

Меласса из тростникового сахара-сырца

Кормовая патока

ООО «Приморский сахар» производит сахар из тростникового сахара-сырца. Конечный оттек, получаемый при производстве сахара, называют Мелассой.



В мелассе концентрируются все не сахара перерабатываемого сахара-сырца, которые не удаляются в процессе очистки. Меласса имеет сложный химический состав, основными составляющими которого, являются:

- углеводы (сахароза, глюкоза, фруктоза и другие),
- азотосодержащие органические соединения,
- без азотные органические кислоты,
- минеральные компоненты,
- микроэлементы (железо, медь, серебро, кобальт, марганец, магний),
- витамины (биотин, инозит, В9, В3, В6, В2, В1 ,хлорин, Р-Р).

Меласса и Агропромышленный комплекс.

Меласса является ценным сырьем для **АПК**. Её ценность как корма, основана главным образом на содержании в ней сахара богатого углеводами, причем в концентрированном виде.

Какие плюсы от использования Мелассы в качестве корма животным:

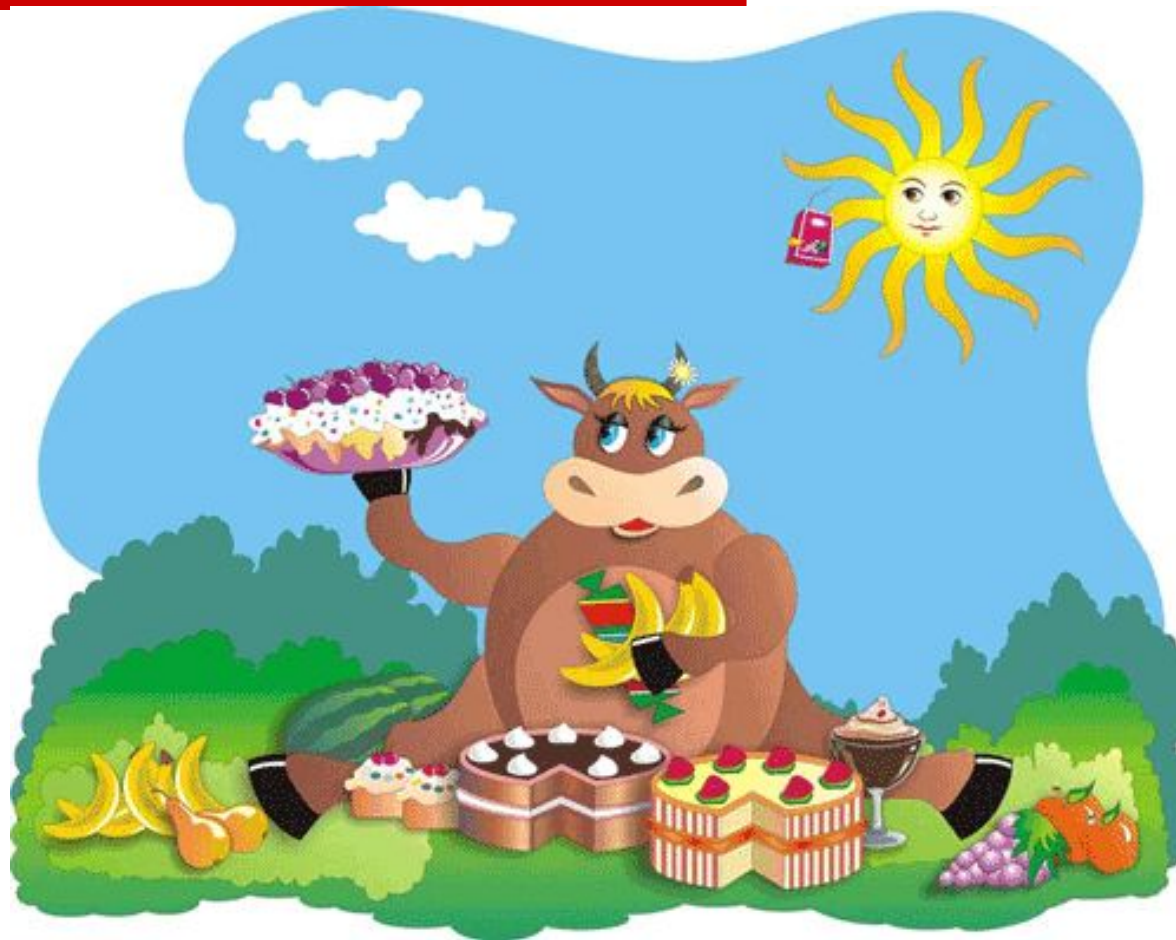
1. Высокое содержание микроэлементов (кобальта, бора, йода, меди, марганца, молибдена и цинка), необходимых животному. Например Кобальта в Мелассе в 7 раз больше, чем в сене хорошего качества и в 15 раз больше, чем в сене плохого качества.



2. Имеет диетические свойства. Будучи смешанной с кормами, обычно не принимаемыми или неохотно поедаемыми животными или имеющими узкую питательную ценность, делают эти корма более вкусными и питательными.



3. Меласса балансирует соотношение белка и крахмала.



4. Увеличивается выход молока и масла.



5. Полезна не только КРС, но и лошадям, свиньям и птицам.



Нормы и условия скармливания.

- Суточная потребность взрослого молочного скота 1,5-2 кг. Не следует сразу давать максимальную порцию. В начале небольшими объемами, которые увеличивают каждый день. Нужно придерживаться верхнего предела, т.к. меласса имеет слабительное свойство. Нельзя давать мелассу в последние месяцы перед отелом, а для молодняка следует ограничить добавление мелассы до 0,5 кг в сутки. Особенно важно, чтобы скармливание проводилось постепенно и медленно.
 - Меласса и мелассированные корма с успехом заменяют часть овса в кормлении лошадей и благодаря диетическому свойству, снижают опасность колик. Суточный рацион 2-3 кг мелассы.
 - Для птиц норма потребления 1-2% мелассы к весу корма.
-

Вырабатываемая меласса соответствует
требованиям нормативных документов:

ТУ 9112-005-1902897-94,
СанПиН 2.3.3. 1078-01.