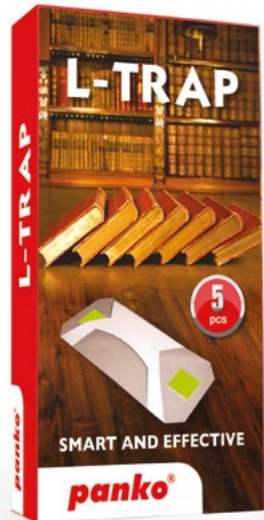


WKŁADY DO LAMP OWADOBÓJ

Zastosowanie	monitoring owadów latających
Materiał	płyta-PS/PP/płyta-karton kaszerowany + najwyższej jakości klej
Cechy szczególne	- pełna odporność na UV w warunkach pracy w lampie owadobójczej oraz przy ekspozycji na promieniowanie słoneczne - produkt dostępny we wszystkich kolorach, opcjonalnie z nadrukiem - łatwy w użyciu
Sposób montażu	montaż w lampach owadobójczych
Wymiary	wymiar zgodnie z lampą owadobójczą
Sposób pakowania	10 szt./zaszетка; 100 szt./karton zbiorczy
Trwałość	5 lat od daty produkcji

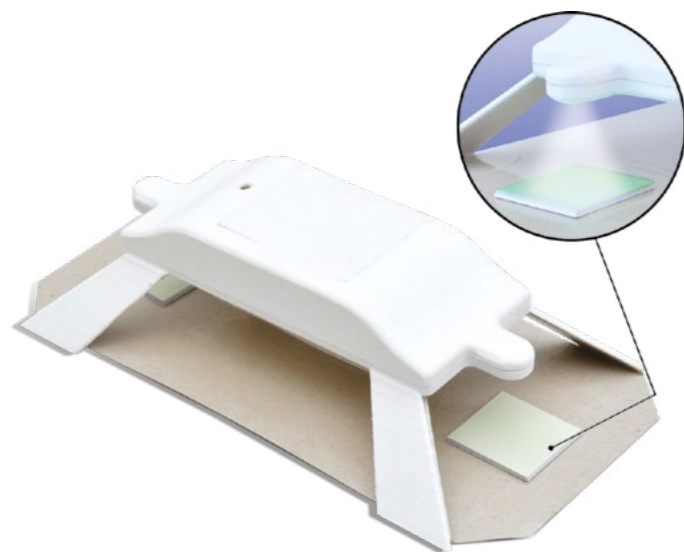


PUŁAPKA ŚWIETLNA DO MONITORINGU OBECNOŚCI CHRZĄSZCZY LATAJĄCYCH W MUZEACH I BIBLIOTEKACH L-TRAP



Zastosowanie	skuteczna przeciw Anobium Punctatum, Hylotrupes Bajulus, Stegobium Paniceum, Attagenus Smirnovi, Anthrenus Museum, Anthrenus Verbasci i inne
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- pułapka zawiera fotoluminescencyjne płytki wabiące - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu
Sposób montażu	L-trap należy wystawiać blisko okien najlepiej na parapetach lub regałach na wysokości do 1,5 m (dla osiągnięcia najlepszych rezultatów niezbędne jest oświetlenie naturalne, które optymalnie zasila fotoluminescencyjne płytki-wabiki)
Wymiary	21x9,8cm-pułapka, 22x11x3,5cm-opakowanie
Sposób pakowania	5 szt./opakowanie; 20 opakowań/karton zbiorczy
Trwałość	5 lat od daty produkcji

SOLARIS NAŚWIETLACZ LED DO STOSOWANIA Z PUŁPAKAMI L-TRAP



Zastosowanie	- naświetlacz wyposażony jest w dwie diody LED, które służą do naświetlania płytek fotoluminescencyjnych pułapki L-TRAP - diody LED nie emitują szkodliwego dla zbiorów muzealnych i bibliotecznych promieniowania UV - łatwy w użyciu
Sposób montażu	do stosowania z pułapką L-TRAP
Wymiary	18,2x10,5x5cm
Trwałość	5 szt. / karton zbiorczy

G-TRAP



M-TRAP



S-TRAP



Zastosowanie	Pułapka przeznaczona do monitorowania obecności owadów w muzeach i bibliotekach poprzez odławianie
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- niewielki wymiar - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - atraktant pokarmowy(klej/tabletka)
Sposób montażu	pułapki powinny być ustawione wzdłuż ścian, w rogach pokoju, tzn. na trasach, które najczęściej wybierają owady - zaleca się ustawianie pułapek w odległości co najmniej 5 m od siebie
Wymiary	10x7cm; 22x11x3,5cm-opakowanie
Sposób pakowania	30 szt./opakowanie 20 opakowań/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

