

# ASPERMET

## 200 EC

Pozwolenie Min.Zdrowia nr 3869/09

### ASPERMET 200 EC

#### ZASTOSOWANIE:

Środek owadobójczy w formie koncentratu stężonej emulsji do rozcieńczania wodą do opryskiwania, lub mieszaniny z olejem do aerolizowania. ASPERMET 200 EC przeznaczony jest do zwalczania owadów w higienie sanitarnej: much, komarów, kleszczy, prusaków, karaluchów, pluskw, mrówek, fauna, rybaków cukrowych itp. Środek przeznaczony jest także do zwalczania szkodliwych owadów głównie takich jak: wołek zbożowy, mól ziarniak, mlik mączny itp. 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

#### DAWKOWANIE:

Zwalczanie owadów w pomieszczeniach:  
- metoda oprysku – zalecane stężenie: 2 % (200 ml środka w 10 l wody), przy dawce 1 litr cieczy roboczej na 20 m<sup>2</sup> powierzchni  
- zamglawianie za pomocą wytwornic aerolizacyjnych w dawce 0,15 l preparatu w 1,3 l bezwonnego oleju wazelinowego na 1000 m<sup>2</sup> dezynsekwanej powierzchni.

#### Zwalczanie komarów na zewnątrz budynków:

**Zabieg ULV** („zimna mgła”): Sporządzić 5% roztwór wodny preparatu Aspermet 200 EC. Część użytej do sporządzenia roztworu wody zaleca się zastąpić nośnikiem stosowanym w zabiegach ULV, który poprawia efekt skuteczność „zimnej mgły”. 10 litrów cieczy roboczej wystarcza do opryskania powierzchni 1 ha.

**Zabieg „gorącą mgłą”:** Sporządzić ciecz roboczą rozcieńczając preparat w ilości 0,5 litra i 0,5-1,5 litra nośnika wodą do 5 litrów. Tak przygotowana ciecz robocza wystarcza do zamglawiania 1 ha powierzchni.

#### Zwalczanie kleszczy na zewnątrz budynków:

- metoda oprysku : sporządzić 1 % roztwór Aspermetu w wodzie (100 ml preparatu w 10 litrach wody) i wymieszać intensywnie. Stosować w dawce 1 l roztworu roboczego na 20 m<sup>2</sup> powierzchni.

#### SPOSÓB WYKONANIA ZABIEGU:

##### Pomieszczenia zamknięte:

Zabieg może być wykonany za pomocą większości typów opryskiwaczy używanych do zwalczania owadów w pomieszczeniach zamkniętych. 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, okolicie 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. Unikać wykonywania zabiegu przy ekstremalnie wysokich temperaturach, które mogą spowodować osłabienie skuteczności działania substancji aktywnej. Nie ma przeciwwskazań do przebywania na terenie objętym zabiegiem dezynsekcji zaraz po jego zakończeniu, jednak nie wcześniej niż po opadnięciu mgły dezynsekwacyjnej.

##### SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ:

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

Uwaga: preparat jest toksyczny dla organizmów wodnych. W przypadku rozlania skażone miejsce zasypać piaskiem lub innym materiałem chłonnym i zebrać całość do szczelnego pojemnika opisanego wraz z instrukcją utylizacji wg lokalnych przepisów. Zapobiec przedostawaniu się preparatu do kanalizacji, bądź rowów, cieków wodnych, itp. Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Przetworzone, nieużyte resztki produktu przekazać do wyspecjalizowanej firmy celem utylizacji

#### CZAS DZIAŁANIA:

Czas działania preparatu zależy jest od jakości wykonanego zabiegu, rodzaju opryskiwanej powierzchni, temperatury, wilgotności, zapylenia itp. Na powierzchniach bielonych wapnem szybko ulega dezaktywacji. Zabieg należy wykonać równomiernie na całej powierzchni przeznaczonej do odkomarzenia w ciepłe i bezwietrzne popołudnie, podczas którego nie są spodziewane opady deszczu.

Preparat przestaje działać po umyciu, wytarciu, splukaniu itp. opryskiwanej powierzchni.

