



Порядок применения биоконсерванта AiVi 3.10F, 13.10 F, 15.10 F АО «СОЮЗСНАБ»

1. Пакет 50 г идет на 100 тонн силосуемой массы.
2. Пакет необходимо вскрыть и развести в объеме воды (1,5 л)
3. Разведенный объем – 1,5 л влить в канистру 200л.
4. Если канистра 400л, то х 2 (2 пакета растворяем в 3 л воды).
5. Расход воды 1-3 л на 1 тонну силосуемой массы

Биоконсервант AiVi® серии Lb 15.10 F применяют для силосования зеленой массы всех видов растений, плющеного зерна и консервирования сенажа. Влажность силосуемого сырья должна находиться в диапазоне 50-75%. За пределами этого диапазона эффективность действия биоконсерванта снижается, поэтому влажность закладываемой массы должна корректироваться посредством смешения растительного сырья с разной влажностью.

Биоконсервант AiVi® серии Lb 15.10 F добавляют в закладываемую зеленую массу из расчета 0,5 г препарата (с активностью не менее 1×10^{10} КОЕ) на 1 т силосуемого сырья или 50г на 100 тонн силосуемой массы, разводя его в необходимом количестве воды. Готовый раствор препарата вносят в емкость 200 л в силосуемую массу с помощью распыляющих устройств на комбайне, либо в траншее. При отсутствии таких устройств, препарат можно вносить в траншею лейкой с мелкими отверстиями

При применении биоконсерванта AiVi® серии Lb 15.10 F консервация кормов должна производиться в строгом соответствии с ГОСТ и нормативами РФ.

