

Триовет-Ф ® (раствор для инъекций)

ингредиенты: ВИТАМИН D (ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ ИЛИ ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ), ВИТАМИН F (ЛИНЕТОЛ), ВИТАМИН А (РЕТИНОЛА АЦЕТАТ ИЛИ ПАЛЬМИТАТ), ВИТАМИН Е (ТОКОФЕРОЛА АЦЕТАТ)

применение: ИНЪЕКЦИОННОЕ, ОРАЛЬНОЕ

тип препарата: ВИТАМИНЫ

ОПИСАНИЕ

Прозрачная маслянистая жидкость от светло-желтого до темно-желтого цвета со специфическим запахом составляющих компонентов.

СОСТАВ

1 мл препарата содержит действующие вещества:

Витамин А - 30000 МЕ

Витамин D₃ - 40000 МЕ

Витамин Е - 20,0 мг

Витамин F (линетол) - 5,0 мг

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Действие препарата обусловлено свойствами витамин А, D₃, Е, F, которые входят в его состав.

Витамин А участвует в окислительно-восстановительных процессах, поддерживает нормальное функционирование слизистых оболочек и органов зрения.

Витамин D₃ положительно влияет на обмен кальция и фосфора в организме.

Витамин Е активизирует обмен белков, жиров и углеводов, предотвращает окисление ненасыщенных жирных кислот, стимулирует спермиогенез и развитие эмбрионов.

Витамин F имеющийся в обмене липидов, способствует переходу холестерина в растворимую форму, повышает устойчивость капилляров и эластичность кровеносных сосудов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Лечение и профилактика А и D₃ - гиповитаминозов (рахита) сельскохозяйственных и мелких домашних животных, алиментарной и вторичной остеодистрофии, послеродовой гипокальциемии и гипофосфатемии, пред- и послеродового

залёживания, алиментарной дистрофии, бронхита и бронхопневмонии, задержание последа, субинволюции матки, эндометрита, переломов костей, дисплазии суставов.

Препарат применяют при болезнях, которые сопровождаются нарушением абсорбции и обмена витаминов А и D₃, кальция и фосфора (гастроэнтерит, гепатодистрофия, гепатит, кетоз, гломерулонефрит, гипотиреоз, гипопаратиреоз, паракератоза, синдром Кушинга).

Для полного обеспечения животных витамином А необходимо дополнительно применять его животным с профилактической целью один раз в 7 дней; с лечебной - один раз в 5 суток в следующих дозах, тыс. МЕ

коровам соответственно, 300-350 и 350-400; молодняка (на 100 кг массы тела) - 70-80 и 80-90;

кобылам гребным - 200 и 400; кобылам во время лактации - 250 и 550; жеребят - 50 и 100;

свиноматкам супоросным - 80 и 150; свиноматкам кормящим - 120 и 150-200; поросётам 40 и 60-80;

овцематкам китним - 25 и 70; овцематкам кормящим - 40 и 80; козам - 30 и 40;

курам - 6,0 и 9,0; гусям и индюкам - 15-20 и 30.

ДОЗИРОВКА

Препарат вводится с профилактической целью внутримышечно или подкожно один раз в 7 дней, с лечебной целью внутримышечно один раз в 5 суток до выздоровления (5-8 инъекций), в дальнейшем (при необходимости) препарат вводят в профилактических дозах.

При применении препарата рационы животных должны быть сбалансированы по кальцию, фосфору и микроэлементам.

Дозы препарата рассчитаны по витамину D₃.

Вид животных	Для инъекций (подкожно или внутримышечно)		Для орального применения (в сутки)	
	Доза в мл профилактическая	Доза в мл лечебная	Доза в мл профилактическая	Доза в мл лечебная
Коровы сухостойные	1,8-2,0	3,5-4,0	0,4	1-1,5
Коровы дойные (масса тела 600 кг, суточный надой 30 кг)	3,0	5,0	0,6	2,0

Молодняк КРС на 100 кг массы тела	0,7-1,0	1,5-2,0	0,1-0,2	0,5
Быки производители (на 1000 кг)	2,0-2,5	5,0-6,0	0,5	2,00
Кобылы жеребные	1,0-1,2	2,0	0,2-0,25	0,6-0,7
Кобылы лактирующие	1,5	2,3-2,5	0,3-0,4	1-1,5
Жеребята 6-12 мес.	0,4-0,5	1,0-1,5	0,1-0,15	0,3-0,4
Свиноматки поросные	0,4-0,5	1,0-1,5	0,05-0,1	0,15-0,2
Свиноматки лактирующие	0,5-0,6	1,75-2,3	0,1	0,2-0,3
Поросята массой 20-40 кг	0,15-0,2	0,4-0,5	0,015-0,02	0,05-0,06
Овцематки котные	0,2	0,4-0,5	0,03-0,04	0,12-0,15
Овцематки лактирующие	0,3	0,6-0,7	0,05	0,15-0,2
Ягнята 4-6 мес	0,1	0,25	0,01-0,015	0,05-0,07
Козы	0,15	0,5	0,02-0,03	0,1-0,12
Куры	0,03-0,05	0,15	0,01	0,03
Гуси, индюки	0,1	0,2	0,015	0,04
Кошки	—	—	0,002	0,01
Собаки весом 40-50 кг	—	—	0,03	0,1-0,15

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять животным с гипервитаминозом А, D3, Е

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

К передозировке особенно чувствительны птица, собаки, кошки.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы из нейтрального стекла марки НС-1, НС-2УСП-1 закрыты резиновыми пробками под алюминиевую обкатку по 10, 20, 50 и 100 мл.

ХРАНЕНИЕ

Сухое, темное место при температуре от +0°C до + 20°C.

Срок годности — 18 месяцев.