

## Preparat na muchy w płynie Venit 400 ml



Cena: 46,24 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 6 sztuk

Producent Bros

### Opis produktu

Preparat na muchy Venit 400 ml

Preparat w postaci gotowego do użycia płynu, skutecznie zwalcza muchy domowe i zwierzęce w pomieszczeniach mieszkalnych i inwentarskich (chlewnie, obory, stajnie, kurniki i inne). Zawiera atraktant, dzięki czemu skutecznie wabi muchy do pomalowanych powierzchni.

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

## Galeria

**VENIT V** skutecznie zwalcza muchy w pomieszczeniach. Ma postać gotowego do użycia płynu do malowania ram okiennych i parapetów oraz innych nasłonecznionych powierzchni. Jest to substancja wabliwych zapewnia wysoką atrakcyjność preparatu, a bogata w cukry pozyskuje gwarantuje duże spożycie trutki. Pierwsze efekty działania widoczne są już po 15 min. od aplikacji, a pełna skuteczność występuje po 1 h. Stosowany zgodnie z zaleceniami pozostaje skuteczny aż do 6 - 8 tygodni. Preparat działa najlepiej gdy jest wilgotny. Dlatego po kilku dniach od zastosowania zaleca się delikatne zwilżenie zabezpieczonej powierzchni rozpyloną wodą, nie dopuszczając do jej ściekania i zmycia preparatu.

**Składnik ostrożności:** Insekticyd: IPRZYM. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Należy unikać kontaktu z oczami, wodą, powodując długotrwałe skutki. P101 W razie konieczności zasięgnij porady lekarza, jeśli posiadasz pojemnik lub opakowanie. P102 Chronić przed dziećmi. P201 Niebezpieczeństwo dla środowiska. P202 Stosować zgodnie z zaleceniami. P273 Nie zanieczyszczać środowiska wodnym i powietrznym. P501 Wykazać się w sposób zgodny z przepisami. EN208 Zawiera 2-(4-tytanol) etanol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Po zakończeniu pracy z preparatem umyć ręce wodą i mydłem.

**Pierwsza pomoc:** Zanieść dotknięte części ciała do lekarza. Jeśli pojawi się objaw, w razie potrzeby lub podlega skonsultacji z lekarzem. Inne substancje nie wymienione w klasyfikacji nie są znane, podlegającej ocenie na zewnątrz.

**Składnik opóźniacz:** Deltamethrin 0,5 % (0,5 g/100 g), permetrin 0,0005 % (0,0005 g/100 g). Zawiera miedź powstająca z 10-tytanol-2-tytanol-3-ona 1:1:1. Zawiera substancje biobójcze, które mogą być szkodliwe dla zwierząt i ludzi. W przypadku do przypadkowego spożycia. W przypadku nie zgodności z przepisami. 793491 ET28419 906123.

**VENIT V** skutecznie zwalcza muchy w pomieszczeniach. Ma postać gotowego do użycia płynu do malowania ram okiennych i parapetów oraz innych nasłonecznionych powierzchni. Jest to substancja wabliwych zapewnia wysoką atrakcyjność preparatu, a bogata w cukry pozyskuje gwarantuje duże spożycie trutki. Pierwsze efekty działania widoczne są już po 15 min. od aplikacji, a pełna skuteczność występuje po 1 h. Stosowany zgodnie z zaleceniami pozostaje skuteczny aż do 6 - 8 tygodni. Preparat działa najlepiej gdy jest wilgotny. Dlatego po kilku dniach od zastosowania zaleca się delikatne zwilżenie zabezpieczonej powierzchni rozpyloną wodą, nie dopuszczając do jej ściekania i zmycia preparatu.

**Składnik ostrożności:** Insekticyd: IPRZYM. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Należy unikać kontaktu z oczami, wodą, powodując długotrwałe skutki. P101 W razie konieczności zasięgnij porady lekarza, jeśli posiadasz pojemnik lub opakowanie. P102 Chronić przed dziećmi. P201 Niebezpieczeństwo dla środowiska. P202 Stosować zgodnie z zaleceniami. P273 Nie zanieczyszczać środowiska wodnym i powietrznym. P501 Wykazać się w sposób zgodny z przepisami. EN208 Zawiera 2-(4-tytanol) etanol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Po zakończeniu pracy z preparatem umyć ręce wodą i mydłem.

**Pierwsza pomoc:** Zanieść dotknięte części ciała do lekarza. Jeśli pojawi się objaw, w razie potrzeby lub podlega skonsultacji z lekarzem. Inne substancje nie wymienione w klasyfikacji nie są znane, podlegającej ocenie na zewnątrz.

**Składnik opóźniacz:** Deltamethrin 0,5 % (0,5 g/100 g), permetrin 0,0005 % (0,0005 g/100 g). Zawiera miedź powstająca z 10-tytanol-2-tytanol-3-ona 1:1:1. Zawiera substancje biobójcze, które mogą być szkodliwe dla zwierząt i ludzi. W przypadku do przypadkowego spożycia. W przypadku nie zgodności z przepisami. 793491 ET28419 906123.