

POUL3GEL



najlepszy na odwodnienie

Transport piskląt jednodniowych jest nieodzownym elementem zapewnienia ciągłości produkcji mięsa i jaj. Jest to etap wymagający specjalnej uwagi i troski. Jednym z czynników ryzyka podczas długotrwałego transportu jest potencjalne odwodnienie przewożonych ptaków.

O odwodnieniu mówimy w sytuacji, gdy ilość wydalanej wody przez pisklę przewyższa jej ilość pobraną przez nie. Pisklęta jednodniowe są bardzo podatne na odwodnienie ze względu na słabo rozwinięte mechanizmy termoregulacyjne, ograniczone zasoby energii. Sam transport jest zbiorem wielu bodźców stresowych dla przewożonych ptaków, co bezpośrednio wpływa na zwiększenie utraty wody przez nie.

Odwodnienie organizmu może mieć negatywny wpływ na dalszy rozwój kurcząt, a przez to na efekty produkcyjne.

POUL3GEL jest środkiem stosowanym w celu minimalizowania ryzyka odwodnienia. Doskonale pozwala na uzupełnienie wody w organizmie. Jego dostępność w postaci żelu daje również możliwość zaspokojenia potrzeb behawioralnych piskląt związanych z pobieraniem pokarmu.



Czynniki zwiększające ryzyko wystąpienia odwodnienia:

- 1. Czas trwania transportu:** Im dłuższy czas transportu tym ryzyko wystąpienia odwodnienia wzrasta.
- 2. Zmienność temperatury w transporcie:** Wahania temperatury powietrza wewnątrz komory ładunkowej pojazdu transportującego mogą prowadzić do wystąpienia stresu ciepłego, intensywnego ziania ptaków, co dodatkowo przyspiesza utratę wody.
- 3. Wilgotność względna powietrza:** Zbyt wysoki poziom względnej wilgotności powietrza może utrudniać pisklątom oddawanie ciepła, co prowadzi do zwiększonej utraty wody.

4. Wentylacja: Zbyt słaba wentylacja może skutkować gromadzeniem się amoniaku i dwutlenku węgla wewnątrz komory ładunkowej pojazdu transportującego, zmuszając pisklęta do szybszego oddychania i tym samym do intensywniejszej utraty wody.

5. Obchodzenie się z pisklętami: Nieostrożna jazda i niewłaściwe obchodzenie się z pisklętami podczas transportu może powodować u nich stres, prowadząc do zwiększonego wydatku energetycznego i utraty wody.

6. Pisklęta w zakładzie: Przetrzymanie piskląt w magazynie zakładu wylęgowego bezpośrednio wydłuża czas dostawy i nie jest pożądaną sytuacją. W takim przypadku stosowanie gelu zapobiega ich odwodnieniu i poprawia warunki przetrzymania.

7. Szczepienie piskląt: Długotrwałe szczepienie piskląt jednodniowych to dodatkowy stres dla ptaków oraz wydłużenie czasu dostawy na fermę.

8. Pisklęta z młodych stad: Szczególnie dobrze jest wesprzeć pisklęta z młodych stad aby zapewnić optymalne warunki rozwoju.

POUL3GEL został opracowany w celu zapewnienia odpowiedniego i stałego nawodnienia jednodniowych piskląt podczas przetrzymywania i transportu. **POUL3GEL** jest łatwy w użyciu, bezpieczny i skuteczny w zapobieganiu odwodnieniu oraz pozwala na zapewnienie zdrowia i dobrostanu piskląt. ■

Artykuł sponsorowany.



+ 32 465 956 676; + 48 694 457 764



info@poul3gel.com; poul3gel@zwdmalec.pl



www.poul3gel.com



MALEC