

Способы применения и нормы расхода.

Область применения	Нормы расхода препарата Тамир	Способ, сроки и результаты применения препарата
Устранение неприятных запахов в производственных помещениях и в санитарной зоне предприятий.	10-5 мл на 1м ²	1 раз в 7 дней (до устранения запаха). В дальнейшем, два раза в месяц. Опрыскивание, полив, влажная уборка.
Обработка свежего помета (в т.ч. в присутствии птицы).	200-150 мл на 1 т помёта	Внесение препарата в систему помётоудаления, на полки, обработка помёта на площадке хранения. Получение эффективного органического удобрения через 30- 40 дней.
Компостирование лежалого помета.	250-200 мл на 1 т помёта	Внесение препарата в лежалый помёт, при смещении буртов или при формировании буртов.
Обработка подстилки птицы	150-100 мл на 1 т помёта 250-200 мл на 1 т помёта	Указана норма на 1 тонну ожидаемого выхода подстилочного помёта. Подстилка обрабатывается перед заселением птицы. Обработка подстилочного помёта после завершения тура выращивания птицы.
Обработка отстойников убойного цеха	1л на 10м ³ стоков	1 раз в 30-10 дней. Очистка стоков по азоту, тяжелым металлам. Устранение неприятных запахов.
Обработка оборудования для переработки отходов птицеводства (лапсов).	10-5л на 10м ²	2 раза в месяц. Опрыскивание. Подавление патогенной микрофлоры. Устранение неприятных запахов.
Обработка биотермических ям.	5-3л на 10м ³	Послойное орошение отходов. Устранение вредных неприятных запахов. Подавление патогенной микрофлоры. Ускорение сроков переработки отходов.

Разбавление препарата ТАМИР водой зависит от исходной влажности помета (1:10,1:100,1:1000) и способов обработки. Если влажность куриного помета в пределах 80 - 90%, препарат вносят без разбавления.