



Cobb Germany
Avimex GmbH

Tel: +49 9402930747

Fax: +49 9402930750

info@cobb-germany.com

POLSKA

Aldona van Krevel Tel. +48 607 28 95 55 Aldona.van-Krevel@cobb-germany.com

Ireneusz Rosada Tel. +48 607 28 95 56 Ireneusz.Rosada@cobb-germany.com

Piotr Czaplicki Tel. +48 607 72 24 20 Piotr.Czaplicki@cobb-germany.com

Tomasz Torgowski Tel. +48 602 49 03 55 tomasz.torgowski@cobb-germany.com



Cobb500™
Brojler

Przewodnik

Cobb-Germany.com

2011



Przygotowanie do wstawienia

Klimat 2-3 dni przed wstawieniem piskląt ogrzewać posadzkę do 28 - 30° C, a ściołkę do: 30 (max 32° C)

Odpowiednia wilgotność powietrza w dniu wstawienia 50 - 70% wilgotności względnej

Zwrócić uwagę na odczuwalną temperaturę:
temperatura / względna wilgotność powietrza / prędkość przepływu powietrza (porówna z tabelą w Przewodniku hodowcy)

Od chwili wstawienia minimalna wentylacja włączona

Pasza Rozłożyć papier dla piskląt - pod każdą linię pojed (idealnie: 25% powierzchni kurnika);
Rozsypać na papier 50-65 g paszy Starter na 1 pisklę, karmidła automatyczne wypełnione po brzegi

Woda Wyregulować ciśnienie wody we wszystkich liniach pojenia (w ciągu 10 sekund powinna wypełnić się garść)

W czasie cyklu

Rano, po wstawieniu skontrolować

- Temperaturę kończyn piskląt
- Wypełnienie wola paszą i wodą (min. 95% piskląt powinno mieć wola wypełnione prawidłowo)
- Równomierne rozłożenie stada, witalność i aktywność

Zapewnić dopływ tlenu (dwutlenek węgla poniżej 3.000 ppm)

Zwracać uwagę na strefę termo-neutralną
(patrz tabela w Przewodniku Produkcji Brojlerów Cobb 500)

Uwzględnić ciepło wytwarzane poprzez przemianę materii w organizmach piskląt

Witaminy w 1 tygodniu (zwłaszcza D3)



Praca z programem świetlnym

Program świetlny uzależniony jest od aktualnych mas ciała w danym stadzie

Faza ciemna w jednym bloku

Wydłużenie tej fazy w jednym etapie, jednego dnia

Ostatnia faza programu świetlnego daje możliwość szybkiego lub wolniejszego doprowadzenia do zaplanowanej ubojowej masy ciała (skracanie okresu ciemności o jedną lub kilka godzin jednorazowo)

48 godzin po wstawieniu: 1 godzina ciemności, ustalając tak by czas wyłączenia pozostał taki sam do końca cyklu produkcji; zwracać uwagę na natężenie światła (patrz tabela)

Krótki okres tuczu :

Dzień 4: 6 godzin ciemności , wydłużenie w jednym etapie z 1 do 6 godzin

Długi okres tuczu :

Dzień 4: 9 godzin ciemności , wydłużenie w jednym etapie z 1 do 9 godzin

Informacje o planowanej masie ciała i dacie uboju ustalić jak najszybciej;
jest to podstawa do ułożenia ostatniego etapu programu świetlnego

UWAGA !

Stado ważyć w dniu poprzedzającym zmianę w programie świetlnym , gromadzić dane o wagach w dniach: 7; 14 ; 21

W fazie jasnej zwierzęta są aktywniejsze i żywotniejsze . Wszelkie prace w kurniku wykonywać spokojnie i w sposób przemyślany, zawsze w tym samym rytmie

Natężenie światła ma wpływ na aktywność zwierząt. Zmniejszenie natężenia światła przeciwdziała niepokojącemu podwyższeniu aktywności stada

Przy bardzo wysokich temperaturach w kurniku (okres letni) skrócić program świetlny lub go zakończyć

3 - 6 dni przed ubojem zwiększyć natężenie światła / zredukować fazę ciemną do 1 godziny, jest to ważne dla właściwego przygotowania stada przed ubojem (patrz tabela Program świetlny)

Podczas trwania programu świetlnego nie ograniczać paszy i wody