



ELIMINACJA LARW MUCH PRZY POMOCY NEPOREXU® 2 SG!

- Łatwy w użyciu
- Może być stosowany w pomieszczeniach zamkniętych w obecności zwierząt (fermy drobiu, trzody chlewnej, fermy mleczne), obiektach obsługi zwierząt i hodowli, do obróbki obornika i gnojowicy
- Substancja czynna: 2% cyromazyina

• Sposób działania:

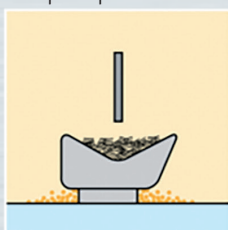
- larwobójcze - zabija larwy much
- wysoce skuteczny w uniemożliwianiu rozwoju larw muchy
- wysoce selektywny, nie wywierający negatywnego wpływu na owady drapieżne

• Dawkowanie:

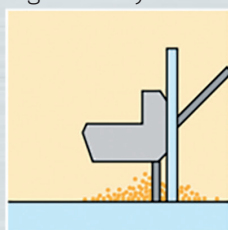
- zalecana dawka wynosi 0,5 g substancji czynnej na m², niezależnie od sposobu stosowania

• Zastosowanie:

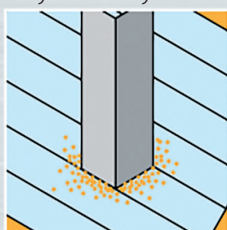
- Neporex® 2 SG stosować tylko w miejscach, gdzie muchy składają jaja i gdzie rozwijają się larwy, nie stosować w miejscach, gdzie siedzą lub żerują dorosłe muchy (ściany, sufit itp.), gdyż nie działa na dorosłe osobniki
- przed zastosowaniem zidentyfikować miejsca lęgowe much
- przeprowadzić zabiegi na wszystkich zidentyfikowanych miejscach rozmnażania się much:



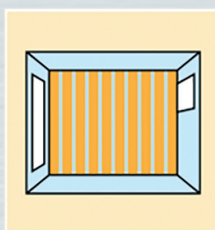
pod korytami
do karmienia



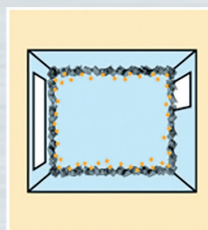
wilgotne obszary
pod poidłami



wokół filarów
i słupów



w obiektach
z podłogami
rusztowymi należy
traktować całą
powierzchnię rusztową



w kojach z głęboką
ściółką należy
zastosować pasma
o szerokości
około 50 cm

- zaleca się równoczesne stosowanie środków dla dorosłych w celu szybszej redukcji populacji dorosłych much.
- unikać kontaktu insektycydów ze zwierzętami
- **rozsypywanie (posypywanie) na posadzce rusztowej**
 - rozsypać 500 g gotowego do użycia granulatu Neporex® SG /20m² powierzchni poddawanej zabiegowi
 - poddać zabiegowi (rozsypać) całą powierzchnię podłogi natychmiast po oczyszczeniu kanału obornika
 - zwrócić szczególną uwagę na krawędzie, gdzie obornik może pozostać na listwach
 - zabezpieczyć również miejsca rozlania wokół karmników i poidel oraz wszędzie tam, gdzie gromadzi się obornik
 - powtarzać zabieg po każdym czyszczeniu lub w przypadku wykrycia larw much
- **oprysk i polewanie**

Oprysk	Rozpuścić 500g w 5L wody	Rozprowadzić 15L roztworu/20m ² powierzchni przeznaczonej do zabiegu. Do aplikacji używać konewki.
Polewanie	Rozpuścić 500g w 5L wody	Rozprowadzić 15L roztworu/20m ² powierzchni przeznaczonej do zabiegu. Do aplikacji używać konewki.

Obiekty z głęboką ściółką: Zastosuj (w postaci sprayu lub oprysku) preparat na krawędziach ściółki w pasmach o około 50 cm szerokości. Zastosuj także w miejscach, gdzie może znajdować się rozsypana pasza dookoła karmideł lub rozlana woda dookoła poidel i wszędzie tam, gdzie gromadzi się gnojówka. Zastosuj 3 dni po usunięciu obornika. W tym samym czasie zastosuj preparat na przymie obornika na zewnątrz.

