

*“ Догадайтесь, почему я даю  
сегодня больше молока? ”*



*Силосная кукуруза – Урожайность*

[www.kukuruza-urojainost.com](http://www.kukuruza-urojainost.com)



КАМПАНИЯ ПРИ  
ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ  
ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

THE EUROPEAN UNION SUPPORTS  
CAMPAIGNS THAT PROMOTE RESPECT  
FOR THE ENVIRONMENT.

ENJOY  
IT'S FROM  
EUROPE



# Силосная кукуруза – Урожайность

Программа Кукуруза на силос – Урожайность, предлагаемая европейскими селекционерами, объединяет генетические достижения и технологическое качество. Это – гарантия высокой потенциальной урожайности, здорового семенного материала, лояльной цены и торгового качества. При этом сортовая чистота и всхожесть семян отвечают самым строгим требованиям. Результат:



## ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УСВОЯЕМОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ

Лучшие исследователи работают над нашими сортами силосной кукурузы. Вот почему наши сорта отличаются легкоусвояемыми волокнами, которые сберегают высокую энергетическую ценность. Так как килограмм силоса со средним уровнем сухого вещества для молочных коров содержит 0.91 кормовых единиц, кукуруза является конкурентоспособным силосом, который легко сочетается с другими компонентами рациона. Высокая энергетическая ценность обеспечивается объемными инвестициями в научно-исследовательскую работу, использованием в селекции передовых технологий.



## БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ СУХОГО ВЕЩЕСТВА

При выращивании на силос урожайность и качество продукции зависит от состояния всей надземной части растения (% СВ, питательность). Сила наших гибридов заключается в хорошем соотношении урожайности зерна и урожайности листьев и стебля растений. Все это способствует повышению удоев, благодаря хорошо усвояемым и качественным рационам питания животных.

## ЛУЧШЕЕ САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ В УБОРОЧНУЮ И ПРИ ХРАНЕНИИ

Современные сорта силосной кукурузы были выведены специально, чтобы соответствовать органолептическим и санитарным характеристикам, необходимым для молочного производства. Таким образом сорта имеют все качества, которые позволяют их собирать и хранить в форме силоса, в надлежащих санитарных условиях.



## БОЛЕЕ ШИРОКИЙ ВЫБОР ГРУПП СПЕЛОСТИ ГИБРИДОВ

Коммерческое предложение европейских семенных компаний включает все индексы спелости ФАО (от 100 до 900), отвечает всем почвенно-климатическим условиям выращивания и назначениям продукции (кукуруза на зерно, силос, биогаз, влажное зерно, сладкая и экологически-чистая кукуруза).

К тому же это предложение постоянно обогащается новыми сортами, которые становятся все более урожайными.

## БОЛЬШЕ АВТОНОМИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КОРМАМИ

Используя силосную кукурузу (надежный и качественный источник энергии), животновод может контролировать весь процесс производства молока в своем хозяйстве. Благодаря инновационным сортам содержание сухого вещества растет в среднем на 0,15 т/га в год. Силосная кукуруза ценится на молочных фермах, так как ее легко хранить, что обеспечивает фермеру определенную автономию в обеспечении стада кормами.

