

KILLTEC AGRO PLUS

Preparat owadobójczy w formie płynnej zawiesiny do sporządzania roztworu wodnego. Przeznaczony do zwalczania much, much końskich, komarów, larw oraz owadów biegających w pomieszczeniach dla zwierząt, fermach, gospodarstwach rolnych, magazynach. Preparat działa bezpośrednio po zastosowaniu oraz hamuje rozwój larw.

ZAKRES STOSOWANIA, DAWKI I ILOŚCI:

Substancje czynne zawarte w preparacie wykazują 3 różne mechanizmy działania:

1. Działanie kontaktowe (Preparat posiada zdolność przenikania przez powierzchnie ciała owadów)
2. Bezpośrednie działanie biobójcze, pokarmowe oraz przez drogi oddechowe
3. Hamujące rozwój larw

Sposób użycia:

- a. spray insektobójczy do opryskiwania pomieszczeń inwentarskich
Rozpuścić 1l Killtec Agro Plus w 8l wody, następnie przy użyciu opryskiwacza (np. plecakowego) nanosić uzyskany roztwór w miejscach gromadzenia się owadów tj. okna, drzwi, ramy, sufity. 9l roztworu wystarcza na 500m² pomieszczenia. Wystarczy rozpylić na 40% powierzchni.
- b. malowanie powierzchni
Rozpuścić 1kg cukru w 8l wody, dolać 1l Killtec Agro Plus. Tak otrzymany roztwór nanosi pędzlem w miejscach gromadzenia się owadów. Stosowanie w roztworze cukrowym wydłuża czas działania produktu. Wystarczy malować na 40% powierzchni.
- c. zwalczanie larw
Rozpuścić 1l Killtec Agro Plus w 8l wody. Otrzymanym roztworem opryskać kanały gnojowe i miejsca składowania obornika. 1 m² wymaga 100ml roztworu bójczego naniesionego w postaci drobnej kropli. 9l roztworu wystarcza na 90 m².

Czas kontaktu preparatu z powierzchnią, celem uzyskania skutku biobójczego wynosi 15 min. okres między kolejnymi zastosowaniami wynosi od 4-6 tyg. Okres między zastosowaniem produktu a użytkowaniem obiektu poddanego działaniu lub wstępu ludzi albo zwierząt powinien wynosić 30 min., albo powinien być to czas, w którym czyszczona powierzchnia po zmyciu wodą zdąży wyschnąć. Czas wentylacji pomieszczeń poddanych zabiegowi powinien wynosić 24 godziny. Sprzęt służący do wykonywania zabiegu powinien zostać dokładnie spłukany czystą wodą. W trakcie wykonywania zabiegu wymagany jest dopływ świeżego powietrza. Produkt i opakowanie muszą być usuwane jako toksyczne odpady. Nie wykorzystywać opróżnionych opakowań. Kod odpadu opakowania- 150 110 - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.

Substancja czynna w 100 g produktu: Permetryna 6 g, Diazynon 4 g,

Produkt łatwopalny. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

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

Postępowanie z odpadami: Pozostałości składować w pojemnikach na odpady specjalne. Nie składować z odpadami komunalnymi. Opróżnione z resztek produktu opakowania dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami. Usuwać jak niebezpieczne odpady.

Nie dopuścić do dostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Sprzęt służący do wykonania zabiegu powinien zostać dokładnie spłukany czystą wodą.

Opakowanie zwrotne podlega kaucjonowaniu.

NUMER POZWOLENIA MZ: 3400/07

DATA WAŻNOŚCI: 3 lata od daty produkcji (uwzględniająca normalne warunki przechowywania)