



Heatstop

Drób / odpowiedź na stres cieplny

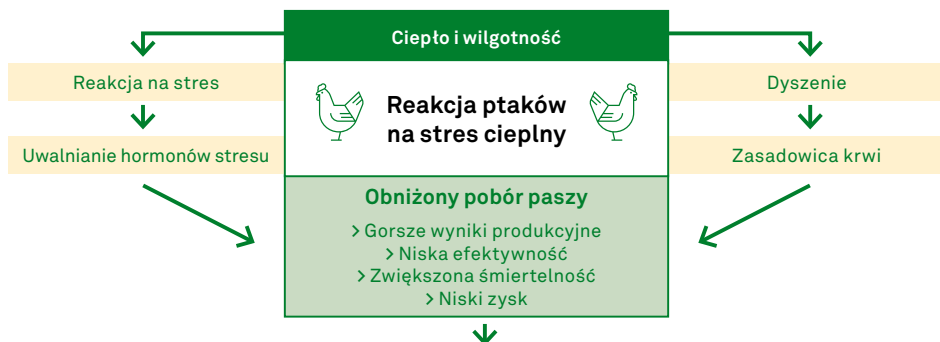
W okresie letnim jednym z największych wyzwań dla Hodowców drobiu jest stres cieplny. Wzrost temperatur, szczególnie w połączeniu z wysoką wilgotnością wywołuje u drobiu stres i nieuchronnie prowadzi do pogorszenia wyników produkcyjnych.

Odpowiedź na stres cieplny

Naturalną reakcją ptaków na stres cieplny jest ziajanie. Zwiększenie częstotliwości oddechów pozwala obniżyć temperaturę ciała, ale również prowadzi do zasadowicy krwi (= wyższe pH osocza), co skutkuje niższym poborem paszy. Heatstop zapobiega zasadowicy krwi i kompensuje podwyższone pH krwi dzięki zawartości różnorodnych buforów oraz specyficznych elektrolitów. Aby zredukować stres cieplny stosuje się dodatek specyficznych witamin. Wiadomo bowiem, że zawartość witamin w paszach drobiowych w dużej mierze zależy od temperatury otoczenia.

Korzyści ze stosowania Heatstop:

- > Poprawa poboru paszy i lepsze wyniki produkcyjne,
- > Niższa śmiertelność,
- > Utrzymanie odpowiedniego pH krwi ptaków (zapobieganie zasadowicy),
- > Zwiększenie odporności na ciepło oraz ograniczenie wzrostów temperatury ciała,
- > Krótszy czas tuczu (szczególnie w fazie finisher).



Aby zapobiec występowaniu stresu cieplnego wśród drobiu, Agrifirm przygotowało produkt **Heatstop**.

Wyniki testów Heatstop

Test 2*2 został przeprowadzony na brojlerach rasy ROSS 308 w wieku 21-28 dni. Eksperyment przeprowadzony został w temperaturze 30-35° C, z zachowaniem wysokiej wilgotności powietrza. W tabeli przedstawiono efekty uzyskane po zastosowaniu produktu Heatstop w warunkach występowania stresu cieplnego w porównaniu do grupy kontrolnej.

	WYNIKI
Waga ptaków w 28 dniu (g)	↑ + 4,1%
Dzienny pobór paszy (g)	↑ + 5,7%
Przyrosty dobowe (g/ptaka)	↑ + 8,3%
FCR	↓ - 2,4%

Opracowany specjalnie dla drobiu

> Stosowanie

Heatstop stosuje się w zależności od nasilenia stresu cieplnego (temperatura/wilgotność). W zależności od sytuacji na fermie i typu stresu cieplnego, może być dodawany bezpośrednio do paszy lub wody pitnej. W przypadku gdy Heatstop dodajemy do wody, codziennie powinien być przygotowywany świeży roztwór.

> Dawkowanie

	Dozowanie do paszy (do 1 tony)	Dozowanie do wody (na 1000 l)
Brojlery (21 - 28 dni)	1,5 kg	1 kg
Brojlery (29 dzień – ubój)	2,5 kg	1,5 kg
Kury nioski	1,5 kg	1 kg
Stado rodzicielskie	1,5 kg	1 kg
Indyki do 15 kg	1,5 kg	1 kg
Indyki > 15 kg	2,5 kg	1,5 kg

> Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.



Produkt Heatstop jest elementem koncepcji Active Temp Control skupiającej innowacyjne dodatki paszowe przeciwdziałające stresowi cieplnemu u zwierząt hodowlanych.

Więcej informacji

Wejdź na stronę www.agrifirm.pl lub zadzwoń na numer **tel. 800 777 999**.