

Составы премиксов

Для телят

Для лактирующих коров

Показатель	Ед.изм.	19907G	19956G	18603G	19957G
Витамин А	Тыс. МЕ/кг	400	1 100	1 100	1 200
Витамин D3	Тыс. МЕ/кг	80	200	200	400
Витамин Е	мг/кг	600	2 500	2 600	6 500
Сu (медь)	мг/кг	800	3 500	2 000	4 100
Zn (цинк)	мг/кг	1650	10 500	6 400	22 000
Mn (марганец)	мг/кг	1600	5 500	4 100	20 000
Со (кобальт)	мг/кг	50	100	100	70
I (йод)	мг/кг	60	160	160	150
Se (селен)	мг/кг	25	40	40	70
Са	%	18	15	15	11
Р	%	2	2	2	3
Mg	%	12,5	12	11,5	8,5
S	%	0,1		0,5	4
Na	%	7,5	9	9	
Cl	%	12	14,5	14,6	
Витамин Н	мг/кг		20	20	20
Витамин В1	мг/кг		250	50	60
Витамин В4	мг/кг			5 000	5 500
Ниацин	мг/кг		10 000	5 000	10 000
Витамин В6	мг/кг		500	250	
Витамин В12	мг/кг		2	1	2
Сu орг.	мг/кг			500	
Zn орг.	мг/кг			1 700	
Mn орг.	мг/кг			1 000	
Se орг.	мг/кг			10	
Антиоксидант	г/т	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
Ароматизатор	г/т	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
Дозировка	г/гол/сут	30 -200	100-150	100-150	80-120

Премикс 19907 – базовый премикс, используется для ремонтного молодняка с 3 месяцев жизни до убоя на откорме или до перевода в предотельную группу. Норма ввода 30-100 грамм /сут. (1% ввод в концентраты). Также премикс вводится в рацион низкопродуктивных коров до 4000 кг. за лактацию. Нормы ввода 100-200 грамм /сут.

Премикс 19956 – вводится в рацион продуктивного стада 4000 – 8000 кг. за лактацию.

Премикс 18603 – имеет дополнительно в составе микроэлементы в хелатной форме. Используется на стаде с показателями продуктивности 6000 – 10000 кг.

Премикс 19957 – используется на высокопродуктивных стадах, более 10000 кг за лактацию.

Все премиксы для лактирующих коров рассчитаны на решение задач по мимому обеспечению витаминами и микро-макроэлементами на быстрое восстановление функции воспроизводства после отела, сокращение количества мастита и укрепления копытного рога.