

Link do produktu: <https://www.sklep.freshfarmlogistics.pl/cy10-1l-p-1280.html>



CY10 1L

Cena **145,00 zł**

Numer katalogowy **CY10-1**

Opis produktu

Cy10 jest koncentratem insektycydu o szerokim spektrum działania. Cy10 może być stosowany wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych do zwalczania owadów biegających oraz na zewnątrz budynków do zwalczania komarów. Produkt jest odpowiedni do likwidacji gniazd mrówek.

Substancja czynna:

Cypermetyryna 10,53 g / 100 g

- Zwalczania owady biegające takie jak karaczący i mrówki (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Lasius niger*), oraz komary tygrysy (*Aedes albopictus*).

Metody aplikacji i dawki:

Aplikacja CY10 może być wykonywana przy użyciu dowolnego konwencjonalnego ręcznego lub elektrycznego opryskiwacza wyposażonego w funkcję wytwarzania tzw. grubokroplistego strumienia pod niskim ciśnieniem. Odpowiednia objętość Cy10 jest dodawana do wymaganej objętości czystej wody i mieszana. Jeśli wystąpi opóźnienie między zabiegami, przed ponownym użyciem konieczne jest ponowne wymieszanie. Nie mieszać z innymi środkami owadobójczymi.

Aplikacja wewnątrz pomieszczeń, na szpary i szczeliny przeciwko owadom biegającym CY10 może być stosowany:

- Jako aplikacja punktowa na powierzchniach z ograniczonym dostępem, które nie są regularnie czyszczone, na przykład za lub pod lodówką, pod zlewem kuchennym, pod piekarnikiem lub podgrzewaczem wody, gdzie zwykle chowają się owady.

- W pęknięciach i szczelinach powierzchni takich jak: płytki ceramiczne, marmur, granit i inne twarde powierzchnie kamienne, metale (stal, żelazo itp.), tworzywa sztuczne, szkło (np. szyby okienne), lakierowana sklejka. Nakładać produkt bezpośrednio na szczeliny i pęknięcia z odległości 40 cm.

Częstotliwość aplikacji:

Nie używać częściej niż 2 razy na rok.

Dawkowanie:

W przypadku stosowania na powierzchniach porowatych: 10 g skoncentrowanego produktu rozcieńczyć w 1 l wody (1%); roztwór należy dokładnie wymieszać i stosować przy użyciu odpowiedniego opryskiwacza w ilości 50 ml roztworu na 1 m².

W przypadku stosowania na powierzchniach nieporowatych: 5 g skoncentrowanego produktu i rozcieńczyć w 1 l wody (0,5%); roztwór należy dokładnie wymieszać i stosować przy użyciu odpowiedniego opryskiwacza w ilości 40 ml roztworu na 1 m².

Produkt wykazuje skuteczność do 4 tygodni od zastosowania.

- Zwalczanie gniazd mrówek

Produkt należy rozcieńczyć w wodzie do stężenia 0,5% w/w przed użyciem. Dawka gotowego roztworu do zastosowania na każde gniazdo wynosi 25 g/ gniazdo. Już jednokrotna aplikacja produktu pozwala na zniszczenie kolonii/populacji. Aplikować wokół i przy wejściu do gniazda. Aby zwiększyć skuteczność zabiegu, nie stosować podczas deszczowej lub wietrznej pogody.

Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania: Jedno zastosowanie na gniazdo. Zabiegi wokół budynków przeciw komarom na obszarach wiejskich Wykonać oprysk wokół budynku zaczynając od wysokości ok. 50 cm do 150 cm, nakładając na pas o wysokości ok. 1 metra. 2 g skoncentrowanego produktu rozcieńczyć w 1 l wody (0,2 %); roztwór należy dokładnie wymieszać i stosować przy użyciu odpowiedniego opryskiwacza w ilości 50 ml roztworu na 1 m².

- Zwalczanie komarów na obszarach wiejskich. Wykonać oprysk wokół budynku zaczynając od wysokości ok. 50 cm do 150 cm, nakładając na pas o wysokości ok. 1 metra. 2 g skoncentrowanego produktu rozcieńczyć w 1 l wody (0,2 %); roztwór należy dokładnie wymieszać i stosować przy użyciu odpowiedniego opryskiwacza w ilości 50 ml roztworu na 1 m². Produkt działa przeciwko komarom tygrysim kontaktowo i gazowo. Efekt rezydualny wynosi 3 dni. Nie używać częściej niż 2 razy na rok. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania: Nie należy stosować produktu na terenach przyłączonych lub w pobliżu kanalizacji, wód ściekowych lub studzienek kanalizacyjnych. Efekt rezydualny wynosi 3 dni. Nie używać częściej niż 2 razy na rok.

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