

Czy zwiększenie wydajności mlecznej stada przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiej jakości mleka jest możliwe? Nie tylko Ty zadajesz sobie to pytanie. Hodowcy, którzy dążą do zwiększania efektywności stada coraz częściej zastanawiają się, czy istnieje kompromis między wydajnością a zdrowiem krów.

Oczywiście, że istnieje. W naszym artykule znajdziesz drogowskazy do odpowiedniego zarządzania stadem, pod względem zdrowia, dobrostanu oraz wydajności.

1. Pierwsza wskazówka: dbaj o odpowiednie żywienie, korzystaj ze specjalistycznych mieszanek.

Gospodarstwa mleczne chcą uzyskać najwyższą wydajność stada. Podstawą dla osiągnięcia oczekiwanego efektu i jego utrzymania na wysokim poziomie jest odpowiedni system żywieniowy. Pamiętaj, aby efektywność stada zwiększać rozsądnie. W żywieniu najważniejsze są stabilizacja i optymalizowanie zawartości tłuszczu i białka w mleku, przy jednoczesnym zachowaniu dobrej zdrowotności i płodności krów.

Jednym z innowacyjnych rozwiązań, które wspierają hodowców w żywieniu stada i osiągnięciu lepszych wyników jest DairyPilot® od Josery. DairyPilot® to specjalistyczna mieszanka uzupełniająca zawierająca FlavoVital® – opracowane przez Joserę wieloskładnikowe źródło aktywnych polifenoli, które wspierają zdrowotność i wydajność krów. Silne właściwości antyoksydacyjne FlavoVital® przyczyniają się do redukcji liczby wolnych rodników w organizmie i ograniczają występowanie procesów zapalnych. Dodatkowo zawarte w DairyPilot® żywe kultury drożdży i witaminy z grupy B przyczyniają się do stabilizacji mikroflory żwacza i lepszego wykorzystania paszy.

DairyPilot® od Josery, działa w wielu obszarach:

- **Podczas zapaleń oraz stresu komórkowego wzmacnia mechanizmy obronne.**

Wysoka wydajność mleczna często wiąże się z większym ryzykiem wystąpienia procesów zapalnych oraz stresu komórkowego. W tych przypadkach DairyPilot® odgrywa kluczową

rolę, ponieważ jego składniki aktywne wzmacniają mechanizmy obronne organizmu. Dzięki temu, krowy mleczne są bardziej odporne na różne czynniki stresowe, co przekłada się na mniejsze ryzyko chorób i stanów zapalnych. Długoterminowo prowadzi to do zmniejszenia kosztów leczenia oraz poprawy ogólnego zdrowia stada.

- **Stabilizuje przemianę materii.**

Efektywność metaboliczna to zdolność organizmu do optymalnego przetwarzania składników odżywczych. DairyPilot® wspiera stabilną przemianę materii u krów mlecznych, co bezpośrednio wpływa na ich wydajność. Lepszy metabolizm pozwala zwierzętom lepiej przyswajać podawane pasze, co przekłada się na wyższą produkcję mleka. Stabilna przemiana materii zmniejsza również ryzyko wystąpienia problemów zdrowotnych związanych z zaburzeniami metabolicznymi, takimi jak ketoza czy kwasica.

- **Pozytywnie wpływa na żwacz i stabilizuje odczyn pH.**

Zdrowy żwacz i stabilny odczyn pH są kluczowe dla prawidłowego trawienia i efektywnego wykorzystania paszy przez krowy mleczne. Stabilne pH zapobiega kwasicy żwacza, wspiera rozwój korzystnej mikroflory i poprawia przyswajanie składników odżywczych, co prowadzi do wyższej wydajności mlecznej i lepszego ogólnego zdrowia zwierząt.

Więcej o DairyPilot® od Josery znajdziesz na:

<https://www.farmchamps.pl/product/dairypilot-20kg/50012805>

2. **Druga wskazówka: monitoruj zdrowie i dobrostan zwierząt.**

Regularne badania i kontrola zdrowia krów pomagają w szybkim wykrywaniu i leczeniu chorób, które mogą negatywnie wpływać na wydajność mleczną. Szczególną uwagę należy zwrócić na zdrowie racic, układ rozrodczy oraz stany zapalne wymienia. Pamiętaj o:

- **Regularnym karmieniu:** Utrzymanie stałych godzin karmienia oraz dbanie o dostępność paszy przez cały dzień pomaga w utrzymaniu stabilnego poziomu produkcji mleka.
- **Wodzie:** Zapewnienie stałego dostępu do czystej i świeżej wody jest niezbędne, ponieważ woda jest kluczowa dla produkcji mleka. Krowy mleczne potrzebują dużych ilości wody, zwłaszcza w okresach wysokiej laktacji.
- **Dbaniu o warunki bytu.** Jeśli wyłożysz boksy matami legowiskowymi, ułatwisz sobie utrzymanie czystości- a wtedy stadu zapewnisz lepsze warunki. Maty musisz czyścić regularnie i posypywać sieczką ze słomy. Aby zabezpieczyć zwierzęta przed ślizganiem, pomyśl, aby posadzka betonowa zawierała specjalnie nacięte rowki. Nad legowiskami umieść mieszacze powietrza, a nad stołem paszowym zraszacze. Dzięki tym rozwiązaniom ograniczysz zwierzętom stres cieplny podczas dużych upałów.

3. **Trzecia wskazówka: zarządzaj cyklem reprodukcyjnym.**

Regularna kontrola cyklu rozrodczego krów oraz szybkie wykrywanie i leczenie problemów z płodnością są kluczowe dla utrzymania wysokiej wydajności mlecznej. Najbardziej produktywne krowy powinny być kryte później, co zwiększa efektywność zacieleń oraz nie skraca laktacji. Krowy cielne zasuszaj na co najmniej 2 miesiące, aby miały czas na regenerację i wyleczenie ewentualnych infekcji.

4. **Czwarta wskazówka: dbaj o wysoką jakość mleka.**

Utrzymanie wysokiej jakości mleka zaczyna się od higieny doju. Używanie czystych urządzeń do dojenia, dbanie o czystość wymienia oraz monitorowanie stanu zdrowia krów, w tym profilaktyka i leczenie zapalenia wymienia, są kluczowe. Szybkie schładzanie mleka po dojeniu oraz odpowiednie warunki jego przechowywania zapobiegają rozwojowi bakterii i utrzymują wysoką jakość mleka.

5. **Piąta wskazówka: monitoruj.**

Kontakt z doradcą żywieniowym i jego wsparcie w zarządzaniu produkcją mleka może

znacząco poprawić wydajność stada. Regularne monitorowanie ilości i jakości produkowanego mleka oraz kondycji krów pozwala na szybkie wprowadzanie niezbędnych korekt w strategii zarządzania.

Podsumowanie.

Zwiększenie wydajności mlecznej przy zachowaniu wysokiej jakości mleka to efekt kompleksowego podejścia, obejmującego odpowiednie żywienie, zdrowie i dobrostan zwierząt. Pamiętaj, tylko zdrowe, w dobrej kondycji zwierzęta pozwolą Ci polepszać wyniki Twojej hodowli.