



LARWAX

Preparat w formie płynu do rozcieńczania w wodzie.

Przeznaczony do zwalczania larw i jaj much

w pomieszczeniach inwentarskich (obory, chlewnie, stajnie, przyzmy z obornikiem itp.) oraz na śmietniskach.

Formy
rozwojowe
muchy



jaja



larwy



poczwarki



osobnik
dorosły

Zaledwie kilkanaście procent całkowitej populacji much występuje w postaci osobników dorosłych (latających). W związku z tym aby skutecznie zwalczać te uciążliwe owady należy prowadzić walkę nie tylko z formami latającymi ale niszczyć również **inne stadia rozwojowe**. Dlatego środek LARWAX niszcząc **jaja** składane przez samice oraz **larwy** jest bardzo ważnym elementem w strategii skutecznej walki z plagami much.



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

Sposób działania:

Preparat LARWAX jest typowym larwicydem:

zakłóca normalny rozwój larw much prowadząc do ich śmierci. W efekcie nie rozwijają się formy dorosłe owadów.

Ponadto preparat ma właściwości owicydalne:

niszczy jaja złożone przez samice much.

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, przym 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 m² 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 m² powierzchni.

- Preparat LARWAX zaczyna działać po kilku – kilkunastu godzinach od momentu zastosowania, zakłócając rozwój larw i jaj. Zwykle po kilku dniach następuje ich śmierć.
- W celu podniesienia skuteczności zwalczania much oprócz stosowania środka LARWAX powinno się równolegle zwalczać osobniki dorosłe (latające) owadów odpowiednimi insektydami.
- Na czas wykonywania zabiegu należy wyprowadzić zwierzęta z pomieszczeń inwentarskich. Po wykonaniu zabiegu pomieszczenia można normalnie użytkować.

