



Premiksi za govedarstvo

UBM premiksi zadovoljavaju sve potrebe farme i goveda koje su u sistemu ishrane.

Naš cilj je da uz korištenje UBM premiksa naši partneri sa minimalnim rizikom ostvare maksimalni profit na svojim farmama, sa zdravim i kondiciono stabilnim zapatom.

U cilju ostvarivanja ovakvih rezultata u obzir uzimamo opremljenost farme ljudski faktor i sam zapat.

Naši stručnjaci:

- Obave procenu farme, trenutno stanje proizvodnje, sa posebnim osvrtom na:
 - genetski potencijal na farmi
 - tehnologiju koja se primenjuje na farmi
 - i zdravstveno stanje koje je na farmi
- Veliku pažnju obraćaju na tehničku opremljenost farme i na kabasta hraniva koja su dostupna u ishrani njihov kvalitet i hemijski sastav.
- Pripreme recepture koje su usklađene sa potrebama goveda, a sa posebnim osvrtom na finansijsku isplativost promena koje čine u funkcionisanju farme. Vodeći računa da se hraniva što bolje umešaju i da goveda nisu u mogućnosti da biraju.
- Obezbeđujemo konstantnu stručnu pomoć svojim partnerima. Pored zdravstvenih i proizvodnih parametara koji se kontrolišu od strane našega stručnog tima, svoje partnere savetujemo i sa ekonomskim parametrima da bi poboljšali proizvodnju na farmama.

Naši proizvodi

UBM Premiks za junice 2% (Broj proizvoda: 416 201 220)

- **Premiks sadrži veliki nivo vitamina mikro/makroelemenata** i neophodnih za junice.
- Predložena dnevna količina od 120-200 grama na dan po grlu.

UBM premiks za suve krave 0,5% (Broj proizvoda: 416 303 205)

- Premiks sadrži visok nivo vitamina i 4 najbitnija mikroelementa
- **Za potrebe zasušanih krava.**
- Predložena dnevna količina od 100-120 grama na dan po grlu.

UBM premix za 21 dan pred telenje (Broj proizvoda: 416 331 215)

- **Premiks sa visokom količinom vitamona i aniona za 21 dan pred telenje**
 - Sastoji se iz 4 vrste amino kiselina
- Predložena dnevna količina od 850-1000 grama na dan po grlu
- Isključivo za krave 20-21 dan pret telenje.

UBM premix za prvih 35 dana laktacije (Broj proizvoda: 416 429 120)

- **Premiks za muzne krave sadrži visok nivo vitamina i mikro/makroelemenata sa niacinom, biotinom, cinka – za krave u prvih 35b dana laktacije**
- Predložena dnevna količina **od 800-900 grama na dan po grlu**
- U prvih 25-35 dana u laktaciji (maximum do 40 dana)
- Proizvod sadrži još i optimalnu količinu:
 - Puffera,
 - stočna kreda
 - stočna so.
- Zbog kompletnog premiksa nije potrebno dodavati prilikom ishrane.

UBM premiks za muzne krave 0.2% (Broj proizvoda: 416 541 202)

- **Premiks za muzne krave sadrži visok nivo vitamina i mikro/makroelemenata**
- Koncetrovani premiksi
- Predložena dnevna količina **od 60-110 grama po grlu**

UBM premiks za muzne krave 0.5% (Broj proizvoda: 416 403 205)

- Premiks za muzne krave sadrži visok nivo vitamina i mikro/makroelemenata sa niacinom, biotinom, cinkom za muzne krave
- Predložena dnevna količina **od 300-350 grama na dan po grlu**
- U prvih 25-35 dana u laktaciji (maximum do 40 dana)

UBM premiks za muzne krave od 0,5% (Broj proizvoda: 416 504 205)

- **Visokog vitaminskog sadržaja za visoko produktivne krave i ostale krave u laktaciji**
- Predložena dnevna količina na osnovu proizvodnje mleka i unosa kabastoga hraniva Predložena dnevna količina **od 200-350 gram po grlu**

UBM premiks za muzne krave 2% (Broj proizvoda: 416 555 120)

- **Visokog vitaminskog sadržaja sa mikro/makroelemntima za visoko produktivne krave i ostale krave u laktaciji**
- Predložena dnevna količina na osnovu proizvodnje mleka i unosa kabastoga hraniva. Predložena dnevna količina **od 750-950 grama po grlu**
- Proizvod sadrži još i optimalnu količinu:
 - Puffera,
 - stočna kreda,
 - stočna so.
- Zbog kompletnog premiksa nije potrebno dodavati prilikom ishrane.

