

8. Receptura

Okno Receptura służy do tworzenia nowych i edycji istniejących receptur paszowych, przy czym edycja jest też możliwa w głównym oknie programu.

Receptura

Właściwości **Skład i wartość pokarmowa**

Data utworzenia / modyfikacji: 2015-09-16 09:01:40 / 2015-09-16 09:01:40

Grupa zwierząt:

Kod:

Nazwa:

Szarża [kg]:

Zastosowane zalecenie: brak

Uwagi:

grupa zwierząt: wybierz z listy lub wpisz nową

Okno Receptura składa się z dwóch zakładek: Właściwości oraz Skład i wartość pokarmowa.

8.1. Właściwości

Na zakładce Właściwości znajdują się następujące dane:

- Data utworzenia / (ostatniej) modyfikacji - pole nieedytowalne, wypełniane automatycznie przez program
- Grupa zwierząt - należy wybrać istniejącą wartość z listy rozwijanej lub wpisać nową i przejść do następnego pola
- Grupa produkcyjna - należy wybrać istniejącą wartość z listy rozwijanej lub wpisać nową i przejść do następnego pola
- Faza produkcji - należy wybrać istniejącą wartość z listy rozwijanej lub wpisać nową i przejść do następnego pola
- Kod - należy wpisać wartość unikalną w obrębie wszystkich receptur lub wygenerować ją za pomocą przycisku z kluczem
- Nazwa - pole opcjonalne
- Szarża [kg] - waga paszy (domyślnie 1000 kg)
- Zastosowane zalecenie - pole wypełniane automatycznie przez program w razie zastosowania zalecenia żywieniowego na drugiej zakładce okna
- Uwagi - pole opcjonalne, którego zawartość pojawi się na wydruku receptury

Ewentualne zbędne grupy zwierząt, produkcyjne oraz fazy produkcji można usuwać w oknie Grupy zwierząt, uruchamianym z menu << EDYCJA >> w głównym oknie programu. Można tam też zmieniać kody i nazwy grup i faz.

8.2. Skład i wartość pokarmowa

Na zakładce Skład i wartość pokarmowa należy dokonać wyboru surowców, składników pokarmowych i proporcji składników oraz określić ich ewentualne zakresy dopuszczalnych wartości. Służą do tego kontrolki opisane w rozdziale dotyczącym głównego okna programu, przy czym dostępne są przyciski widoczne w oknie oraz te w menu kontekstowych drzew i tabel, wywoływanych prawym przyciskiem myszy.

Receptura

Właściwości Skład i wartość pokarmowa

Surowce dostępne:

- Zboża - ziarno i śruty
- Surowce białkowe pochodzenia roślinnego
- Surowce białkowe pochodzenia zwierzęcego
- Oleje i tłuszcze
- ▾ Mineralne
 - [#34] Kreda pastwna 400,00 zł/t
 - [#35] Fosforan 1Ca 1 600,00 zł/t
 - [#38] Sól pastwna 600,00 zł/t
 - [#39] Kwaśny węglan sodu 1 500,00 zł/t
- Premiksy - drób do 0.5%

Składniki dostępne:

- Podstawowe
- Energia drób
- Makrominerały
- Aminokwasy

Surowce wybrane

Kod	Surowiec	Cena [zł/t]	Min [%]	Max [%]
#5	Kukurydza 7% BO	550,00		
#3	Pszenica 11% BO ENZ	650,00		

Składniki wybrane Proporcje składników

Kod	Składnik	Min JS	Max JS
#4	Białko ogólne		
#5	Tłuszcz ogólny		

Na osobne omówienie zasługuje dolna część zakładki, w której znajdują się kontrolki umożliwiające zastosowanie do receptury wcześniej zdefiniowanego zalecenia żywieniowego. Każde zalecenie przypisane jest do konkretnej fazy produkcji konkretnej grupy produkcyjnej konkretnej grupy zwierząt. Tak więc w celu odnalezienia zaleceń pasujących do naszej receptury rozwiń trzy węzły drzewa prowadzące do fazy produkcji zgodnej z fazą wybraną dla receptury:

Zalecenia dostępne:

- ▲ Trzoda chlewna
 - ▲ Prosięta
 - ▲ **Prestarter**
 - [1] Prestarter

Składniki zalecenia Proporcje składników zalecenia

Kod	Składnik	Min JS	Max JS
-----	----------	--------	--------

OK Anuluj

Możesz to też zrobić automatycznie za pomocą przycisku << Synchronizuj >>.

Po wybraniu właściwego zalecenia możesz je zastosować do receptury za pomocą przycisku << Zastosuj >>.

Zalecenia dostępne:

- ▲ Trzoda chlewna
 - ▲ Prosięta
 - ▲ Prestarter
 - [1] Prestarter

zastosuj wybrane zalecenie do receptury

Składniki zalecenia **Proporcje składników zalecenia**

Kod	Składnik	Min JS	Max JS
#4	Białko ogólne	10,00 %	15,00 %
#5	Tłuszcz ogólny	5,00 %	

W przypadku wykrycia ewentualnego konfliktu między surowcami, składnikami i proporcjami już wybranymi do receptury a tymi w zaleceniu program zapyta się czy chcesz je nadpisać:

Konflikt ✘

Składniki w recepturze i zaleceniu pokrywają się - czy chcesz je nadpisać?

Pamiętaj, że po zastosowaniu zalecenia program nie będzie automatycznie synchronizował go z recepturą. Tzn. jakakolwiek zmiana w zaleceniu nie spropaguje się do receptury, do której je zastosowano.