

**ОЛІГОСЕЛЕН ВІТАМІН Е**  
**(розчин для перорального застосування)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Розчин кремово-білого кольору із опалесцентністю.

**Склад**

100 мл препарату містять діючі речовини (г):

селен (у формі натрію селеніту) 0,022;

альфа-токоферол (у формі ацетату) 9,1.

Допоміжні речовини: калію сорбат, метилпарагідроксибензонат, моногідрат лимонної кислоти, динатрієвий фосфатдодекагідрат, поліетоксильована рицинова олія, розведена хлоридна кислота, очищена вода.

**Фармакологічні властивості**

**АТС vet класифікаційний код:** QA12CE99 Препарати для травного каналу і покращення метаболізму. Комбінації селену.

Селен є невід'ємною частиною ферментів глутатіонпероксидази (GSHPx), які захищають клітини від окиснення. Ферменти, діючи синергійно з вітаміном Е та іншими антиоксидантами, інактивують токсичні пероксиди у тканинах, запобігають виникненню негативних наслідків мембранного окиснення. Селен входить до складу амінокислот (селенометіоніну і селеноцистеїну), стимулює процеси фосфорилування і обміну речовин, попереджує м'язову дистрофію, надмірне депонування ліпідів, має детоксикаційні властивості. Селен діє як кофактор ферменту тироксин-5'-дейодинази і бере участь у перетворенні гормону щитоподібної залози Т4 (тироксину) в більш активну форму Т3 (трийодтиронін). Абсорбція селену відбувається в травному каналі у формі селенітів, селенатів, виведення — з фекаліями.

Вітамін Е бере участь в обміні білків, жирів і вуглеводів, реакціях окиснення і відновлення, інгібує пероксидне окиснення ліпідів, запобігає утворенню пероксидних і гідропероксидних сполук, кетонів і альдегідів, стимулює сперматогенез і розвиток плоду, попереджує неплодність самок. Токоферол входить до складу ліпопротеїнової структури мембран, забезпечує їхню структурно-функціональну стабільність. Абсорбція вітаміну Е пов'язана зі засвоєнням жирів у тонкому кишечнику. Виведення відбувається із жовчю та панкреатичною ліпазою.

**Застосування**

Лікування та профілактика захворювань свійської птиці, які спричинені дефіцитом селену та Е-гіповітамінозом (ексудативний діатез, міодистрофія, енцефаломаліяція).

**Дозування**

Препарат застосовують перорально з питною водою у дозах:

*лікування* 2 мл препарату на 1 літр питної води (що еквівалентно 0,045 мг селену та 18,2 мг вітаміну Е на 1 кг маси тіла) впродовж 5 діб;

*профілактика* 1 мл препарату на 1 літр питної води (що еквівалентно 0,022 мг селену та 9,1 мг вітаміну Е на 1 кг маси тіла) впродовж 5 діб, потім, за необхідності, двічі на тиждень впродовж періоду ризику виникнення захворювань.

**Протипоказання**

Немає.

**Застереження**

Дотримуватись рекомендованої тривалості терапії, не перевищувати рекомендовані дози.

Дотримуватись основних рекомендацій щодо заходів безпеки при роботі з ветеринарними препаратами.

Після роботи з препаратом необхідно вимити руки з милом.

**Форма випуску**

Пляшки з високощільного поліетилену вмістом на 1 і 5 л.

**Зберігання**

Сухе темне, недоступне для дітей і тварин, місце за температури від 8 до 25<sup>0</sup> С.

Термін придатності – 24 місяці.

Термін придатності після першого відбору із пляшки — 2 місяці.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Власник реєстраційного посвідчення:**

МЕРІАЛ

29 авеню Тоні Гарнієр - 69007 Ліон, Франція

**Виробник готового продукту:**

МЕРІАЛ

23 рюе дю Прієре, 44150 Сейнт-Герблон, Франція