

## Составы премиксов для сухостойных коров

Показатель	Ед.изм.	18601G	19954G plus
Витамин А	Тыс. МЕ/кг	1 100	500
Витамин D3	Тыс. МЕ/кг	250	200
Витамин Е	мг/кг	5 000	8 500
Витамин Н	мг/кг		50
Ниацин	мг/кг	1 500	
Сu орг.	мг/кг		275
Zn орг.	мг/кг		1250
Со орг.	мг/кг		9,9
Se орг.	мг/кг		10
Сu (медь)	мг/кг	1 200	900
Zn (цинк)	мг/кг	2 800	3750
Mn (марганец)	мг/кг	2 300	4000
Со (кобальт)	мг/кг	30	35
I (йод)	мг/кг	70	100
Se (селен)	мг/кг	25	40
Са	%	4	6,8
Р	%	5	
Mg	%	15	15
S	%	0,7	
Na	%	4	
Cl	%		25
ДЕВ КРС	мЭкв/кг		-8 500
Антиоксидант	г/т	Вкл.	Вкл.
Ароматизатор	г/т	Вкл.	Вкл.
Кокцидиостатик			Вкл.
Анионные соли			Вкл.
Дозировка	г/гол/сут.	200	200

В премиксы включены необходимые в этот период витамины и минеральные вещества. Микроэлементы представлены биодоступными хелатными формами, которые соответствуют природным комплексам микроэлементов.

В составе премикса повышен уровень магния для поддержания баланса кальция и фосфора, а также повышен уровень серы для лучшей усвояемости корма и повышения жирности молока.

Результат использования:

- улучшение воспроизводительные функции животных,
- отсутствие родовых осложнений,
- ускорить восстановление животных после родов,
- предотвратить возникновения заболеваний, связанных с нарушением обмена веществ после отела,
- повысить молочную продуктивность с начала лактации, обеспечить получение здорового потомства.

Для снижения риска отёка вымени и улучшения кальциевого обмена после отёла, рекомендуется за 20 дней до отёла переводить коров на премикс **19954G plus** с анионными солями.

ООО «ВИОМИН»  
[viominco@yandex.ru](mailto:viominco@yandex.ru)  
 +7 914 724 80 50

**V I O M I N**