

Jak właściwie dobrać trawy?

Autor: Arleta Wojtczak

Data: 29 lutego 2016



Skupić się jedynie na nawożeniu trawy, a może kupić gotową mieszankę? Jeśli inwestycja w nową trawę, to jak wybrać najlepszą? Podpowiadamy, czym się kierować.

Wśród rolników zdania na temat gotowych mieszanek są podzielone, choć wszyscy przyznają, że trawy są źródłem najtańszej paszy dla przeżuwaczy.

– Nie kupujemy mieszanek, gdyż uważam, że nasze gleby tego nie potrzebują. W naszym gospodarstwie wystarcza regularne nawożenie. Nie mamy jednak też typowych gruntów rolnych – mówi pani Jolanta, rolniczka z Drobina w pow. płońskim.

Wielu rolników, którzy posiadają większe stada krów, decyduje się jednak na **specjalistyczne mieszanki traw**.



Fot. AgroFoto.pl, użytkownik: oloratu

– *Gotowe mieszanki nie są najtańsze. Siejąc taką trawę, wiem też, że nie będzie ona wieczna, jednak są one zdecydowanie bardziej białkowe i z naszych doświadczeń wynika, że wydajność krów wzrasta. Kupujemy je, bo to się nam opłaca* – mówi Waldemar Korbat, rolnik z Nasielska w pow. nowodworskim.

Gospodarze przyznają też, że im pasze objętościowe są lepszej jakości, tym stado jest zdrowsze. Odnotowują mniej **chorób metabolicznych, problemów z racicami i rozrodem**. Na korzyść objętościówek przemawia również fakt, że [ceny komponentów białkowych](#), takich jak śruta sojowa i rzepakowa, ciągle rosną.

– *Jednorazowy koszt zasiania dobrej jakości mieszanki traw wynosi ok. 3 tys. zł za ha, przy czym zysk w ciągu roku wynosi ok. 3,4 tys. zł. Mieszanki traw służą ok. 5 lat. Można więc łatwo obliczyć, ile dzięki nim zarobimy* – mówi Piotr Kowalski, produkt manager z [firmy](#) Barenburg.

Zanim jednak zdecydujemy się na zakup mieszanki, warto pamiętać o kilku podstawowych zasadach.



Fot. AgroFoto.pl, użytkownik: kamieniak89

Jakie mieszanki wybierać?

Oferta mieszanek traw na rynku jest bardzo bogata. Decydując się na zakup, w pierwszej kolejności należy zwrócić uwagę, czy odmiana posiada **certyfikat inspekcji nasiennej**. O jakości świadczy też czystość – im wyższa, tym lepiej. Dobrze, jeśli sięga ona 98–99%. Zwróćmy też uwagę na **siłę kiełkowania**. Polskie normy wskazują na ponad 80%. Wszystkie tego typu informacje powinny znaleźć się na opakowaniach, ewentualnie w katalogach produktów. Jeśli dalej mamy wątpliwości, warto porozmawiać z doradcą rolniczym lub przedstawicielem firmy. Nawet najlepsza jakość mieszanki traw niewiele pomoże, jeśli wybierzemy mieszankę niedostosowaną do warunków, jakie panują na naszym polu.

Mieszanki na użytki kośne

Tu polecane są mieszanki z przewagą traw wysokich, tj. kostrzewą trzcinową, ale tylko miękkolistną, kostrzewą łąkową, tymotką z mniejszym udziałem traw szlachetnych niskich, jak np. życica trwała. Na stanowiskach z wysokim pH, okresowo suchych najlepiej sprawdzają się mieszanki z dodatkiem lucerny, a na stanowiskach wilgotniejszych z dodatkiem koniczyny czerwonej. Przede wszystkim jednak dobra mieszanka kośna powinna mieć w składzie przede wszystkim **dobre odmiany kostrzewy trzcinowej miękkolistnej**. Ze względu na najgłębszy system korzeniowy ze wszystkich gatunków traw naszego klimatu ma ona wysoką odporność na niekorzystne warunki pogodowe, takie jak susza czy nadmiar opadów.



Fot. AgroFoto.pl, użytkownik: MTZ82

Warto tutaj wymienić odmiany miękkolistne technologii **NutriFibre**, które zachowują wysoką odporność, mają wysoką strawność i są smakowite, dlatego świetnie nadają się do produkcji sianokiszonki dla wysokoprodukcyjnych krów mlecznych. Z dostępnych mieszanek polecana jest także **BG-3 Milkway Protein NutriFibre**, oparta na kostrzewie trzcinowej miękkolistnej z dodatkiem lucerny, na stanowiska dobre, okresowo suche o uregulowanym odczynie. Mieszankę **BG-11 Milkway Complex** z dużym udziałem cennych odmian kostrzew i koniczyną czerwoną poleca się natomiast na stanowiska mozaikowate, zmienne pod względem wilgotnościowym oraz grunty organiczne. Doskonale sprawdza się ona również na wilgotnych glebach mineralnych. Na stanowiskach trudnych, zimnych, ilastych oraz na glebach organicznych okresowo zalewanych najlepiej sprawdzi się za to mieszanka z wysokim udziałem kostrzewy trzcinowej miękkolistnej **BG-7 Milkway Water NutriFibre**. Na najślabszych stanowiskach, o niskiej zasobności, dobrze poradzi

sobie mieszanka **BG-8 Milkway Structo**.

Mieszanki na pastwiska

Należy pamiętać, że w mieszance na pastwiska muszą dominować trawy niskie, zadarniające, odporne na udeptywanie i niskie przygryzanie. Powinny opierać się na dobrych odmianach **życicy trwałej**, gdyż ten gatunek charakteryzuje się smakowitością, odpornością na wypasanie i wysoką strawnością. Dodatkowo mogą trawy być szlachetne wysokie, takie jak kostrzewa łąkowa i tymotka oraz koniczyna biała średnio- i wielkolistna.

Dobre mieszanki pastwiskowe dla wysokoprodukcyjnych krów mlecznych nie mogą opierać się na mniej strawnych gatunkach, czyli np. kostrzewie czerwonej i wiechlinie łąkowej – podobnie jak koniczyna biała drobnolistna mocno zadarniają one stanowisko, ale nie plonują wysoko oraz mają niską smakowitość i strawność.

Niezależnie od ostatecznej decyzji warto uważniej zapoznać się z ofertą mieszanek traw, a czasu coraz mniej, gdyż o sianiu traw można myśleć już w marcu!