

Płyn do elektrofumigatora na muchy, komary, mrówki Bros 30 ml



Cena: 15,33 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 sztuk

Producent Bros

Opis produktu

Bros Płyn do elektro na muchy komary i mrówki 3 w 1 30 ml

Marka
Bros

Cechy
20 dni x 24 h = 60 nocy x 8 h, działa nawet przy otwartych oknach

Marka standaryzowana
Marka: Bros

Opis produktu
Płyn do elektrofumigatora o szerokim spektrum działania, do zwalczania much, komarów i mrówek. Stopniowo uwalniana substancja czynna chroni pomieszczenia zarówno w dzień, jak i w nocy, a dodatkowo zapobiega wlatywaniu kolejnych owadów. Zabezpiecza wnętrze o powierzchni ok. 20 m² (50 m³) do 20 dni przez 24 h na dobę (do 480 h). Jest skuteczny również przy otwartych oknach i włączonym świetle.

Przygotowanie i stosowanie
Sposób użycia: Odkręconą butelkę z płynem wkręcić do elektrofumigatora. Urządzenie włożyć do kontaktu (230V) tak, aby butelka znajdowała się w pozycji pionowej. Uwaga! Nie podłączać urządzenia do prądu w pozycji odwróconej (butelka do góry dnem). Płyn paruje pod wpływem ciepła z ogrzewającego się urządzenia. Pełną skuteczność wobec much i komarów uzyskuje się po ok. 1 h od włączenia (wobec mrówek po ok. 32 h). Pustą butelkę wymienić na nową. Płyn pasuje do elektrofumigatorów dostępnych na rynku.

Rodzaj przechowywania
Typ: Przechowywać w temperaturze otoczenia

Rozmiar opakowania
30

Jednostka (tekst opisowy)
ml

Rodzaj materiału opakowania
Oznaczenie materiału: 21 - Tektura płaska

Jednostka (specyficzna)
Jednostka (specyficzna): Mililitrów

Rodzaj opakowania
Typ: Pudełko

Wymiar liczbowy
Wymiar liczbowy: 30

Wymiar
Wymagana wysokość na półce: 84
Wymagana szerokość na półce: 50
Wymagana głębokość na półce: 50

Waga
Waga brutto: 56

Jednostka sprzedażowa
Wysokość: 84
Szerokość: 50
Głębokość: 50

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa
Środki ostrożności: Uwaga H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P102 Chronić przed

dziećmi. P391 Zebrać wyciek. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P501 Zawartość / pojemnik usuwać na wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami. Po użyciu elektrofumigatora umyć ręce. Nie używać urządzenia w pomieszczeniu, w którym przebywają małe dzieci (poniżej 1-go roku życia), kobiety w ciąży, osoby chore, alergicy, gdzie znajduje się nieopakowana żywność. Nie używać na zewnątrz. Elektrofumigator używać przy otwartych oknach lub po zabiegu dokładnie przewietrzyć, efekt działania przy otwartych oknach zmniejsza się. Urządzenia nie przykrywać, nie dopuszczać do kontaktu z materiałami palnymi i wodą. Podczas działania nie dotykać elektrofumigatora metalowymi przedmiotami i mokrymi rękoma. Substancja czynna: praletryna 3% (3 g/100 g), butotlenek piperonylu 0,5% (0,5 g/100 g). Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6846/17. Pierwsza pomoc: Zapewnić dostęp świeżego powietrza. Oczy przemyć wodą, skórę wodą z mydłem. W razie potrzeby lub poknięcia skontaktować się z lekarzem. Ośrodek Toksykologiczny w Warszawie, tel.: (22) 619 66 54, 607 218 174. Inne skutki uboczne niż wymienione w klasyfikacji nie są znane. Przechowywać z dala od żywności. Urządzenie stosować wyłącznie w prawidłowo działających gniazdkach, bez użycia przedłużaczy, przejściówek rozgałęziaczy, nie podłączać innych urządzeń elektrycznych w gniazdku powyżej. Urządzenie w trakcie pracy nie powinno dotykać innych przedmiotów lub materiałów. Nie używać jednocześnie wkładu i płynu. Nie stosować urządzenia w szczelnie zamkniętych pomieszczeniach ani w małych, ograniczonych przestrzeniach. Po odłączeniu od prądu należy ponownie zabezpieczyć butelkę z płynem owadobójczym.

