

# Ocena poziomu infestacji ptaszyńcem



poziom 0

poziom 1

poziom 2

poziom 3

## STAN OTOCZENIA

## STAN PTAKÓW

## DZIAŁANIE

## POZIOMY INFESTACJI

- brak widocznych pasożytów na strukturach hodowli (klatki, karmniki itd.)

- stan ptaków bardzo dobry
- produkcja jaj zadawalająca,
- spożycie paszy i masa ptaków w normie,
- kompletne, zdrowe upierzenie,
- prawidłowy kolor grzebienia,
- brak pasożytów

NIE WYSTĘPUJE

poziom 0

- widoczne pojedyncze okazy pasożytów na strukturach hodowli

- produkcja jaj i spożycie paszy w normie,
- masa ciała ptaków prawidłowa,
- kompletne upierzenie,
- kolor grzebienia w normie,
- pojedyncze okazy pasożytów na ciele ptaków

INTERWENCJA PREWENCYJNA

poziom 1

- widoczne małe skupiska pasożytów na strukturach hodowli

- spadek produkcji jaj i wzrost spożycia kaszy,
- niewielki spadek masy ciała ptaków,
- ptaki rozdrażnione,
- widoczne pojedyncze ubytki opierzenia,
- utrata koloru grzebienia,
- widoczne pasożyty na ciele ptaków

WYMAGANA INTERWENCJA

poziom 2

- widoczne liczne skupiska pasożytów na strukturach hodowli, widoczne liczne skupiska pasożytów w okolicy gniazda

- znaczny spadek produkcji jaj i znaczny wzrost spożycia kaszy,
- znaczny spadek masy ciała ptaków,
- niekompletne upierzenie (widoczne placki skórne), błady grzebień,
- ptaki osłabione - notowane upadki ptaków,
- liczne pasożyty widoczne na ciele ptaków,

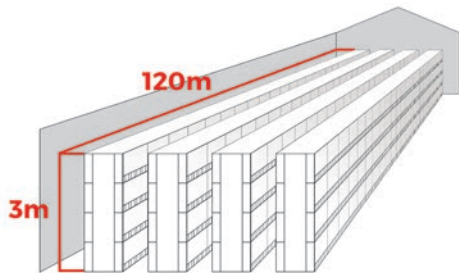
WYMAGANA NATYCHMIASTOWA INTERWENCJA

poziom 3



## Ile potrzebuję preparatu do wykonania zabiegu?

**Chów klatkowy** – obliczamy pole powierzchni wszystkich klatek w metrach kwadratowych:



**Przykład:**

$120\text{m} \times 3\text{m} = 360\text{m}^2$

$360\text{m}^2 \times 2$  (dwie strony rzędu) =  $720\text{m}^2$

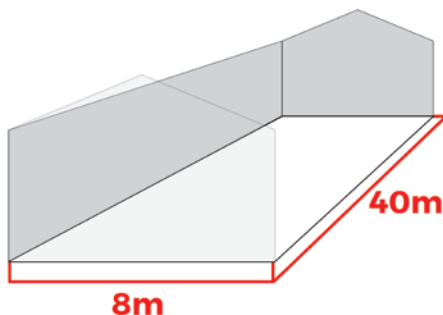
$720\text{m}^2 \times 4$  rzędy =  $2880\text{m}^2$  powierzchnia całkowita

$2880\text{m}^2$  to 3 litry koncentratu Dergall®\*.

\* przy wydajności aplikacji  $100\text{ml}/\text{m}^2$

**Aby otrzymać 1% roztwór z 3 litrów koncentratu potrzebujemy 300 litrów wody.**

**Chów ściółkowy**, wolny wybieg – obliczamy całą powierzchnię kurnika w metrach kwadratowych



**Przykład:**

$40\text{m} \times 8\text{m} = 320\text{m}^2$  powierzchnia całkowita

$320\text{m}^2$  to 320ml koncentratu Dergall®.

**Aby otrzymać 1% roztwór z 320ml koncentratu potrzebujemy 32 litry wody.**

\*\* przy wydajności aplikacji  $100\text{ml}/\text{m}^2$

## Czym najlepiej nanosić preparat Dergall®?

W celu uzyskania optymalnego rezultatu zabiegu, w zależności od wielkości kurnika, należy wybrać odpowiedni sprzęt do wykonania oprysku:

**Opryskiwacze ogrodowe, ręczne lub elektryczne:**

- zalecamy dyszę płaskostrumieniową, o wydatku cieczy  $0,8-1,2\text{L}/\text{min}$ ,
- ciśnienie pracy od  $0,3\text{Mp}$  –  $0,5\text{Mp}$ ,
- bardzo cicha praca zestawu.



**Wyspecjalizowane opryskiwacze, pneumatyczne np. Sprayer:**

- jednostronny, obrotowy regulowany maszt od  $2,1\text{m}$  –  $6,5\text{m}$
- wydatek cieczy na jedną dyszę  $0,8-1,2\text{ l}/\text{min}$
- możliwość dowolnej konfiguracji dysz
- zbiornik z pompą elektryczną
- cicha praca zestawu



## Najczęściej zadawane pytania



REV-201805-1-1-0

# skuteczność i bezpieczeństwo

w zwalczaniu ptaszyńca w hodowli ptaków