



AgriMax[®]
Гибридные семена

СИЛА ГИБРИДОВ

АССОРТИМЕНТ КУКУРУЗЫ

О нас

*Уважаемые
сельхозпроизводители!*

Мы рады представить Вам новые гибриды. Мы уверены в том, что своим качеством, стабильной и высокой урожайностью они завоюют Ваше доверие в будущем.

Компания АГРИМАКС предлагает семена только высшего качества, и гарантирует, что высокий генетический потенциал гибридов АГРИМАКС превратится в высокие прибыли и Вы будете полностью удовлетворены, выращивая наши гибриды.

Производство семян осуществляется на территории края Воеводина, в кооперативе «Сава Ковачевич» (г. Врбас) на плодородных орошаемых землях. Дополнительная обработка осуществляется в лучших центрах подготовке семян Сербии.

Компания планирует максимально увеличить продажу семян в России. Это невозможно без положительных отзывов непосредственно от сельхозпроизводителей. Но это так- же невозможно без высококачественных гибридов компании АГРИМАКС.

Компания АГРИМАКС не допускает никаких компромиссов если речь идёт о качестве её продукции. Каждая посевная единица помеченная



AgriMax[®]
Гибридные семена



знаком АГРИМАКС должна соответствовать высоким стандартам качества семян и гибридов. Мы тщательно подготавливаем семена, а так же обрабатываем их полимером, фунгицидом и инсектицидом.

Мы не останавливаемся на уже достигнутом, а на годы вперед готовим ряд новейших гибридов, которые будут наследовать это великое гибридное поколение.

Гибриды которые мы Вам скоро представим будут с гордостью носить девиз „АГРИМАКС – СИЛА ГИБРИДА. МЫ СОЗИДАЕМ В СЕРБИИ ДЛЯ БРАТСКОЙ РОССИИ!“

Только профессионализм и знания помогают производить высококачественные семена, и поэтому компания АГРИМАКС собрала лучших специалистов в области создания, производства и переработки семян кукурузы. Лучшие инвестиции – инвестиции в людей и для людей. Мы уверены, что гибриды АГРИМАКС в ближайшее время займут, достойное место на Ваших полях.

*С уважением,
Д-р Горан Саратлич*

Стебель Высота стебля 250 см стебель мощный,
и лист: устойчивый к полеганию и ломкости.
Листья тёмно-зелёные, полуэректоидные.

Початок: Цилиндрический. Высота прикрепления 80-90 см,
длина початка 18-24 см, рядов зёрен 18, число
зёрен в ряду 39-42, верхушка початка хорошо
озерненная. Стержень початка тонкий.

Зерно: Зубовидное, желтое, масса 1.000 зерен
300-310 г. Зерно крупное и удлинённое.

Устойчивость: Гибрид толерантен к засухе и к наиболее
важным заболеваниям.

Урожайность: Потенциально высокая от 120 до 135 ц/га.

Особенности Адаптируемый гибрид, рекомендован для
гибрида: выращивания на различных видах почв в
различных агроэкологических условиях.
Гибрид имеет отличное соотношение
листочкостебельной и зерностержневой массы.
Початки при созревании быстро отдают влагу
Рекомендуемая 78.000 растений на гектар.

СИЛА ГИБРИДОВ



Стебель Высота 270 см.; листья темно-зеленой
и лист: окраски; эректоидные.

Початок: Цилиндрический; высота прикрепления
100-110 см.; длина 23-25 см.; рядов зерен
16-18; количество зерен в ряду 45-49; хорошо
озернен, быстро теряет влагу при созревании.

Зерно: Желтое; зубовидное; масса 1.000 зерен
330-340 г.

Устойчивость: Высокая к стрессовым факторам; засухе;
болезням и вредителям (8-9 баллов).

Урожайность: Потенциальная от 125,5 до 145,4 ц/га.

Особенности Гибрид хорошо адаптирован
гибрида: к различным агроклиматическим условиям;
рекомендуется возделывать по интенсивной
технологии, при этом реализуется его высокий
генетический потенциал. Может выращиваться
как на равнине, так и в горной
местности до 800 м.

Рекомендуемая густота посева: 74-75.000 растений
на гектаре, на бедных почвах до 65.000.

СИЛА ГИБРИДОВ





AgriMax
Hibridno seme



AgriMax
Hibridno seme



СИЛА ГИБРИДОВ
КАЛИНА



Стебель и лист: Высота растения 260-270 см.; листья темно-зеленой окраски; эректоидные.