Języki na opakowaniu
 polski

Regulacje CLP
 środowisko: Brak hasła ostrzegawczego

Podzielony opis produktu
 Nazwa funkcjonalna: Płyn do elektro na muchy komary i mrówki 3 w 1

Galeria

<p>Płyn do elektrofumigatora owadobójczego 15 Produkt w postaci płynu do stosowania w elektrofumigatorze przeznaczony do zwalczania much, kleszczy, mszki owocowej, mszki dorszowej (skrzydłowych) pszczoł miod i osów. Jedno urządzenie z płynem zwalczającym owady w pomieszczeniu o powierzchni ok. 15 m² (20 m² przy mieszaniu 2:1, odz. przy pracy 8 w dzień) łącznie do 170 h), także przy uchybionych obrotach i odległym kłosa. Skuteczność działania widoczna już po 1 h od włączenia w obrotach 100% w 10 minutach.</p> <p>Skutki zdrowotne: Uwaga H312 Działa drażniąco. Składowane na oparzenia skóry, podrażnienie błon śluzowych - skóry, P273 Działać może szkodliwie dla środowiska. P302 Działać może szkodliwie dla środowiska. P312 Działać może szkodliwie dla środowiska. P332 Działać może szkodliwie dla środowiska. P333 Działać może szkodliwie dla środowiska. P340 Działać może szkodliwie dla środowiska. P341 Działać może szkodliwie dla środowiska. P352 Działać może szkodliwie dla środowiska. P360 Działać może szkodliwie dla środowiska. P370 Działać może szkodliwie dla środowiska. P380 Działać może szkodliwie dla środowiska. P390 Działać może szkodliwie dla środowiska. P403 Działać może szkodliwie dla środowiska. P404 Działać może szkodliwie dla środowiska. P405 Działać może szkodliwie dla środowiska. P406 Działać może szkodliwie dla środowiska. P407 Działać może szkodliwie dla środowiska. P410 Działać może szkodliwie dla środowiska. P501 Zawartość / pojemnik usuwać na wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami. Uwaga H312 Działać może szkodliwie dla środowiska. P273 Działać może szkodliwie dla środowiska. P302 Działać może szkodliwie dla środowiska. P312 Działać może szkodliwie dla środowiska. P332 Działać może szkodliwie dla środowiska. P333 Działać może szkodliwie dla środowiska. P340 Działać może szkodliwie dla środowiska. P341 Działać może szkodliwie dla środowiska. P352 Działać może szkodliwie dla środowiska. P360 Działać może szkodliwie dla środowiska. P370 Działać może szkodliwie dla środowiska. P380 Działać może szkodliwie dla środowiska. P390 Działać może szkodliwie dla środowiska. P403 Działać może szkodliwie dla środowiska. P404 Działać może szkodliwie dla środowiska. P405 Działać może szkodliwie dla środowiska. P406 Działać może szkodliwie dla środowiska. P407 Działać może szkodliwie dla środowiska. P410 Działać może szkodliwie dla środowiska. P501 Zawartość / pojemnik usuwać na wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami.</p>	<p>Skutki zdrowotne: Uwaga H312 Działać może szkodliwie dla środowiska. Składowane na oparzenia skóry, podrażnienie błon śluzowych - skóry, P273 Działać może szkodliwie dla środowiska. P302 Działać może szkodliwie dla środowiska. P312 Działać może szkodliwie dla środowiska. P332 Działać może szkodliwie dla środowiska. P333 Działać może szkodliwie dla środowiska. P340 Działać może szkodliwie dla środowiska. P341 Działać może szkodliwie dla środowiska. P352 Działać może szkodliwie dla środowiska. P360 Działać może szkodliwie dla środowiska. P370 Działać może szkodliwie dla środowiska. P380 Działać może szkodliwie dla środowiska. P390 Działać może szkodliwie dla środowiska. P403 Działać może szkodliwie dla środowiska. P404 Działać może szkodliwie dla środowiska. P405 Działać może szkodliwie dla środowiska. P406 Działać może szkodliwie dla środowiska. P407 Działać może szkodliwie dla środowiska. P410 Działać może szkodliwie dla środowiska. P501 Zawartość / pojemnik usuwać na wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami.</p>
---	--