

**Głównym czynnikiem determinującym opłacalność produkcji świń jest racjonalne żywienie loch w okresie laktacji oraz w okresie od odsadzenia prosiąt do wystąpienia u loch objawów rujowych.**

Nieprawidłowo zbilansowana dawka pokarmowa zarówno pod względem wartości pokarmowej, jaki i ilości, złe warunki utrzymania, wpływają negatywnie na kondycję i stan zdrowia loch.

## **Racjonalne żywienie zaczyna się od loszek**

Już na etapie wzrostu loszek przeznaczonych do rozrodu potrzeby na poszczególne składniki będą się u nich minimalnie różnić w porównaniu do tuczników. Zapotrzebowanie na energię i białko na tym etapie jest u loszek mniejsze, za to podaż składników mineralnych powinna być większa z uwagi na duże znaczenie prawidłowej mineralizacji kości w zrównoważonym użytkowaniu rozplodowym.

Zarówno w przypadku loszek remontowych, jak i loch luźnych na rynku jest dostępne wiele produktów, które pomogą producentom i hodowcom uzupełnić w dawce pokarmowej brakujące mikro- i makroelementy. Jednym z nich jest **Sauenglück** - mieszanka mineralna dla loch luźnych i niskoprosnych, oferowana przez **Active-Pro**.

## **Jak żywić loszki?**

Należy pamiętać, że loszka do masy ciała ok. 70 kg może być prowadzona jak tucznik, jednak po tym czasie powinna mieć radykalnie zmieniony system żywienia i warunki utrzymania. Małe grupy (w celu poprawy jednolitości kondycyjnej), większa intensywność światła (w celu stymulowania funkcji rozrodczych) i normowane żywienie nastawione na ograniczenie tempa wzrostu i zwiększone odkładanie tłuszczu podskórnego to kluczowe elementy tego systemu.

Najważniejsze jest jednak postępowanie z loszką w okresie dojrzewania płciowego. U ras późno dojrzewających, do których należy większość genotypów szlachetnych, należy stosować

*Głównym czynnikiem determinującym opłacalność produkcji świń jest racjonalne żywienie loch w okresie laktacji oraz w okresie od odsadzenia prosiąt do wystąpienia u loch objawów rujowych. Fot. Josera*

codzienną stymulację knurem i kontrolować oraz odnotowywać wystąpienie pierwszej rui. Dzięki temu grupa loszek z wykrytą ruią może zostać poddana efektywnym procedurom wprowadzenia do rozrodu, poprzez zastosowanie pełnej procedury żywienia bodźcowego zwanego powszechnie flushingiem.

## **Żywienie bodźcowe - tak zwany flushing**

Procedura flushingu zakłada pogłębienie deprywacji pokarmowej w okresie 10-12 dni po pierwszej rui, a następnie gwałtowne zwiększenie dawki pokarmowej i koncentracji składników odżywczych, przede wszystkim energii, aż do wystąpienia 2 rui, w której loszki mogą już zostać pokryte. Zapewnienie pełnego systemu obsługi opisanego powyżej pozwala nie tylko na poprawę efektu synchronizacyjnego, dzięki któremu grupa loszek może zostać efektywnie pokryta w krótkim czasie, ale także wywołanie efektu stymulacyjnego, skutkującego znacznym zwiększeniem liczebności miotu. Dla uzyskania pełnego efektu, wskazane jest zastosowanie wysokoenergetycznych komponentów paszy o dobrej strawności i przyswajalności, czyli mówiąc wprost specjalnej paszy której skład będzie zapewniał dodatkowy efekt stymulacyjny.

Należy jednak pilnować, aby zmniejszyć podaż paszy i koncentrację energii po zapłodnieniu, ponieważ obfite żywienie w początkowym etapie ciąży sprzyja zamieraniu zarodków.

## **Żywienie loch w okresie ciąży**

Zmniejszenie dawki pokarmowej po pokryciu ma też inne podstawy - można dzięki temu zapobiec utracie apetytu po przeniesieniu zwierząt na porodówkę, uniknąć zatuczenia macior, a także przez stymulację pobrania paszy w późniejszym etapie ciąży wesprzeć produkcję odpowiedniej ilości wysokojakościowego mleka.

Musimy przy tym pamiętać, że otluszczone lochy mają mniej liczne i odporne mioty, a przez większą masę matek częściej dochodzi do przygniecenia prosiąt. Do 90. dnia ciąży

*SauenProfi to mieszanka mineralna dla loch próśnych i karmiących. Fot. Josera*

zapotrzebowanie energetyczne jest niskie i nie różni się znacząco od zapotrzebowania loszek remontowych. Pod koniec ciąży masa płodów się podwaja, dlatego należy zwiększyć poziomu energii i białka w dawce pokarmowej nawet o 50%. Pasza dla loch powinna charakteryzować się również wyższą strawnością i optymalnym bilansem białka do energii. Odpowiednie żywienie na tym etapie ciąży i w okresie laktacji bezpośrednio przekłada się bowiem na jakość siary i mleka, a tym samym na odporność miotu i jego przyszłe przyrosty.

Warto skorzystać z oferowanych między innymi przez Active-Pro mieszanek paszowych uzupełniających. Dzięki wysokiej koncentracji składników odżywczych oraz zawartości witamin i aminokwasów mieszanki typu **Sauen-Profi** pozwalają ograniczyć koszty żywienia i zapewnić lochom wystarczająco dużo energii do wychowania silnych miotów.