Budki dla cieląt na zewnątrz: Traktować (opryskiwać lub podlewać) całą powierzchnię podłogi. Zastosować Neporex 2SG poprzez oprysk lub podlewanie około 3 dni po oczyszczeniu i powtórzyć zabieg po każdej przeprowadzce lub w przypadku znalezienia larw much.

- ponownie zastosować zgodnie z etykietą: zalecany odstęp między zabiegami zależy od systemów zarządzania i utrzymania, jak również od warunków klimatycznych; może się wahać od 2-3 tygodni do kilku miesięcy
- miesiące jesienne to właściwy moment na wykonanie ostatniego corocznego zabiegu preparatem Neporex® 2 SG, aby przerwać rozwój larw przed ich uformowaniem się w poczwarki i przed nadejściem sezonu zimowego

• **Postać:** granulatu rozpuszczalnego w wodzie

• **Opakowanie:** 5 kg

Przeczytaj więcej
o Neporexie

Obejrzyj film
o zastosowaniu Neporexu

DLACZEGO WAŻNE JEST ZABIJANIE LARW MUCH I DOROSŁYCH MUCH?



Zabija larwy much oraz dorosłe muchy domowe

Tylko 15 do 20% problemów w obiektach dla zwierząt gospodarskich jest spowodowanych obecnością much dorosłych. Pozostałe 80% to uśpiona armia, czekająca na dogodny moment do uderzenia. Dlatego właśnie wielkość populacji much może ulec nagłemu powiększeniu. Dla przykładu w 1 kg odchodów może znajdować się >7000 larw much.¹

Program NO FLY ZONE firmy to kompleksowe podejście do problemu, ponieważ eliminując dorosłe i nie dorosłe postacie rozwojowe much, zapewnia skuteczne wyeliminowanie tych owadów. Jeżeli bowiem osobniki niedojrzałe nie staną się dorosłymi muchami, nie będą przyczyną problemów.

Widoczne jest tylko 20% problemu obecności much domowych¹



Dorosłe muchy domowe

To jest około 80% problemu obecności much domowych, które nie są widoczne – rozwiązaniem są środki bójcze wobec larw



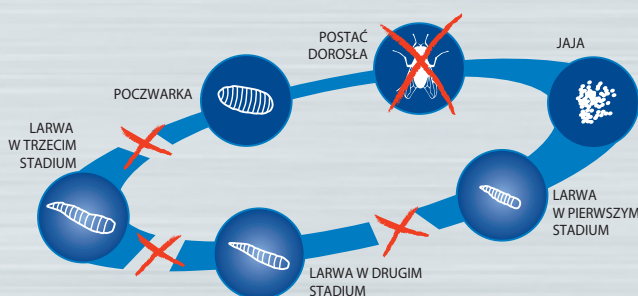
Poczwarki



Larwy



Jaja



Przeczytaj więcej o Agicie

Przygotuj się, stosuj wcześniej w sezonie bytowania much

Sezon aktywności much jest różny w zależności od warunków klimatycznych. Ale w zamkniętych obiektach hodowlanych, w których można przez cały rok utrzymywać temperaturę powyżej wartości progowej wynoszącej 12°C² muchy mogą być problemem przez cały rok.



1. Reece, D. Create a "low-fly" zone. Pig & Poultry Marketing, 2014; Spring: 18-19. 2. Acharya N. House fly (*Musca domestica* L.) management in poultry production using fungal biopesticides. Doctoral Thesis, The Pennsylvania State University. 2015. Available at: https://etda.libraries.psu.edu/files/final_submissions/10904. Accessed Jan 08, 2019.

Bezpiecznie stosuj środki owadobójcze. Zawsze przeczytaj etykietę i ulotkę przez zastosowaniem produktu.

Agita, Neporex, Elanco i ukośny znak są znakami towarowymi Elanco i spółek powiązanych.

©2023 Elanco i spółki powiązane. PM-PL-23-0113