Початок: Цилиндрический; высота прикрепления 110-115 см.; длина 25 см.; рядов зерен 18-20; количество зерен в ряду 35-42; хорошо озернен быстро отдает влагу при созревании.

Зерно: Зубовидное; желтое; масса 1.000 зерен 340-360 г.

Устойчивость: К полеганию болезням и вредителям, чрезвычайно высокая. Высокозасухоустойчив.

Урожайность: Высокая, 115,2 до 140,9 ц/га.

Особенности гибрида: Хорошо растет и развивается на всех типах почв. Часто на одном растении образует два полноценных початка. Даже при неблагоприятных условиях на этот гибрид можно положиться. Подходит к выращиванию в равнинных и горных условиях.

Рекомендуемая густота посева: 73.000 растений на гектаре, на бедных почвах не ниже 60.000.



СИЛА ГИБРИДОВ

Стебель и лист: Высота стебля 280 см.; очень плотный, устойчив к полеганию даже при большой густоте стояния растений. Листья полуэректоидные.

Початок: Высота прикрепления 120-130 см.; длина початка 20-22 см.; количество рядов 16-18. Число зерен в ряду 43-45. Форма початка цилиндрическая. Озерненность початка высокая.

Зерно: Зубовидное, желтое, масса 1.000 зерен 310-340г.

Устойчивость: Высокая к засухе, болезням и вредителям.

Урожайность: От 115,4 до 135,2 ц/га.

Особенности гибрида: Экологически пластичен склонен к двухпочатковости, характеризуется отличным стартовым ростом. Одинаково произрастает на различных типах почв и местности.

Рекомендуемая густота посева 70.000 растений на гектаре, на бедных почвах до 60.000 растений на гектаре.



СИЛА ГИБРИДОВ



Стебель Стебель высотой 290-310 см. устойчив к
и лист: полеганию; листья темно-зеленые, полуэректоидные.

Початок: Высота прикрепления 90-100 см.; длина початка 23-25 см.; рядов зерен 18-20 количество зерен в ряду 50-52; хорошо озернен и укрыт обертками по всей длине отлично отдает влагу при созревании.

Зерно: Зубовидное, желтое, масса 1.000 зерен 300-340 г.

Устойчивость: Высокая к засухе и болезням, полеганию, чему способствует очень крепкий стебель и мощная корневая система.

Урожайность: Потенциально высокая от 120,5 до 150,0 ц/га.

Особенности Хорошо адаптирован к любой местности
гибрида: выращивания как равнинной, так и холмистой. Чрезвычайно благоприятно реагирует на интенсивное земледелие и агротехнику. Способен при этом давать рекордные урожаи зерна.

Рекомендуемая густота посева: 71.500 растений на гектаре, на более бедных почвах не ниже 65.000.

СИЛА ГИБРИДОВ



Стебель Высота растения 260–270 см листья
и лист: тёмно-зелёного цвета, полуэректоидные. Стебель плотный, устойчивый к полеганию и поломке.

Початок: Высота прикрепления 90–110 см цилиндрический, крупный. Обвёртки плотно укрывают початок. Длина початка 23-25 см, формирует до 18-20 рядов зерен, количество зерен в ряду до 45-50, верхушка початка хорошо озернена. Ускоренно отдает влагу при созревании.

Зерно: Зубовидное, желтое, масса 1.000 зерен 320-360 г.

Устойчивость: Толерантен к засушливым условиям, а так же к болезням и вредителям.

Урожайность: Потенциальная до 150,0 ц/га, в среднем 120-130 ц/га.

Особенности Хорошая реакция на удобрения, на орошении
гибрида: пластичен, рекомендуется выращивать на всех типах почв, но лучшие показатели достигаются на равнинных участках.

Рекомендуемая густота посева: 69.000 растений на гектаре, на более бедных почвах не ниже 63.000.

СИЛА ГИБРИДОВ





Общество с ограниченной ответственностью для исследования и экспериментальные разработки в области биотехнологий

21460 Врбас,
улица Ивана Милутиновича 33, Сербия

Офис в Белграде
11070 Нови-Белград,
улица Джорджа Станојевича 11д/61
Сербия

Телефон: +381 11 63 00 248
Факс: +381 11 63 00 249

Адрес электронной почты:
komercijala@agrimax.rs
www.agrimax.rs



Идентификационный номер
налогоплательщика
2308077289

350049, г.Краснодар,
ул.Бабушкина 198/1

Офис в Краснодаре:
ул.Ростовское шоссе 14/17

Телефон: (861) 224-35-75
Факс: (861) 257-09-57

адрес электронной почты:
info@agregion.com
www.agregion.com