

Treść oznakowania produktu**Cimex-Out**

Produkt owadobójczy w formie płynnego koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających wewnątrz pomieszczeń: much, prusaków, karaluchów, pluskiew, mrówek faraona, rybników cukrowych itp., a także komarów, meszek i kleszczy na zewnątrz wokół budynków oraz na utwardzonych powierzchniach zewnętrznych i na terenach przyległych m.in. ogrodzenia, balkony, tarasy, ścieżki, chodniki, podjazdy, parkingi oraz przy pojemnikach na odpady.

Zawartość substancji czynnej: 30 g alfa-cypermetyryny i 170 g chlorfenapyru w 1 litrze produktu.

Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych.

Pozwolenie nr 5348/13

ZAKRES STOSOWANIA I DAWKI

Produkt może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej, biurowych, fabrycznych, magazynowych, inwentarskich, a także w szpitalach (z wyjątkiem sal chorych), przedszkolach i innych, przy ścisłym przestrzeganiu środków ostrożności

Zalecane stężenie: 1,0 % (100 ml preparatu w 10 l wody).

Produkt powoduje śmiertelność większości owadów biegających po upływie 1,5-4 godzin i owadów latających po upływie 20-40 minut od zastosowania. W przypadku zwalczania **pluskiew** na powierzchniach chłonnych i zanieczyszczonych stosować dawkę 100 ml preparatu w 5 l wody.

Zwalczanie **komarów** na zewnątrz budynków:

- metoda oprysku: 0,5% preparatu **CIMEX-OUT** (50 ml preparatu w 10 l zimnej wody) i 0,5% adiuwantu Grassfil (50 ml preparatu w 10 l zimnej wody). 1 litr roztworu roboczego wystarcza do opryskania 20 m² powierzchni

- metoda zamgławiania na zimno (zabieg ULV): 250 ml preparatu CIMEX-OUT dodać do 3 litrów nośnika ASPERFOG i rozcieńczyć wodą do 10 litrów. Do zamgławiania 1 ha powierzchni należy zużyć 10 litrów cieczy roboczej.

- zamgławianie „gorącą mgłą”: 250 ml preparatu CIMEX-OUT dodać do 1,5 litra nośnika ASPERFOG i rozcieńczyć wodą do 5 litrów. Do zamgławiania 1 ha powierzchni należy zużyć 5 litrów cieczy roboczej.

Zwalczanie **kleszczy** na zewnątrz budynków: 1,0 % (100 ml preparatu w 10 l wody). Dodatek adiuwantu Grassfil w ilości 100 ml na 10 l roztworu roboczego wydłuża okres skutecznego działania do 4 tygodni

SPOSÓB WYKONANIA ZABIEGU:

Zabieg może być wykonany za pomocą większości typów opryskiwaczy używanych do zwalczania owadów w pomieszczeniach zamkniętych dobrze wentylowanych.

Ustalić potrzebną ilość preparatu. Zawartość butelki dobrze wymieszać. Odmierzyć ustaloną ilość preparatu i wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego w części wodą. Całość dobrze wymieszać. Opróżnione opakowanie trzykrotnie przepłukać wodą a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza. Uzupełnić zbiornik wodą do wymaganej objętości i ponownie wymieszać do uzyskania jednolitej zawiesiny. Niezwłocznie wykonać zabieg.

Podstawową zasadą właściwego wykonania zabiegu jest dokładne pokrycie cieczą (do momentu początku jej minimalnego ściekania) dezynsektowanych powierzchni. Opryskiwać należy nie więcej niż 1/3 powierzchni pomieszczenia.

W przypadku zwalczania owadów biegających (prusaków, karaluchów itp.) szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca ich gnieźdzenia (naroża ścian i podłóg, szpary, szczeliny, przejścia rur i przewodów, miejsca za listwami, tapetami i wykładzinami, wannami, szafkami zlewozmywaków, tylne części mebli i obrazów, okapy itp.).

W przypadku zwalczania much opryskiwać należy powierzchnie, na których muchy przebywają najchętniej (nasłonecznione fragmenty ścian, okolice okien, lamp, słupy nośne, przegrody, miejsca składowania odpadków - o ile nie są wykorzystywane jako karma dla zwierząt, itp.).

Powierzchnie zewnętrzne: (zwalczanie komarów, meszek i kleszczy)

Zabieg należy wykonać równomiernie na całej powierzchni przeznaczonej do dezynsekcji w ciepłe i bezwietrzne popołudnie, podczas którego nie są spodziewane opady deszczu.

Nie ma przeciwwskazań do przebywania na terenie objętym zabiegiem dezynsekcji zaraz po jego zakończeniu, jednak nie wcześniej niż po opadnięciu mgły dezynsekccyjnej.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć. Resztki nieużytej cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Odpad produktu, jak również produkt przeterminowany należy poddać utylizacji wg obowiązujących przepisów.

CZAS DZIAŁANIA:

Preparat działa przez okres kilku tygodni, w zależności od jakości wykonanego zabiegu, rodzaju opryskiwanej powierzchni, temperatury, wilgotności, zapylenia itp.

Na powierzchniach bielonych wapnem szybko ulega dezaktywacji.

Przestaje działać po umyciu, wytarciu, spłukaniu itp. opryskanej powierzchni.

