



**Компания ООО «ЗВС АГРО» - дилер товаров  
«Института Крымагротехнологий» на территории:  
Московской, Тверской, Рязанской, Псковской, Тульской,  
Смоленской, Калужской, Калининградской областей**  
Юр.адрес: 238563, Калининградская область, город  
Светлогорск, улица Яблоневая, дом 7 к 47;  
Склады: г. Москва и Московская область  
e-mail: [ZVS-AGRO@mail.ru](mailto:ZVS-AGRO@mail.ru)  
tel.: 8(495) 762 70 09  
web.: [zvsagro.ru](http://zvsagro.ru)

### **БИОКОНСЕРВАНТ «ЛАКТИС С100»**

Характерной особенностью соломы является содержание в ней клетчатки и без азотистых экстрактивных веществ. Эти сложные углеводы (полисахариды) обладают существенной питательной ценностью для жвачных животных. В соломе содержится также некоторое количество протеина и белка. Коэффициент перевариваемости питательных веществ соломы сравнительно низкий.

В связи с этим подготовка соломы к скармливанию имеет большое хозяйственное значение и позволяет более эффективно ее использовать.

Одним из общедоступных биологических методов обработки соломы является силосование, основанное на использовании молочнокислых бактерий, которые образуют молочную и уксусную кислоты, необходимые для подкисления корма и улучшения его вкусовых качеств.

По данным Агротехнических служб России поедаемость силосованной соломы составляет до 90%. В 100 кг корма содержится 15 кг перевариваемого протеина и 24 кг кормовых единиц.

Таким образом, силосование пшеничной соломы позволяет сельхозпредприятиям дополнительно иметь 200 - 240 кормовых единиц с тонны силосованной соломы.

Силосование соломы лучше производить в облицованных траншеях, дезинфицированных 2%-ым раствором едкого натрия, или побеленных известью.

Для удобства загрузки в траншею солому необходимо после уборки целесообразно заскирдовать на площадках, расположенных по обеим сторонам траншеи, но загружать солому в траншею следует после её взвешивания на весовой. Эти данные необходимы для расчёта объёмов воды, увлажняющих солому, и объёмов рабочего раствора биоконсерванта «ЛАКТИС С-100».

Рабочая закваска «ЛАКТИС С-100» готовится с учётом суточной потребности из расчёта 2 г препарата на 1 тонну соломы.

Например, для закладки 100 т соломы за рабочий день один кг препарата разводится не менее в 200 л воды и расходует из расчёта 2 л на 1 т силоса.

Вначале на дне силосной траншеи закладывается слой соломы толщиной 30-40 см, которая разравнивается и бесперывно трамбуется тяжёлым трактором. Затем солома накладывается послойно толщиной 20-30 см. Каждый слой увлажняется водой из расчёта доведения влажности соломы до 65% (на 1 т соломы 0,6; 0,8 м<sup>3</sup> воды). Подача воды производится с помощью насоса через шланг с водомером и распылителем на конце, равномерно разбрызгивая её по всей поверхности силосуемой массы.

Затем любым разбрызгивающим устройством вносится рабочая закваска «ЛАКТИС С-100».

Трамбовка силосуемой массы производится с помощью тяжёлых тракторов (С 100, К 700 и др.), которые должны находиться в траншее до завершения работ по силосованию.

Пристеночную часть массы необходимо трамбовать более тщательно. После закладки силоса над траншеей должен образоваться выступ-холм высотой 50-70 см, после чего влажная масса дополнительно трамбуется в течение 6-8 часов, а затем плотно укрывается полиэтиленовой плёнкой с последующим склеиванием в единое полотнище и плотно придавленная грузом предотвращающим открытие силосной ямы. Силос из соломы созревает через 30 дней после закладки.

Силосованную солому в составе рациона следует скармливать животным вначале в небольшом количестве: 2-3 кг крупному рогатому скоту и до 0,3-0,5 кг овцам в день.

В дальнейшем в рацион животных такого корма можно добавлять от 30%-50% по сухому веществу.

При заготовке соломы температура окружающей среды должна быть не ниже +5°C.



**ДОСТАВКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ НАШЕЙ КОМПАНИИ В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ**