

Treść oznakowania produktu

Cimex-Out

Produkt owadobójczy w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą.

Produkt o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających w higienie sanitarnej. Zwalcza również komary i kleszcze na zewnątrz (trawniki, ogródki przydomowe, działki).

Zawartość substancji biologicznie czynnej: 30 g alfa-cypermetyryny (związek z grupy pyretroidów) i 170 g chlorfenapyru w 1 litrze produktu.

Pozwolenie nr 5348/13

ZASTOSOWANIE:

Cimex-Out przeznaczony jest do zwalczania owadów w higienie sanitarnej: much, komarów, meszek, prusaków, karaluchów, pluskiew, mrówek faraona, rybników cukrowych itp. oraz komarów i kleszczy na zewnątrz budynków.

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.

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) dezynsekwanych 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 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.

Opróżnione opakowania po produkcie zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony. 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 dezynfekcyjnych 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. Nie wolno opryskiwać żadnych produktów spożywczych ani środków żywienia zwierząt składowanych luzem.
3. Przed wykonaniem dezynsekcji na czas zabiegu usunąć z pomieszczenia ludzi i zwierzęta.
4. Nie stosować oprysku na żłoby, poidła i inne powierzchnie, z którymi mogą kontaktować się zwierzęta.
5. Chlewnie opryskiwać od wysokości 1,5 m a obory od wysokości 2 m od podłogi w górę.
6. Chronić przed skażeniem preparatem środki spożywcze, naczynia na żywność i paszę.
7. Przed wykonaniem dezynsekcji usunąć je z pomieszczenia lub dokładnie okryć.
8. Nie stosować oprysku na powierzchnie mające kontakt z żywnością.
9. Unikać przebywania w zasięgu rozpryskiwanej cieczy roboczej.
10. Unikać znoszenia preparatu przez przeciągi.
11. Nie opryskiwać łóżek i zabawek dziecięcych.
12. Nie opryskiwać części maszyn, instalacji, silników elektrycznych itp.
13. Sporządzona ciecz użytkowa nie może być pozostawiona do następnego dnia.
14. Obiekt może być oddany do użytku po całkowitym wyschnięciu opryskanych powierzchni i starannym przewietrzeniu. (czas wentylacji pomieszczeń po zastosowaniu produktu: ok. 1 h)
15. Po pracy umyć dokładnie aparaturę, umyć się wodą i mydłem, wypłukać usta i zmienić odzież.

PRZECHOWYWANIE:

P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

P411 Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 0 – 30 °C

P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku

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. Przemycać oczy dużą ilością wody przez ok. 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: W przypadku podejrzenia zatrucia natychmiast wezwać lekarza.

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 zatruc, 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

Data produkcji:..... Zawartość netto:..... Okres ważności – 36 m-cy od daty produkcji

Nr partii:.....

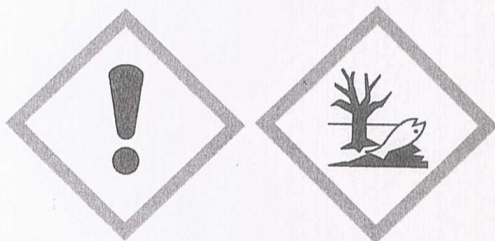
Podmiot odpowiedzialny: ASPLANT-SKOTNICCY Sp. J. (znak firmowy)

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 biologicznie czynnej: 30 g alfa-cypermetryny (związek z grupy pyretroidów) i 170 g chlorfenapyru w 1 litrze produktu.



Hasło ostrzegawcze: **Uwaga**

Zwroty określające rodzaj zagrożenia:

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

Zwroty określające środki ostrożności:

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę

P102 Chronić przed dziećmi

P261 Unikać wdychania par / aerozoli

P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

P273 Unikać uwolnienia do środowiska

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

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia, zgodnie z krajowymi / międzynarodowymi przepisami

Składniki czynne/stwarzające zagrożenie:

α -cypermetryna 30 g/dm³, chlorfenapir 170 g/dm³

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

PREZES
Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Grzegorz Cessał

2014 -12- 31

