

ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ БИОКОНСЕРВАНТА SilosProf Dry Total

1. В бак для консерванта на комбайне (в модуле внесения) залить 200 литров свежей чистой хлорированной воды.
2. Внести в данную емкость предварительно растворенный в 5-10 литрах воды пакет активатора закваски SP Active.
3. Внести в данную емкость предварительно растворенный в 5-10 литрах воды пакет биоконсерванта SilosProf Dry Total.
4. Через 20-30 минут рабочий раствор готов к применению.

После получения первых 100 тонн массы из под комбайна, остановить комбайн и замерить фактический расход консерванта (по объему израсходованного раствора в баке). Должно быть около 100 литров. После этого скорректировать пропорцию воды и консерванта для следующих разведений. Ежедневно сверять объем массы от комбайна с количеством

НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ БИОКОНСЕРВАНТА НА 1 ТОННУ СЫРЬЯ:

- Бобовые травы (люцерна, клевер, эспарцет, козлятник, донник, вика, горох, прочее) в оптимальную фазу – 4,5г;
- Бобовые травы (люцерна, клевер, эспарцет, козлятник, донник, вика, горох, прочее) в фазу полного цветения – 5 г;
- Бобовые травы (люцерна, клевер, эспарцет, козлятник, донник, вика, горох, прочее) в фазу окончания цветения, перестоявшие – 6 г;