



RUKOR

Dla właściwego zbilansowania dawki pokarmowej dla przeżuwaczy!!!

Wysoka wydajność mleczna i maksymalne wykorzystanie potencjału pasz objętościowych to bardzo ważne czynniki opłacalności produkcji mleka dla gospodarstw nastawionych na hodowlę bydła mlecznego. Dla uzyskania przez hodowców efektu właściwego wykorzystania składników pokarmowych z pasz objętościowych niezbędne jest zapewnienie optymalnego procesu fermentacji w żwaczu. Z tego powodu układając dawkę pokarmową szczególnie dla krów o wysokich wydajnościach należy brać pod uwagę (bilansować) zawartość składników pokarmowych poszczególnych pasz w dawce oraz ich poziomy strawności w odcinku żwaczowym i składników pokarmowych bypass (trawienie w odcinku jelitowym).

Dzięki holenderskiemu systemowi **SynchroFOS** (synchronizacja fermentacji materii organicznej) używanemu przez doradców De Heus Koudijs Hima możemy właściwie synchronizować w czasie rozkład białka i energii dawki w Państwa gospodarstwach. W rezultacie takiego bilansowania możemy zapewnić optymalny proces fermentacji materii organicznej w żwaczu. W naszym systemie **SFOS** znamy strawność składników pokarmowych charakteryzującą wszystkie stosowane w dawkach pasze objętościowe i treściwe. Z tą wiedzą jesteśmy w stanie właściwie optymalizować proces fermentacji żwaczowej oraz pokrywać zapotrzebowanie na białko, aminokwasy oraz skrobię w odcinku jelita cienkiego. Bardzo ważna jest możliwość przeliczania w systemie **SFOS** strawności składników pasz objętościowych (np. sianokiszonki, kiszonki z kukurydzy, kiszonki z lucerny, trawy na pastwisku). Jakość pasz objętościowych jest bardzo zróżnicowana i z tego powodu różne pasze objętościowe w zależności od faktycznej wartości pokarmowej mają różny wpływ na proces fermentacji w żwaczu.

Z tego powodu stworzyliśmy grupę korektorów **RUKOR** pozwalających optymalnie zbilansować w dawce podstawowej różne pasze objętościowe wykorzystując maksymalnie zawarte w nich składniki pokarmowe dzięki właściwej fermentacji w żwaczu.

RUKOR = korektor żwacza (ang. RUCOR = RUMen CORrection)

RUKOR - jest to specjalny rodzaj pasz treściwych/korektorów w postaci sypkiej złożony z odpowiednio dobranych surowców zalecany do uzupełniania dawki pasz objętościowych, umożliwia właściwe zbilansowanie dawki podstawowej.

RUKOR - do stosowania w połączeniu z paszami objętościowymi + pasza treściwa wg. wydajności.

RUKOR - do zbilansowania właściwej dawki podstawowej w zależności od dostępnych w gospodarstwie pasz objętościowych oraz ich wartości pokarmowej.

RUKOR - zalecana dawka 1-4kg krowę/dzień, dobrać odpowiedni RUKOR według aktualnie stosowanych proporcji pasz objętościowych

Który RUKOR jest najlepszy w dawce dla Twoich krów mlecznych?

Zapytaj Twojego Doradcę jak z sukcesem zbilansować dawkę pokarmową wykorzystując produkty z grupy RUKOR?

Parametry korektorów RUKOR

Kod	Nazwa	Rodzaj korektora	Energia VEM	Białko surowe	SDVE	SOEB
4701	RUKOR 12	białkowy	940	38,5	175,00	180,00
4702	RUKOR 1221	białkowy	920	37,00	165,00	180,00
4703	RUKOR 21	białkowy	900	36,00	150,00	180,00
4704	RUKOR 22	białkowy	870	33,5	130,00	175,00
4705	RUKOR 125	białkowy	960	35,00	160,00	160,00
4706	RUKOR 251	białkowo - energetyczny	1000	32,00	145,00	140,00
4707	RUKOR 345	energetyczny	1060	13,00	100,00	-15,00

- VEM energia laktacji (produkcja mleka)
- SDVE białko trawione jelitowo
- SOEB bilans żwacza (białko/energia)
- Białko ogólne, wartość podano w % w 1kg produktu
- SDVE, SOEB wartości podano w gramach w 1kg produktu