#### UWAGI:

Przed wykonaniem dezynsekcji na czas zabiegu usunąć z pomieszczenia, oraz powierzchni chronionej ludzi i zwierzęta. -Nie stosować oprysku na żyły, poidea i inne powierzchnie, z którymi mogą kontaktować się zwierzęta - Chlewnie opryskiwać od wysokości 1,5 m a obory od wysokości 2 m od podłogi - Chronić przed skażeniem preparatem środki spożywcze, naczynia na żywność i paszę. - Przed wykonaniem dezynsekcji usunąć je z pomieszczenia lub dokładnie okryć. - Nie stosować oprysku na powierzchnie mające kontakt z żywnością. - Unikać przebywania w zasięgu rozpryskiwanej cieczy roboczej. - Unikać znoszenia preparatu przez przeciagi. - Nie opryskiwać łóżek i zabawek dziecięcych. - Nie opryskiwać części maszyn, instalacji, silników elektrycznych itp.. Sporządzona ciecz użytkowa musi być użyta możliwie szybko. Nie może być pozostawiona do następnego dnia. - Obiekt może być oddany do użytku po całkowitym wyschnięciu opryskiwanych powierzchni i starannym przewietrzeniu. - Po pracy umyć dokładnie aparaty, umyć się wodą i mydłem, wypłukać usta i zmienić odzież. - Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia wyłączyć z łańcuchów i ujęć wodnych. - Zabiegów dezynsekwacyjnych nie wolno w żadnym przypadku wykonywać w obecności chorych i dzieci. Nie zaleca się stosowania preparatu w pomieszczeniach gdzie przebywają ludzie chorzy z uczuleniami.

#### PRZECHOWYWANIE

S 47/49 - przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nieprzekraczającej 0-30°C,

S 7 - przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty,

Nie dopuścić do przemarznięcia środka.

UWAGA: ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO PRODUKCJI DO INNYCH CEŁÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCEW TWRÓNE.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

#### PIERWSZA POMOC

##### Inhalacja:

Osobę dotkniętą skażeniem usunąć ze strefy niebezpiecznej do dobrze wentylowanego pomieszczenia, lub na świeże powietrze.

Połknięcie: W przypadku podejrzenia zatrucia natychmiast wezwać lekarza.

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

Skóra: W przypadku obłania zdjąć zanieczyszczoną odzież a skażoną skórę umyć dobrze wodą z mydłem. Jeśli po kilku godzinach nie ustąpią typowe objawy, takie jak: swędzenie, pieczenie, czy drętwienie skóry, bądź wystąpią inne symptomy, należy wezwać lekarza.

Oczy: W przypadku skażenia oczy przemywać natychmiast strumieniem wody przez kilkanaście minut. Wezwać lekarza.

ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

Producent: ASPLANT-SKOTNICCY Sp. J.  
43-600 Jaworzno ul. Chopina 78 A  
tel/fax (32) 753-09-17, 753-09-33, 753-09-87  
kom. 609 99 48 48  
e-mail: [biuro@asplant.com.pl](mailto:biuro@asplant.com.pl)  
[www.asplant.com.pl](http://www.asplant.com.pl)



**ASPERMET 200 EC** - Środek owadobójczy  
Zawartość substancji biologicznie czynnej: 200 g permetryny (3-(2,2 - dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłan m-fenoksybenzyl) w 1 litrze środka.

#### Określenie szkodliwości środka:

R 50/53 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długotrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym,  
R 43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.  
R 57 - Działa toksycznie na pszczoły.



niebezpieczny dla środowiska

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

S 13 - nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt,  
S 20/21- nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu,  
S 23 – nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej,  
S 29 –nie wprowadzać do kanalizacji  
S 36/37/39 –nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy,  
S 51 - stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

Nie wolno opryskiwać środków spożywczych składanych luzem.

#### POMOC MEDYCZNA:

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym Centrum Informacji Toksykologicznej w Polsce: Gdańsk (058)349-28-31, Kraków (012)411-99-99, Poznań (061)847-69-46, Warszawa (022)619-66-54

Data produkcji:.....

Zawartość netto:.....

Nr partii:.....

Okres ważności – 2 lata