Zastosowanie	skuteczna przeciw: Tineola bisselliella, Tineola pellionella
Materiał	karton powlekany, warstwa klejowa zabezpieczona papierem silikonowym
Cechy szczególne	- zapewnia bezpieczeństwo zgmagazynowanych w muzeach tkanin naturalnych, sztucznych oraz mieszanych - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - feromon dodany bezpośrednio do kleju
Sposób montażu	montaż bezpośrednio na półce lub za pomocą dołączonej zawieszki
Wymiary	17x7,8cm-pułapka; 18,5x9x3,5cm-opakowanie
Sposób pakowania	10 szt./opakowanie; 20 opakowań/karton zbiorczy
Trwałość	3 lata od daty produkcji

Zastosowanie	skuteczna przeciw: na: rybika cukrowego, firebraty, mrzyki (larwy), szubaki (larwy), gryzki
Materiał	przezroczysty PS, otwierana na zawieszce pokrywa
Cechy szczególne	- rozwiązania konstrukcyjne (opatentowane) gwarantujące skuteczne odławianie owadów - produkt przyjazny środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych - łatwy w użyciu - atraktant w pastylce - płynny klej, stabilny nie ciekący - zamknięta konstrukcja uniemożliwia przypadkowy kontakt z klejem, np. z cennymi materiałami
Sposób montażu	bezpośredni montaż na gładkiej powierzchni
Wymiary	11,2x10,5x1,2 cm – pułapka; 18,4x12,5x3cm-opakowanie (2 szt.); 29,5x11,5x12,5cm- opakowanie (30 szt.)
Sposób pakowania	2 szt./opakowanie; 24 opakowania/karton zbiorczy lub 30szt./opakowanie; 10 opakowań/karton zbiorczy
Trwałość	2 lata od daty produkcji

PUŁAPKA NA CHRZĄSZCZE LATAJĄCE L-TRAP

Przeznaczenie

Pułapka na chrząszcze latające jest unikalnym wyrobem umożliwiającym monitorowanie obecności szeregu gatunków chrząszczy latających. Pułapka jest skuteczna na:

Anobium punctatum – kołatek domowy
Anthrenus museorum – mrzyk muzealny
Anthrenus verbasci – mrzyk dziewannowiec
Attagenus smirnovi – szubak Smirnowa
Lasioderma serricorne – świrdrzyk cygarowiec
Sitophilus oryzae – wołek ryżowy
Stegobium paniceum – żywiak chlebowieci inne.

Sposób użycia

Odbezpieczoną pułapkę należy rozstawić w miejscu gdzie będzie pozostawała podcyclicznym wpływem światła słonecznego. W miejscach bez dostępu światła słonecznego pułapkę L-trap należy wystawiać razem z doświetlaczem SOLARIS.

Zasada działania

Pułapka zaopatrzona jest w dwie płytki fosforyzujące. Po zasileniu energią świetlną płytki emitują światło zielone o długości fali 520nm. Światło zielone o takiej długości fal przyciąga szczególnie intensywnie owady o nocnej charakterystyce aktywności. Nocne owady nawigując użyciem dostępnych dla nich źródeł światła wykorzystując do tego celu np. światło fosforyzujące emitowane przez grzyby, odbite światło emitowane przez księżyc itp. Owady przywabione światłem z płytek, przyklejają się do powierzchni klejących. W pełni naładowane płytki tworzą punkty świetlne widoczne do 12h od chwili ich pełnego naświetlenia.

Materiał

Karton zabezpieczony PE, wyposażony w dwie płytki świetlne 520nm.

Wymiary

Podstawa 180x100mm

Wabik

Płytki z materiału fosforyzującego po wzbudzeniu emitująca światło 520nm



TAŚMY SZKLARNIOWE

Do zwalczania miniarek, mszyc, mączlików, wciornastków, ziemiórek i innych szkodników roślin szklarniowych

Zastosowanie

Zaprojektowane, aby przyciągać i łapać szeroką gamę szkodników, w tym mszycę, mączliki, wciornastki i inne.

Upewnij się, że Twoja szklarnia pozostaje strefą wolną od szkodników.

- **Skuteczność:** Nasze taśmy wykorzystują specjalnie opracowaną, kleistą powierzchnię, która przyciąga i zatrzymuje szkodniki.
- **Bezpieczeństwo:** Są bezpieczne dla roślin i mogą być stosowane w każdym typie szklarni, nie wprowadzając do środowiska szkodliwych chemikaliów.
- **Łatwość użycia:** Proste w aplikacji, nasze taśmy można łatwo rozmieścić w strategicznych miejscach, zapewniając ochronę tam, gdzie jest najbardziej potrzebna.
- **Wszechstronność:** Idealne dla szerokiego zakresu upraw, od warzyw po rośliny ozdobne.

