Оксилат — инъекционный препарат, содержащий противовоспалительные, утеротонические и общестимулирующие компоненты. Препарат применяют при акушерско-гинекологических патологиях у крупного рогатого скота и свиней.

Оксилат повышает сократительную способность матки и активность восстановительных процессов в эндометрии, способствует нормализации биоценоза и цитограммы слизистой оболочки влагалища. Под влиянием оксилата в сыворотке крови больных эндометритом коров возрастает уровень общего белка, жирорастворимых витаминов, стабилизируется обмен холестерина и липидов, повышаются показатели клеточных факторов иммунитета.

При гинекологических заболеваниях у коров и свиноматок Оксилат применяют по следующим схемам:

 1. Лечение катарально-гнойного послеродового эндометрита коров — 10-15 мл в параректальную клетчатку один раз в день в течение 4-5 дней.

 2. Лечение и профилактика задержания последа — 10-15 мл в параректальную клетчатку, через 5-6 часов после родов, повторно через 24 часа. Для профилактики заболевания - первая инъекция через 3-5 часов после родов, вторая по обычной схеме.

 3. Лечение и профилактика синдрома ММА (метрит-мастит-агалактия) свиноматок — 5-7 мл внутримышечно в день опороса и через 24 часа.

 Лечебная эффективность Оксилата при задержании последа у коров составляет 94,8-98,7%. Удаление последа (в зависимости от тяжести заболевания) происходит через 1-3 часа или через 1-2 суток после введения препарата. Оксилатотерапия позволяет в 100% случаев профилактировать осложнения, которыми сопровождается указанное заболевание, в первую очередь эндометрит.

 Терапевтическая эффективность оксилата при послеродовом катарально-гнойном эндометрите коров составляет 94,6-96%. При этом сокращаются сроки выздоровления (до 8-12 дней), продолжительность сервис-периода (до 40-45 дней), индекс оплодотворения составляет 1,5-1,6.

 Применение Оксилата с целью профилактики синдрома метрит-мастит-агалактия свиноматок способствует повышению молочности свиноматок по сравнению с контрольными на 3,43%, сохранности поросят на 4-6%.

 Данные по исследованию эффективности оксилата при гинекологических заболеваниях у собак и кошек позволяют рекомендовать его для лечения бактериальных вагинитов, вульвовагинитов и в послеоперационный период при пиометре по схеме 1мл/30кг массы тела один раз в день в течене 3-5 дней.