## 10 ПРАВИЛ УСПЕХА

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <b>1. ВЫБОР СОРТА</b><br>Цель: выбор сорта предопределяет <b>потенциальную урожайность</b> , на которую может рассчитывать фермер в зависимости от почвенно-климатических условий своего хозяйства.<br><b>СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Потенциальная урожайность</li><li>- Группа спелости</li><li>- Устойчивость к водному стрессу</li><li>- Устойчивость к заболеваниям листьев</li></ul> Преимущество программы <b>Силосная кукуруза – Урожайность</b> предлагаемой европейскими селекционерами: <b>ШИРОКИЙ ВЫБОР ГРУПП СПЕЛОСТИ.</b>       | <b>2. ЗАКЛАДКА ПОЛЯ</b><br>Цель: провести посев в <b>наилучших погодных и агротехнических условиях</b> , с тем чтобы сорт смог полностью проявить свой потенциал.<br><b>СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Дата посева</li><li>- Плотность посевов</li><li>- Профиль поля</li><li>- Качество семенного ложа</li></ul> Преимущество программы <b>Силосная кукуруза – Урожайность</b> предлагаемой европейскими селекционерами: <b>ВЫНОСЛИВЫЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ГИБРИДЫ.</b>   | <b>3. ВНЕСЕНИЕ АЗОТА (N)</b><br>Цель: выбрать <b>правильную дозу</b> внесения для повышения урожайности.<br><b>СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Желаемая потенциальная урожайность</li><li>- Уровень азота в грунте</li><li>- Дата и метод внесения удобрений</li><li>- Дробление дозы подкормок</li></ul> Преимущество программы <b>Силосная кукуруза – Урожайность</b> предлагаемой европейскими селекционерами: <b>ВЫНОСЛИВЫЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ГИБРИДЫ.</b>                                     | <b>4. ВНЕСЕНИЕ ФОСФОРА (P), КАЛИЯ (K), МАГНЕЗИИ (Mg), КАЛЬЦИЯ (Ca) И ОЛИГО-ЭЛЕМЕНТОВ</b><br>Цель: возместить <b>вынос</b> элементов, происходящий при выращивании предшествующей культуры, для поддержания уровня <b>плодородия почвы.</b><br><b>СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Предшествующая культура на поле</li><li>- Вынос K и P</li><li>- Уровень pH почвы</li><li>- Дефицит магнелии и олиго-элементов (Mn и Zn)</li></ul> Преимущество программы <b>Силосная кукуруза – Урожайность</b> предлагаемой европейскими селекционерами: <b>ВЫНОСЛИВЫЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ГИБРИДЫ.</b> | <b>5. ВРЕДИТЕЛИ</b><br>Цель: сберечь потенциальную урожайность, сохранив при этом <b>оптимальное количество растений на гектар</b> и неврединность каждого растения, особенно в начале вегетационного цикла.<br><b>СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Предотвращение появления вредителей</li><li>- Факторы, способствующие заражению вредителями определенного вида</li><li>- Наблюдаемые симптомы</li><li>- Доступные средства борьбы с ними (химические, агротехнические)</li></ul> Преимущество программы <b>Силосная кукуруза – Урожайность</b> предлагаемой европейскими селекционерами: <b>БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫЕ К ВРЕДИТЕЛЯМ СОРТА.</b> |
| <b>6. БОРЬБА С СОРНЯКАМИ</b><br>Цель: ограничить <b>конкуренцию дикорастущей флоры</b> и сберечь потенциальную урожайность.<br><b>СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Методы предотвращения появления дикорастущей флоры</li><li>- Риск появления сорняков на поле</li><li>- Виды дикорастущей флоры, наблюдаемые на поле</li><li>- Доступные дождевые и послеждевые решения</li></ul> Преимущество программы <b>Силосная кукуруза – Урожайность</b> предлагаемой европейскими селекционерами: <b>СОРТА, БОЛЕЕ ВЫНОСЛИВЫЕ ПО ОТНОШЕНИЮ К СОРНЯКАМ</b> | <b>7. БОЛЕЗНИ</b><br>Цель: использовать <b>превентивные методы борьбы</b> с болезнями для сбережения потенциальной урожайности.<br><b>СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Предшествующая культура на поле</li><li>- Степень подверженности заболеванию в зависимости от года</li><li>- Санитарное состояние растений</li><li>- Доступные средства борьбы с заболеваниями (химические, агротехнические)</li></ul> Преимущество программы <b>Силосная кукуруза – Урожайность</b> предлагаемой европейскими селекционерами: <b>БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫЕ К БОЛЕЗНЯМ СОРТА.</b> | <b>8. ОРОШЕНИЕ</b><br>Цель: обеспечить <b>количество воды</b> , необходимое на каждой стадии развития растения.<br><b>СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Потребности растения в зависимости от фазы развития</li><li>- Запасы влаги в грунте</li><li>- Риск засухи на ключевых стадиях закладки урожайности</li><li>- Доступное оборудование</li></ul> Преимущество программы <b>Силосная кукуруза – Урожайность</b> предлагаемой европейскими селекционерами: <b>БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫЕ К ЗАСУХЕ СОРТА.</b> | <b>9. СБОР УРОЖАЯ</b><br>Цель: найти наилучший компромисс между <b>урожайностью в сухом веществе и питательностью</b> силоса.<br><b>СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Физиологическая зрелость растения (32 - 35% СВ)</li><li>- Дата уборочной</li><li>- Степень измельчения</li><li>- Закладка силосохранилища</li></ul> Преимущество программы <b>Силосная кукуруза – Урожайность</b> предлагаемой европейскими селекционерами: <b>БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ.</b>  | <b>10. ХРАНЕНИЕ</b><br>Цель: найти наилучший способ сохранить <b>качество собранного урожая.</b><br><b>СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Скорость проведения уборочных работ</li><li>- Утрамбовка силосохранилища</li><li>- Герметичность силосохранилища</li><li>- Скорость забора силоса из хранилища</li></ul> Преимущество программы <b>Силосная кукуруза – Урожайность</b> предлагаемой европейскими селекционерами: <b>БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ.</b>   |