

Все начинается с лучших семян



Кукуруза –
Урожайность

www.kukuruzaurojainost.com

Содержание данной рекламной кампании отражает исключительно позицию автора и является его исключительной ответственностью. Европейская комиссия и Европейское исполнительное агентство по исследованиям не несут ответственности за любое использование содержащейся в ней информации.



КАМПАНИЯ ПРИ
ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ
ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

THE EUROPEAN UNION SUPPORTS
CAMPAIGNS THAT PROMOTE HIGH
QUALITY AGRICULTURAL PRODUCTS.

ENJOY
IT'S FROM
EUROPE



Урожайные сорта кукурузы, предлагаемые европейскими семеноводческими компаниями, сочетают в себе высокие генетические характеристики и агротехнические качества.

5 преимуществ высокоурожайной кукурузы для животноводов



Более высокая энергетическая ценность и усвояемость

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.



Генетическое наследие сорта определяет его потенциал (урожайность, UFL (кормовая единица для производства молока)) и его способность развиваться в заданных условиях (температурный диапазон, начальная энергия роста, устойчивость к болезням, полеганию, вредителям, гибриднему стрессу и т. д.). Семена — двигатель генетического прогресса. Это живой продукт, качество которого имеет решающее значение для получения хороших урожаев.

**6–10 растений/м²
= 12–20 тонн/га**
(при 32% сухого вещества)



Выше содержание сухого вещества в урожае

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.



**Выбор сорта зависит
от кормовой базы
и продуктивности стада.**

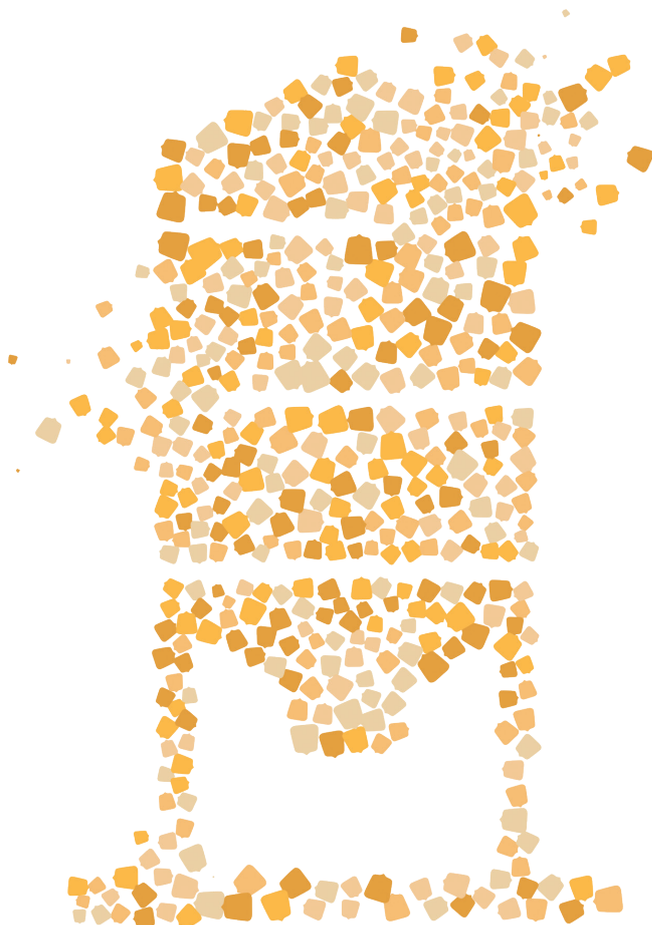
Более широкий диапазон скороспелости

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.



Более высокое санитарное качество при сборе урожая и 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.



Выше кормовая автономность фермерских хозяйств

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.





Кукуруза -
Урожайность

www.kukuruzaurojainost.com



Все начинается с лучших семян

Плотность посадки кукурузы составляет 6–10 растений на м². Поэтому крайне важно правильно выбрать сорт и тщательно выполнить каждый технический этап производства кормов (от посева до силосования).

Чтобы помочь фермерам принимать обоснованные решения, специалисты FNPSMS (Французская национальная федерация по производству семян кукурузы и сорго) и PZPK (Ассоциация польских производителей кукурузы) разработали образовательную и информационную программу, которая включает видеоуроки, рекомендации экспертов, мнения фермеров, техническую поддержку и многое другое...

Желаете присоединиться к программе? Нет ничего проще, просто отсканируйте QR-код ниже