UWAGI:

1. Zabiegów dezynsekcyjnych nie wolno w żadnym przypadku wykonywać w obecności chorych, dzieci, kobiet w ciąży, kobiet karmiących. Nie zaleca się stosowania preparatu w pomieszczeniach gdzie przebywają ludzie starsi oraz alergicy.
2. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować ochronę oczu oraz rękawice ochronne.
3. Przy braku odpowiedniej wentylacji w pomieszczeniu zastosować ochronę dróg oddechowych: maskę z filtrem kombinowanym.
4. Nie spożywać posiłków i nie palić podczas stosowania produktu.
5. Nie wolno opryskiwać żadnych produktów spożywczych ani środków żywienia zwierząt składowanych luzem.
6. Przed wykonaniem dezynsekcji na czas zabiegu usunąć z pomieszczenia ludzi i zwierzęta.
7. Nie stosować oprysku na żłoby, poidła i inne powierzchnie, z którymi mogą kontaktować się zwierzęta.
8. Chlewnie opryskiwać od wysokości 1,5 m a obory od wysokości 2 m od podłogi w górę.
9. Chronić przed skażeniem preparatem środki spożywcze, naczynia na żywność i paszę.
10. Przed wykonaniem dezynsekcji usunąć je z pomieszczenia lub dokładnie okryć.
11. Nie stosować oprysku na powierzchnie mające kontakt z żywnością.
12. Usunąć z pomieszczenia lub zakryć terraria, akwaria i klatki dla zwierząt.
13. Wyłączyć pompy w akwarium podczas wykonywanego zabiegu.
14. Unikać przebywania w zasięgu rozpryskiwanej cieczy roboczej.
15. Unikać znoszenia preparatu przez przeciągi.
16. Nie opryskiwać łóżek i zabawek dziecięcych.
17. Nie opryskiwać części maszyn, instalacji, silników elektrycznych itp.
18. Sporządzona ciecz użytkowa nie może być pozostawiona do następnego dnia.
19. Obiekt może być oddany do użytku po całkowitym wyschnięciu opryskanych powierzchni i starannym przewietrzeniu. (czas wentylacji pomieszczeń po zastosowaniu produktu: min. 1 h)
20. Po pracy umyć dokładnie aparaturę, umyć się wodą i mydłem, wypłukać usta i zmienić odzież.
21. Nie dopuścić do przemarznięcia środka.

UWAGA: ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

PIERWSZA POMOC

Kontakt z oczami: Usunąć soczewki kontaktowe. Przemycić oczy płynem do przemywania oczu lub czystą wodą przez co najmniej 15 minut, trzymając powieki szeroko rozwarte. Zgłosić się do okulisty.

Kontakt ze skórą: Miejscowe skażenie skóry, a zwłaszcza jej delikatnych obszarów, np. twarzy, może wywoływać swędzenie, pieczenie lub drętwienie. Natychmiast skórę zmyć dużą ilością wody z mydłem. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

Po połknięciu: Wypłukać usta wodą. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

UWAGA! Osobie nieprzytomnej nie wolno nic podawać doustnie i nie wolno wywoływać wymiotów!

Wdychanie: Osobę wykazującą objawy zatrucia należy umieścić w dobrze wentylowanym miejscu lub na świeżym powietrzu. Należy zapobiec ewentualnemu wychłodzeniu ciała.

W przypadku zatrucia, obserwuje się : nerwowość, objawy uczulenia, stany lękowe, mrowienie przy dotyku, bezład ruchowy (ataksja), drgawki.

ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym w Polsce:

112 – telefon alarmowy centrum powiadamiania ratunkowego

+48 58 682 04 04 – Pomorskie Centrum Toksykologii Gdańsk

+48 22 619 66 54 – Biuro Informacji Toksykologicznej Warszawa

+48 61 847 69 46 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej Poznań

Objętość:..... Okres ważności – 36 m-cy od daty produkcji Numer partii znajduje się na opakowaniu

Podmiot odpowiedzialny: ASPLANT-SKOTNICCY Sp. J. (znak firmowy)

43-600 Jaworzno
ul. Chopina 78 A
tel./fax: 48 32 753-09-17, -33, -87;
tel. kom.: 609 99 48 48
e-mail: biuro@asplant.com.pl, www.asplant.com.pl

CIMEX-OUT

Produkt owadobójczy

Zawartość substancji czynnej: 30 g alfa-cypermetyryny i 170 g chlorfenapyru w 1 litrze produktu.



Hasło ostrzegawcze: **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

H301	Działa toksycznie po połyknięciu.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
H371	Może powodować uszkodzenie narządów (centralny system nerwowy).
H373	Może powodować uszkodzenie narządów (centralny system nerwowy) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102	Chronić przed dziećmi.
P103	Przed użyciem przeczytać etykietę.
P233	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P234	Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
P261	Unikać wdychania mgły/rozpylonej cieczy.
P271	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosuj rękawice ochronne.
P304 + P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
P312	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
P391	Zebrać wyciek.
P411	Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 0 – 30°C.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia, zgodnie z krajowymi / międzynarodowymi przepisami.

Zawiera:

chlorofenapir 170 g/l, α -cypermetyryna 30 g/l, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on

Z upoważnienia Prezesa
Aleksandra Wilczyńska
Wiceprezes ds. Produktów Biobójczych³
/dokument podpisano elektronicznie/