

Jakie karmidła dla niosek i brojlerów?

Autor: mgr inż. Dorota Kolasińska

Data: 1 maja 2017

Rodzaj karmidła dla niosek i brojlerów należy dostosować do systemu utrzymania, gatunku, wielkości ptaków oraz obsady. W dużych obiektach zadawanie paszy odbywa się automatycznie, w przydomowym chowie pasze zadawane są ręcznie. Jakże zatem wybrać karmidła?

Jednym z podstawowych elementów wyposażenia kurnika musi być sprawny system zadawania paszy. Niezależnie od tego czy mamy 30 niosek czy 5 tysięcy brojlerów pasza dla drobiu powinna być stale świeża, a ptaki powinny mieć do niej stały dostęp. W dużych fermach, ręczny system zadawania paszy nie miałby racji bytu, dlatego wszystkie nowoczesne obiekty są wyposażone w automatyczne systemy zadawania pasz. W przydomowym chowie natomiast stosuje się różnego rodzaju tace, karmniki i karmidełka zasypowe.



Karmidła cylindryczne początkowo są zbyt duże dla kurczaków, które traktują je jako schronienie. Źródło zdjęcia; Agrofoto.pl; użytkownik oloratuj

Chów fermowy

Brojlery i nioski utrzymywane na ściółce żywione są dzięki zautomatyzowanym systemom zadawania

pasz. Karmidła są podwieszane na wysokości dostosowanej do wielkości i wieku ptaków.

Powszechnie stosuje się karmidła kloszowe, które stale uzupełniają paszę. System zadawania paszy jest zbudowany z kilku elementów połączonych ze sobą, tak aby żywienie było całkowicie zautomatyzowane.

Z silosów, w których znajduje się mieszanka zbożowa lub zboża, dozowana jest odpowiednia, odważona ilość komponentów paszowych i dodatków, skąd trafia do mieszalnika i kosza zasypowego. Z kosza rurami paszociągu pasza jest przemieszczana do karmideł przy pomocy nośnika paszy- ślimakowego, spiralnego, linowo-krażkowego. Ilość paszy w karmidle reguluje sensor napełnienia.



Karmidła powinny być rozmieszczone na linii regularnie, tak aby umożliwić każdemu z ptaków dostęp do paszy. Źródło zdjęcia; Agrofoto.pl; użytkownik rolnik85

Linia główna jest podwieszona na stalowych linkach, dzięki czemu można regulować wysokość karmideł. Na rynku dostępne są karmidła kloszowe plastikowe i metalowe. **Metalowe karmidła są bardziej odporne na uszkodzenia**, dziobanie i czyszczenie. Nad linią główną, umieszcza się linkę stalową, zapobiegającą siadaniu ptaków na linii. **Karmidła powinny posiadać wyprofilowaną miskę**, zapobiegającą wysypywaniu paszy.

-Najbardziej rozpowszechnione w chowie ściółkowym brojlerów i niosek są karmidła cylindryczne, umiejscowione tuż nad ściółką. Pasza wsypywana jest do kosza zasypowego, skąd poprzez rurę transportowana jest do karmideł. Na końcu karmidła znajduje się czujnik, który reguluje ilość zasypanej paszy- mówi prof. dr hab. Jan Niemiec, kierownik Katedry Szczegółowej Hodowli Zwierząt oraz Zakładu Hodowli Drobiu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego

Karmidła dla niosek i brojlerów w chowie ściółkowym nie różnią się budową.



Pasza przesuwana jest przy pomocy łańcucha. Kury mają do niej stały dostęp.

W chowie klatkowym kur niosek stosuje się łańcuchowo-pełzakowy system zadawania paszy. Łańcuch znajdujący się na dnie korytek, na całej długości każdego piętra baterii klatek przemieszczając się, rozprowadza paszę. Na jedną nioskę, według przepisów, powinno przypadać 12 cm karmidła. Korytka tego typu są wykonane ze stali nierdzewnej.

-Dla stad reprodukcyjnych wykorzystywane są karmidła dla kur i dla kogutów. Karmidła są skonstruowane tak, aby koguty przebywające na stałe z kurami, mogły pobierać inną paszę i aby wzajemnie nie podbierały sobie paszy. Karmidła dla kogutów mają większe otwory i są umiejscowione wyżej, natomiast te dla kur są niżej i mają mniejsze otwory, tak żeby kogut nie mógł podjadać paszy kurom- tłumaczy prof. dr hab. Jan Niemiec

Chów przyzagrodowy



Karmidła zasypowe są praktyczniejsze od korytek. Pasza nie jest nadmiernie rozsypywana, a ptaki mają do niej stały dostęp. Źródło zdjęcia; Agrofoto.pl, użytkownik biały21

W chowie przyzagrodowym stosuje się korytka paszowe i karmidła zasypowe. Karmidła zasypowe, w zależności od pojemności, można napełniać co jakiś czas, tak aby pasza była świeża i chętnie pobierana przez ptaki. Jest to wygodne rozwiązanie, zmniejszające pracochłonność podczas zadawania pasz, dla większych stad w przydomowym chowie. Na rynku dostępne są karmidła rynnowe, zabezpieczone kratką od góry, tak aby zapobiec wchodzeniu ptaków do karmideł, a umożliwiające jednocześnie pobieranie paszy.

Karmidła powinny charakteryzować się odpornością na uszkodzenia mechaniczne, a ich powierzchnia powinna umożliwiać łatwe mycie i dezynfekcję. Warto zadbać o dobrą jakość karmideł, tak aby ptaki mogły codziennie pobierać świeżą paszę. Należy również pamiętać o wysokości zawieszenia karmideł oraz dbać o ich czystość.