



Sposób na niestrawność

Wysokie wydajności krów, zwłaszcza w okresie początkowej laktacji, wymuszają na hodowcach intensyfikację żywienia. Duży udział pasz treściwych oraz nieodpowiednie rozdrobnienie pasz włóknistych w dawce pokarmowej stwarzają zagrożenie długotrwałym spadkiem pH treści żwacza. Doprowadza on do wymierania mikroflory żwacza i ustania fermentacji. Hodowcy często za panaceum na kwasicę i problemy z trawieniem uważają system TMR. Jednak mimo, że jest on podstawą nowoczesnego żywienia nie zwalnia z czujności i obserwacji zwierząt na oborze. O występowaniu kwasicy świadczą może spadek zawartości tłuszczu w mleku oraz biegunka (jasny, szarawy kał z fragmentami nie strawionych cząstek paszy). Innowacją w zakresie zwalczania tego problemu jest wprowadzony przez firmę OVER Buffer-Stim. Preparat likwiduje niestrawność kwaśną żwacza przyspieszając podwyższenie pH do prawidłowego poziomu. Dzięki temu odtwarza korzystne warunki do rozwoju mikroorganizmów. Działa buforująco dzięki zawartości kwaśnego węgla potasu, a także prebiotycznie czyli stymulującą na rozwój bakterii żwaczowych. Normalizującą na skład mikroflory wpływają zawarte w Buffer-Stimie metabolity drożdży. Jednocześnie preparat ułatwia usunięcie mikroorganizmów chorobotwórczych i toksyn bakteryjnych z przewodu pokarmowego. W efekcie prowadzi do poprawy strawności włókna, lepszego wykorzystania pasz objętościowych i zwiększenia podaży wartościowego białka mikrobiologicznego.

Oszczędne pojemniki

Najłatwiej jest zaoszczędzić na paliwie kupując je hurtowo, przechowywać u siebie w gospodarstwie i tankować z własnego dystrybutora. W takim przypadku dostawca zaproponuje ceny niższe o co najmniej 20-30 groszy niż paliwo kupowane na stacji, a dodatkowo dostarczy je pod wskazany adres. Pomnożone przez ilość litrów zużywanego paliwa rocznie w gospodarstwie da to kwotę zaoszczędzoną.

Firma Axmann oferuje zbiorniki wraz z dystrybutorami do oleju napędowego dostosowywane indywidualnie do potrzeb klientów. Posiadamy zestawy o różnych wydajnościach zasilane na 12V, 24V i 230V. Podstawowy zestaw (na fot.) składa się ze zbiornika jednopłaszczowego o pojemności 1000 l. Na nim zainstalowana jest pompa PANTHER renomowanej firmy PIUSI, zasilana prądem zmiennym 230V i o wydajności 56 l/min. Wyposażona jest we wbudowany zawór przeciążeniowy bypass oraz filtr. Licznik mechaniczny wyposażony w dwa liczniki, jeden stały, zliczający ilość przepompowanego paliwa od momentu jego zainstalowania, natomiast drugi zerowany pokrętkiem po każdym pomiarze. Standardowo zestaw jest wyposażony w zakuwany wąż wylewowy w podwójnym oplocie, wąż antystatyczny przystosowany do paliw o długości 4 m. Na końcu węża montowany jest pistolet do oleju napędowego zwykły lub pistolet automatycznie odcinający przepływ paliwa przy pełnym zbiorniku.

Zestaw może być zainstalowany na rurze zasysającej zakończonej filtrem siatkowym lub np. powieszony na zbiorniku czy ścianie i wężem zasysającym połączony ze zbiornikiem. Konfiguracja powyższego zestawu jest ustalana indywidualnie z klientem. W ofercie firmy są również bardziej rozbudowane dystrybutory, również z kodami dostępu, kartami zbliżeniowymi dla kierowców pobierających paliwo oraz zbiorniki dwupłaszczowe o pojemnościach od 6000 do 20000 litrów.

Wyprzedzić porażenie

Początek laktacji to nie tylko walka z niedoborem energii, ale również konieczność wspomoczenie gospodarki wapniowej organizmu. Wydzielanie wapnia w sianie powoduje nagłe zwiększenie zapotrzebowania na ten pierwiastek. Jest ono na tyle duże, że doprowadza do obniżenia poziomu wapnia we krwi, które może się objawić jako porażenie poporodowe. Krowa pokłada się, staje się osowiałą, traci apetyt, ma chłodne uszy. Nie zawsze jednak przy niedoborze wapnia dochodzi do porażenia poporodowego. Mimo to jego konsekwencje są zawsze poważne. Przyczynia się on do zatrzymania łożyska, spowolnienia poporodowego obkurczania macicy, osłabienia motoryki żwacza czy zmniejszenia kurczliwości zwieraczy strzyków co może prowadzić do częstszego występowania zapalenia wymienia. Problemy te głównie dotyczą krów wysokowydajnych, gdyż z każdym litrem mleka wydzielają one prawie 3 g wapnia oraz wieloródek, u których mechanizmy zapobiegające wystąpieniu niedoborów wapnia nie działają już wystarczająco sprawnie. Hipokalcemia występuje najczęściej w pierwszych dniach po porodzie, kiedy organizm krowy nie przystosował się jeszcze do zwiększonego zapotrzebowania na wapń. Metodą na ograniczenie spadku koncentracji wapnia we krwi i wynikających z niego konsekwencji jest doustne stosowanie preparatów zawierających łatwo przyswajalny wapń. Nowością na rynku jest Calcium plus. Preparat uzupełnia niedobory wapnia spowodowane rozpoczęciem laktacji, a jednocześnie dostarcza magnez warunkujący utrzymanie odpowiedniego poziomu tego pierwiastka we krwi. W ten sposób stosując Calcium plus hodowca przeciwdziała wystąpieniu porażenia poporodowego i zapobiega min. zatrzymaniu łożyska. Preparat jest również skuteczny w profilaktyce ketozy, gdyż zawiera glicerynę i aktywizuje przemiany energetyczne dzięki witaminom z grupy B. Producentem Calcium plus jest polska firma F.H.U. OVER.

OFERUJEMY:

- Zbiorniki z tworzyw sztucznych jedno i dwupłaszczowe (1000-20000litrów)
- Dystrybutory do oleju napędowego: mechaniczne, elektroniczne i kodowane
- Liczniki, pompy (zasilane 12V, 24V i 230V)
- Pistolety wężę i inne akcesoria
- Smarownice ręczne, nożne i pneumatyczne, zestawy smarowe do beczek

AXMANN

tel. 603 528 525

www.axmann.pl

biuro@axmann.pl