

Agamun

Immunomodulant odporności

Opakowanie: pojemnik 250g, 850g

AGAMUN jest preparatem zawierającym w swoim składzie Beta-1,3/1,6-glukan, uzyskany przez ekstrakcję drożdży *Saccharomyces cerevisiae*. Beta-1,3/1,6-glukan – poprzez połączenie się z receptorem na powierzchni makrofagów (białych krwinek) aktywuje je i pobudza do aktywniejszego pochłaniania, zabijania i trawienia bakterii a zarazem wydzielania cytokin – odpowiedzialnych za tworzenie nowych leukocytów i aktywowaniu komórek B- i T-limfocytów produkujących przeciwciała. Indukowanie produkcji przeciwciał powoduje poprawę odporności na czynniki infekcyjne: wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty. Ten mechanizm działania wspomaga także gojenie się ran.

Limfocyty indukowane poprzez Beta-1,3/1,6-glukan, wędrując w organizmie do narządów i układów, wydzielają globuliny immunogenne Iga. W ten sposób – poprzez dodatek modulatora odporności, jakim jest Beta-1,3/1,6-glukan, zwiększa się odporność innych organów – a przez to całego organizmu. Ma to wpływ na rozwój odporności poszczególnych ptaków, a zarazem na zdrowotność całego stada.



Wskazania:

- wzmocnienie odporności gołębi osłabionych i podczas rekonwalescencji
- wzmacnianie działania substancji stosowanych podczas kuracji
- wzmocnienie odporności stada w sytuacjach stresogennych
- stymulowanie odporności na zagrożenia powodowane przez:
 - wirusy: circo, adeno i paramyxowirusy
 - bakterie: E. Coli, Salmonella
 - grzyby: candida
 - pasożyty: kokcydia, rzęsistek, robaki
 - wzmocnienie działania szczepionek

Stosowanie i dawkowanie:

AGAMUN należy podawać z karmą.

W celu łatwiejszego zmieszania z paszą zalecamy stosowanie łącznie z olejkami: ERIOL, ONIOL, CARVIOL lub OREGANIL – 1 łyżka stołowa olejku na 1 kg paszy + zalecana ilość preparatu AGAMUN.

- w trakcie leczenia i rekonwalescencji, przez cały okres trwania terapii: 1 łyżeczka (miarka-5g) na 1 kg paszy
- w okresie odsadzania młodych, lotów oraz pierzenia: 2 - 3 x w tygodniu -1 łyżeczka (miarka-5g) na 1 kg paszy
- podczas szczepień: przez 2-3 kolejne dni przed i po szczepieniu
- podczas stresu – przez okres trwania sytuacji stresogennych + 1-3 dni

W sytuacjach zagrożenia epizootycznego można wzmocnić efekt działania preparatu AGAMUN podwajając podawane dawki: 2 łyżeczki (miarki-10g) na 1 kg paszy.

Skład:

- b-1,3/1,6-glukan - 1,3/1,6 Beta Glucan
- flawonoidy
- wypełniacz