

Arpon G Preparat na pasożyty zewnętrzne i wszelkie owady 250 ml



Cena: 58,13 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Akcesoria dla zwierząt
Marka Producent	BIOWET - PUŁAWY
Opakowanie	250 ml
Postać	płyn
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Charakterystyka ARPON G to profesjonalny preparat do zwalczania owadów latających (much, komarów, os), biegających (karaluchów, prusaków, mrówek), pasożytów (pchlel, wszy, kleszczy), roztoczy i innych insektów. **Wskazania** Środek do dezynsekcji w opakowaniu 250 ml dedykowany jest do stosowania w budynkach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory, a także w magazynach, halach, i w innych pomieszczeniach, których dotyczy problem uciążliwych owadów. **Działanie** Preparat szybko i skutecznie likwiduje owady niezależnie od stopnia ich rozwoju. Substancja czynna Cypermetryna zwarta w środku powoduje brak koordynacji ruchowej oraz paraliż insektów, które w konsekwencji giną w czasie od 2-5 minut od momentu przeprowadzenia dezynsekcji. Środek Arpon G można stosować w obecności zwierząt, jednakże nie należy rozprzodzać go na skórę i błony śluzowe. **Stosowanie** Preparat ARPON G stosować w rozcieńczeniu 1:100 (100 ml preparatu w 10 litrach wody). Tak przygotowany 1% roztwór roboczy - nanieść na powierzchnie nieporowate w ilości 50 ml/m², na powierzchnie porowate w ilości 100 ml/m². Używać odzież ochronną (maska na twarz, gumowe rękawice i nieprzepuszczalne buty). Odpowiednio oczyścić sprzęt służący do nanoszenia preparatu za pomocą czystej wody. Nie mieszać z innymi produktami. Nie używać pojemników ponownie. **Okres od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego** Efekt widoczny po 2–5 minutach. Zalecany czas pomiędzy zastosowaniami wynosi dwa tygodnie. **Niezbędny czas wentylacji pomieszczeń** Podczas wykonywania zabiegu zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia. Z pomieszczeń można korzystać bezpośrednio po wykonanym zabiegu. W przypadku zaparowania pomieszczenie należy wietrzyć przez 3 godziny. **Informacje o każdym szczególnym zagrożeniu dla środowiska** Toksyczny dla organizmów wodnych. Może powodować długotrwałe, niekorzystne działania w środowisku wodnym. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych.