



# Stymulosol

## 1150

preparat w płynie  
na bazie składników  
naturalnych

- **WZMAGA ODPORNOŚĆ ORGANIZMU**
- **POBUDZA WZROST I ROZWÓJ ZWIERZĄT**
- **ZAPEWNIĄ PRAWIDŁOWĄ RESORPCJĘ  
WORECZKA ŻÓŁTKOWEGO  
U MŁODYCH PTAKÓW**

- przyspiesza dojrzewanie układu immunologicznego u młodych zwierząt
- aktywuje procesy regeneracji tkanek
- zawiera  $\beta$ -karoten i witaminę A
- przyjazny dla organizmu zwierząt i środowiska



Przeznaczony dla drobiu, przeżuwaczy, trzody chlewnej i zwierząt futerkowych.





# Stymulosol 1150

**Charakterystyka produktu:** Dzięki naturalnym składnikom przyprawowo-aromatycznym, kwasom oraz substancjom pochodzenia roślinnego typu bisabolol, azulen, związki huminowe, aloina, pektyny, polisacharydy, galakturoniany, gorycze - produkt wpływa korzystnie na rozwój pożądaney mikroflory przewodu pokarmowego. Oddziałuje przez to pozytywnie na trawienie i przyswajanie składników pokarmowych, wspomaga procesy odtruwania. Allantoina roślinna, karoten, chlorofil i sok aloesowy aktywują wzrost i regenerację tkanki łącznej właściwej, nabłonkowej, komórek układu krwionośnego. Biostymulatory laktonowe, lektynowe, flawonoidowe, huminowe i aloinowe zawarte w jeżówce, borowinie i aloesie stymulują układ odpornościowy (immunologiczny) zwiększając liczbę leukocytów i limfocytów we krwi i nasilając syntezę interferonu oraz interleukin. Składniki roślinne uintensywniają również fagocytozę, stabilizują strukturę błon komórkowych wykazując wpływ przeciwwysiękowy. Dzięki zawartości witaminy A i  $\beta$ -karotenu preparat pobudza wzrost zwierząt. Zastosowany w preparacie specjalnie opracowany nośnik koloidalny Silcrel-79 pełni funkcję ochronną i stabilizującą, co zapewnia aktywność oraz przyswajalność biostymulatorów, biopierwiastków i witamin przez organizm zwierząt.

**Wskazania:** załamanie układu odpornościowego, okres poszczepienny w celu przywrócenia równowagi immunologicznej, zahamowanie wzrostu na tle zaburzeń trawienia i wchłaniania oraz spadku odporności, okres rekonwalescencji, ochrona układu odpornościowego podczas podawania antybiotyków i sulfonamidów, zaburzenia resorpcji woreczka żółtkowego u kurcząt.

**Dawkowanie:** **Drób:** 1-2 litrów na 1000 litrów wody pitnej przez 3-7 dni. **Przeżuwacze:** 1-2 ml na 1 kg m.c. dziennie po rozmieszaniu z wodą przez 5-7 dni. **Trzoda:** 1-2 ml na 1 kg m.c. dziennie po rozmieszaniu z wodą przez 5-7 dni. **Zwierzęta futerkowe:** 1 ml na 1 kg m.c. dziennie po rozmieszaniu z wodą przez 3-7 dni.

**Uwagi:** Wstrząsnąć przed użyciem. Brak klarowności płynu i osad wynikają z dużej koncentracji surowców oraz obecności naturalnych składników warzywno-owocowych i ziołowych. Produkt po rozcieńczeniu staje się klarowny i nie zalega na filtrach instalacji wodnej. Nie dopuszczać do przemrożenia produktu. Przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu.

**Trwałość preparatu oryginalnie zamkniętego: 2 lata**  
**Trwałość preparatu po rozcieńczeniu wodą: 3 doby**

**Przeciwwskazania:** brak

**Interakcje:** brak, można stosować równocześnie z lekami zalecanymi przez lekarza weterynarii

**Opakowanie:** pojemnik 5 l

**Skład:** witaminy (A - retinol, B<sub>2</sub> - ryboflawina, B<sub>8</sub> - inozytol, B<sub>12</sub> - kobalamina, C - kwas askorbinowy, bioflawonoidy), sorbitol, przeciery i soki warzywno-owocowe (burak, hibiskus, marchew, rzepa), soki i wyciągi ziołowe, polisacharydy, oligosacharydy, sole mineralne (potas, magnez), kwasy organiczne, bioimmunostymulatory roślinne, flawonoidy, garbniki, pektyny, karotenoidy, ksantofile, stabilizatory.

Zezwolenie nr PIW 4122/17/03



LNB Poland Sp. z o.o., ul. Rolna 2/4, 62-280 Kiszkowo  
Dział Marketingu: tel. (61) 42 49 110, fax (61) 42 49 111  
www.lnb.pl, e-mail: marketing@lnb.pl

Nie kumuluje się  
w tkankach.  
Nie wymaga okresu  
karencji.