Materiał: HDPE 0,06mm

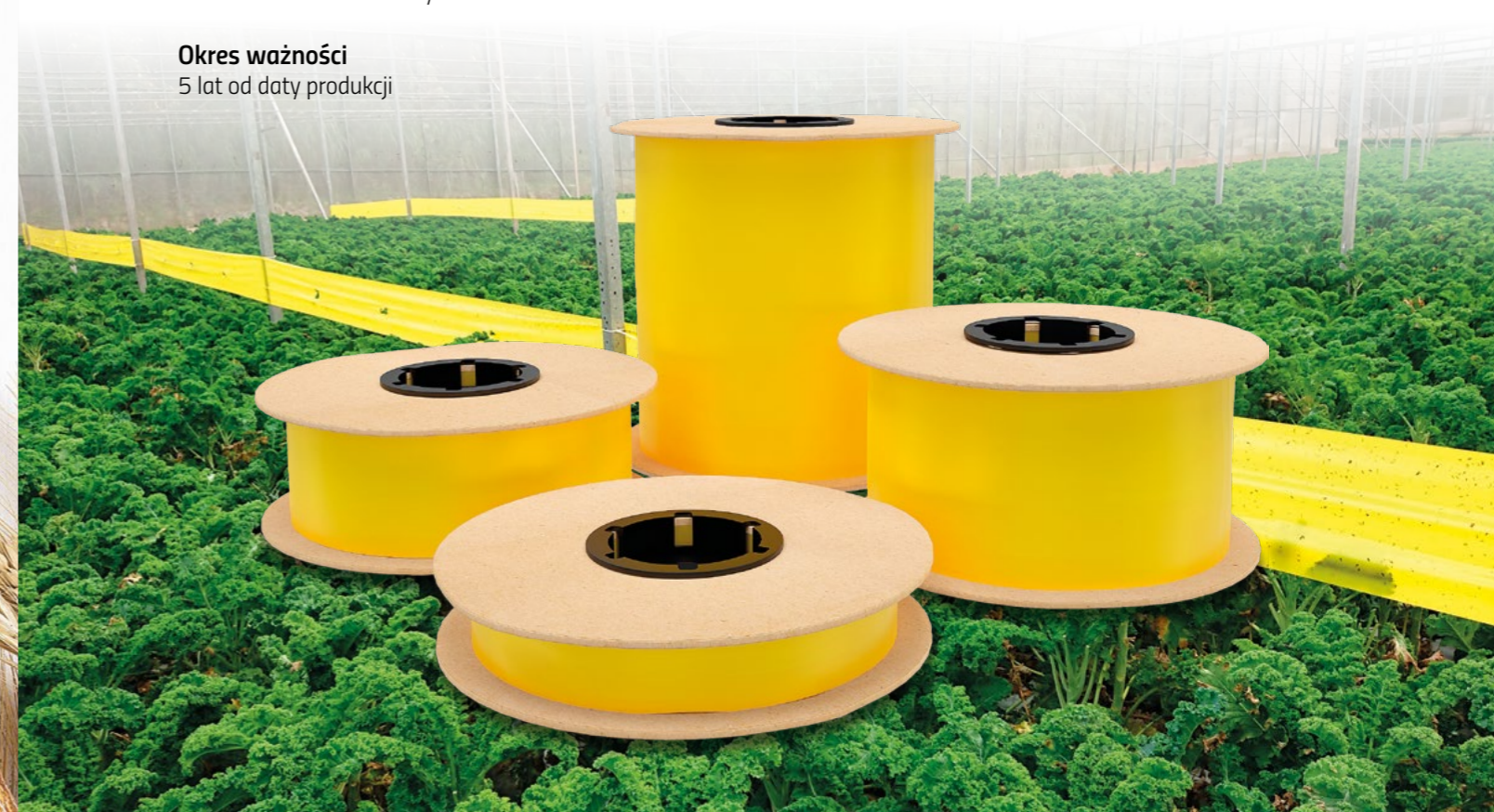
Wymiary: 5, 10, 15 i 30 cm x 100 m, 130 m, 160 m

Pakowanie

6-8 sztuk /karton zbiorczy

Okres ważności

5 lat od daty produkcji



panko[®]
monitoring traps

Kontakt:



Izabela Grzybowska

+48 607 907 778

izabela.grzybowska@panko.pl