

Wyciąg z czosnku – dla zdrowotności zwierząt hodowlanych

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 29 czerwca 2016



Prozdrowotne właściwości czosnku coraz częściej doceniają hodowcy zwierząt – bydła, trzody chlewnej czy drobiu. Nie trzeba go podawać zwierzętom w postaci ząbków – na rynku dostępne są specjalne preparaty zawierające wyciąg z czosnku, które można dodawać do paszy lub wody podawanej zwierzętom.

Czosnek ma bardzo silne właściwości antybakteryjne, dzięki czemu wzmacnia odporność organizmu, a także przyspiesza walkę z infekcjami, gdy te się pojawiają. **Działa też przeciwwirusowo, grzybobójczo, wspomaga też w walce z zarobaczeniem.**

Stosowanie preparatów zawierających czosnek daje szybkie i wymierne korzyści – zwierzęta rzadziej zapadają na choroby, szczególnie układu oddechowego.

– Najważniejszym, ze względu na prozdrowotnych składników czosnku, jest substancja o nazwie allina, która po rozdrobnieniu ząbka czosnku przekształca się w substancję lotną – allicynę. To właśnie ona ma działanie niszczące drobnoustroje, wirusy i grzyby – wyjaśnia przedstawiciel

producenta preparatów czosnkowych dla zwierząt hodowlanych. – *W preparatach zawierających wyciąg z czosnku stężenie allicyny jest dosyć duże, dzięki czemu są one wyjątkowo skuteczne. Oprócz allicyny, preparaty czosnkowe zawierają też sporo witamin i minerałów, dzięki czemu doskonale sprawdzają się w sytuacjach ich niedoboru w organizmie zwierząt.*

Stosowanie preparatów zawierających czosnek daje szybkie i wymierne korzyści – zwierzęta rzadziej zapadają na choroby, szczególnie układu oddechowego. Poprawia się też jakość ściółki, a także spada liczba upadków w stadzie. **Dzięki temu, że zwierzęta rzadziej chorują, zmniejsza się też zapotrzebowanie na stosowanie antybiotyków, co przekłada się na zysk ekonomiczny.** Wyciągi z czosnku są bezpieczne i łatwe w stosowaniu. Wystarczy dodać je do paszy lub wody. Choć czosnek kojarzy się z mocnym i intensywnym zapachem, preparaty, które zawierają płynne wyciągi nie zmieniają mocno smaku i zapachu paszy czy wody. Zwierzęta po dodaniu wyciągu nie czują różnicy i pobierają wodę oraz paszę tak samo chętnie.