

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym : 3520/08

## Larwax

**Preparat w formie płynu do rozcieńczania w wodzie, przeznaczony do zwalczania larw i jaj muchy domowej, a także innych muchówek w pomieszczeniach inwentarskich (obory, chlewnie, stajnie, przyzmy z obornikiem itp.) oraz na śmietniskach.**

Preparat zakłóca normalny rozwój jaj i larw much. W efekcie nie rozwijają się formy dorosłe owadów. *Larwax* nie działa na osobniki dorosłe (latające) much.

### **Sposób stosowania i zalecane dawki**

Preparat stosuje się po rozcieńczeniu w wodzie przez podlewanie lub opryskiwanie ściółki, przyzmy z obornikiem, a także innych miejsc, gdzie muchy składają jaja i rozwijają się ich larwy.

Zalecana dawka:

40 ml preparatu **Larwax** w 10 l wody na 10 m<sup>2</sup> opryskiwanej lub podlewanej powierzchni.

Po wykonaniu zabiegu nie ma potrzeby mieszania preparatu z potraktowanym podłożem.

Kolejne zabiegi powtarzać co około 3- 4 tygodnie, przez cały sezon występowania much, stosując preparat w obniżonej dawce:

20 ml preparatu **Larwax** / 10 l wody / 10 m<sup>2</sup> powierzchni.

Uwaga: przed zastosowaniem wstrząsnąć pojemnikiem.

Preparat **Larwax** zaczyna działać po kilku - kilkunastu godzinach od momentu zastosowania, zakłócając rozwój larw i jaj. Zwykle po kilku dniach następuje śmierć owadów.

W celu podniesienia skuteczności zwalczania much oprócz stosowania środka *Larwax* powinno się równolegle zwalczać osobniki dorosłe (latające) owadów odpowiednimi insektycydami.

W przypadku stosowania preparatu **Larwax** w pomieszczeniach, gdzie przebywają zwierzęta gospodarskie: zwierzęta wyprowadzić tylko na czas wykonywania zabiegu. Po wykonaniu zabiegu pomieszczenia inwentarskie można normalnie użytkować.

## LARWAX

Substancja czynna: **N-[[[(4-chlorofenylo)amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid**  
(diflubenzuron) , 250 g/1l preparatu.

### Warunki bezpiecznego stosowania preparatu i postępowanie z odpadami

Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Nie wprowadzać do kanalizacji.

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do wypłukania opakowania wypryskać na uprzednio traktowanej powierzchni.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po preparacie do innych celów, w tym także traktowania ich jako surowce wtórne.

Unikać opryskiwania paszy i poidel.

Zaleca się używać rękawice ochronne, np. gumowe. Myć ręce przed każdą przerwą w pracy i po pracy.

Opakowanie zwrotne - zwrócić u sprzedawcy, u którego produkt został zakupiony.

Aparaturę służącą do wykonywania zabiegu umyć wodą i wypryskać na uprzednio traktowanej powierzchni.

Niezużyty produkt zwrócić u producenta lub utylizować w wyspecjalizowanym do tego celu zakładzie.

R50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

N



Niebezpieczny dla środowiska

Podmiot odpowiedzialny/Producent:

**AGROPAK sp. j.** B. Pluta, G. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1 d,

43-603 Jaworzno,

tel./fax: (0 - 32) 61 56 330, 61 56 944, e-mail: [agropak@agropak.com.pl](mailto:agropak@agropak.com.pl)

**500 ml**

## **Przechowywanie preparatu**

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Nie przechowywać razem żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

## **Warunki bezpiecznego stosowania preparatu i postępowanie z odpadami**

Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Nie wprowadzać do kanalizacji.

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do wypłukania opakowania wypryskać na uprzednio traktowanej powierzchni.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po preparacie do innych celów, w tym także traktowania ich jako surowce wtórne.

Unikać opryskiwania paszy i poidel.

Zaleca się używać rękawice ochronne, np. gumowe. Myć ręce przed każdą przerwą w pracy i po pracy.

Opakowanie zwrotne - zwrócić u sprzedawcy, u którego produkt został zakupiony.

Aparaturę służącą do wykonywania zabiegu umyć wodą i wypryskać na uprzednio traktowanej powierzchni.

Niezużyty produkt zwrócić u producenta lub utylizować w wyspecjalizowanym do tego celu zakładzie.

### Wskazówki dotyczące pierwszej pomocy:

Zalecenia ogólne: usunąć poszkodowanego ze strefy narażenia, zdjąć całą skażoną odzież

W przypadku zanieczyszczenia oczu – przemyć dużą ilością wody.

W przypadku zanieczyszczenia skóry – przemyć dokładnie wodą z mydłem.

W przypadku problemów z oddychaniem – wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, wezwać pomoc lekarską.

W razie połknięcia – wypłukać usta wodą, podać wodę do wypicia, nie prowokować wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza pokazując opakowanie lub etykietę produktu. Nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek innych niepokojących objawów – skonsultować z lekarzem pokazując opakowanie lub etykietę.

Antidotum – brak, stosować leczenie objawowe.

Ze względu na bardzo niską toksyczność produktu dla organizmów stałocieplnych praktycznie nie stwarza on zagrożenia dla zdrowia ludzi. W przypadku intensywnego i długotrwałego narażenia mogą wystąpić podrażnienia skóry i oczu.

Ze względu na wysoką toksyczność produktu dla organizmów wodnych nie wykonywać zabiegów w miejscach, gdzie istnieje niebezpieczeństwo skażenia wód powierzchniowych, np. blisko zbiorników wodnych.

Okres ważności: 2 lata od daty produkcji.

Numer partii: na opakowaniu  
Data produkcji: na opakowaniu  
Zawartość: 500 ml