

ПАМЯТКА ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ РАБОЧЕГО РАСТВОРА ПРИ ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОКОНСЕРВАНТА «БЕСТ-СИЛ»

Порядок применения:

Для приготовления маточного раствора «Бест-Сил» предварительно растворяют в чистой дехлорированной воде до получения однородной смеси. Для разведения одного пакета 300 г из расчёта 1,5 г на 1 тонну растительной массы достаточно использовать 2-3 л чистой дехлорированной воды. Для получения рабочего раствора маточный раствор вносят в рабочую ёмкость и добавляют чистую дехлорированную воду до необходимого количества. Для распыления используются все виды сельскохозяйственных насосов-дозаторов, хорошо очищенных от остатков химических веществ. Раствор распыляется равномерно на фуражную массу при резке или при внесении в силосную яму. Раствор должен быть использован в течение 48 часов. Норму внесения определяют с учетом производительности насоса-дозатора и концентрации рабочего раствора (таблица). Приготовленным количеством рабочего раствора можно будет обработать 200 тонн растительной массы.

Таблица: Нормы внесения рабочего раствора при заготовке зеленой массы (маточный раствор 3 литра, расход консерванта 300г- 1пакет, общий объём заготовки 200 тонн растительной массы).

Количество маточного раствора	Количество воды для приготовления рабочего раствора	Объем рабочего раствора для внесения в зеленую массу	Объем зеленой массы	Производительность насоса-дозатора (норма внесения рабочего раствора) на 1 т зеленой массы
3л	197л	200л	200т	1л/т
3л	247л	250л	200т	1,25л/т
3л	297 л	300 л	200 т	1,5л/т

Меры личной профилактики:

При работе с консервантом необходимо соблюдать общепринятые меры личной гигиены и техники безопасности.