SoyPreme®

- Visoko protektirani protein sa mastima soje sa protekciom brezinog šećera
- Predložena dnevna količina
 - **prijemna grupa do 35 dana od 1600-1800 g po grlu**
 - **visoko produktivne krave od 1400-1600 g po grlu**
- Može se koristiti kao zamena za upotrebe drugih zaštićenih proteina, zaštićenih masti, dodataka energije (npr. CLA) i proteinskih nosača na bazi soje za ishranu Vaše stoke, pojednostavljujući obroke.



		416 201 220	416 303 205	416 331 215	416 429 120	416 541 202	416 403 205	416 504 205	416 555 120
		UBM Za junice	UBM Za zasušene krave	UBM Za krave pre telenja	UBM Za teljene muzare	UBM Za muzare	UBM Za muzare	UBM Za muzare	UBM Za muzare
		2% premix	0,5% premix	premix	2% premix	0,2% premix	0,5% premix	0,5% premix	2% premiks
Sastav									
Suva materija	%	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00
Ca - kalcijum	%	17,76	9,67	16,66	18,36	13,04	10,02	9,82	20,78
Ca:P - kalcijum:fosfor	-	5,07	0,74	7,31	9,52	13,04	2,23	2,18	12,32
P - fosfor	%	3,50	13,00	2,28	1,93	1,00	4,50	4,50	1,69
Mg - magnezijum	%		3,50	1,99	4,71	1,00	11,00	11,00	4,13
Magnezijum-oksidi 50%	%		5,60		7,54	1,60	17,54	17,60	6,60
Na - natrijum	%	7,80	3,00		6,94		2,00	2,00	6,08
Sumpor (S)	%	0,24	0,92	4,25	0,32	3,04	0,74	0,61	0,23
Cink (Zn,E6)	mg	2 000,00	9 000,00	1 850,00	4 285,71	35 000,00	10 000,00	5 500,00	2 062,50
Bakar (Cu,E4)	mg	500,00	2 500,00	260,00	857,14	3 500,00	2 000,00	900,00	337,50
Mangan (Mn, E5)	mg	2 000,00	7 000,00	1 480,00	2 571,43	20 000,00	6 000,00	5 200,00	1 950,00
Jod (I, E2)	mg	100,00	140,00	18,50	17,10	500,00	40,00	40,00	15,00
Selen (Se, E8)	mg	15,00	46,00	11,10	8,57	150,00	20,00	20,00	7,50
Kobalt (Co, E3)	mg	50,00	100,00	7,40	17,14	100,00	40,00	40,00	15,00
Org. Zn	mg		500,00		1 714,28		4 000,00		
Org. Cu	mg		150,00						
Org. Mn	mg		300,00						
Org. Se	mg		2,00						
vitamin A	NE	750 000,00	1 000 000,00	463 000,00	428 571,00	3 400 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	375 000,00
vitamin D-3	NE	150 000,00	200 000,00	42 000,00	85 714,20	960 000,00	200 000,00	200 000,00	75 000,00
vitamin E	mg	1 750,00	8 000,00	3 200,00	2 142,85	24 000,00	5 000,00	3 000,00	1 125,00
vitamin B-1 - Tiamin	mg		400,00						
vitamin B-2 - Riboflavin	mg	80,00							
B-12 vit.-Kobal	mg	0,50							
Niacin (PP)	mg	100,00			6 428,56		15 000,00		
Patotenska kiselina	mg	40,00			0,00				
vitamin H - Biotin	mg				42,86		100,00		
max. neproteinski azot	%			0,83					
Buferi	%		7,00	0,00	23,71	2,00	21,93	22,00	20,75
Antioksidant	mg	2 506,00	1 000,00	475,00	514,29	2 000,00	10 000,00	10 005,00	3 751,88