

СЕМЕНА КУКУРУЗЫ

СКАП 201

Кремнисто-зубовидное, желто-оранжевое зерно

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

адаптирован к раннему посеву, высокая устойчивость к полеганию, адаптивен к холодным условиям ранней весны, способен выдерживать загущение, семеноводство гибрида на фертильной основе.

ФАО 200
РАННЕСПЕЛЫЙ

ТИП ГИБРИДА: простой модифицированный

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: зерно

90-110 Ц/ГА
потенциал продуктивности



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потенциал урожайности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 засушливые условия РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА 80 достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

самый ранний гибрид в линейке компании «АГРОПЛАЗМА». Гибрид обладает исключительной устойчивостью к полеганию за счет очень крепкого стебля, в связи с этим СКАП 201 хорошо выдерживает перестой без потерь в урожайности. Стебель обладает способностью накапливать антоциан, что в свою очередь повышает естественный иммунитет растения к заболеваниям.

СКАП 202 СВ

Зубовидное, желтое зерно

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

адаптирован к раннему посеву, крупный початок, адаптивен к холодным условиям ранней весны, тип stay green (после наступления физиологической спелости зерна (появления «черного слоя») вегетативная часть растения сохраняется зеленой и с повышенной влажностью).

ФАО 200
РАННЕСПЕЛЫЙ

ТИП ГИБРИДА: простой

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: зерно, силос

100-120 Ц/ГА
потенциал продуктивности



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потенциал урожайности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 засушливые условия РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА 80 достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

раннеспелый гибрид двойного назначения: зерно и силос. Гибрид обладает высокой стабильностью, крупным поникающим початком, который за счет этого меньше подвержен заболеваниям (не попадает вода), и повреждениям от птиц.

СЕМЕНА КУКУРУЗЫ

СКАП 250 СВ

Зубовидное, желтое зерно

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая устойчивость к полеганию, высокая озерненность початка, адаптирован к раннему посеву, крупный початок, возможно возделывание по экстенсивной технологии, адаптивен к холодным условиям ранней весны; тип stay green (после наступления физиологической спелости зерна (появления «черного слоя») вегетативная часть растения сохраняется зеленой и с повышенной влажностью).

 **ФАО 250**
СРЕДНЕРАННИЙ

ТИП ГИБРИДА трехлинейный модифицированный

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ зерно, силос

 **120 Ц/ГА**
 потенциал продуктивности



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потенциал урожайности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 засушливые условия **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА** **80** достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

Новый среднеранний гибрид двойного назначения: зерно и силос; отличается очень быстрым высыханием, обладает феноменальной устойчивостью к полеганию.

СКАП 251 СВ

Зубовидное, желтое зерно

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

высокая устойчивость к полеганию, адаптирован к раннему посеву, крупный початок, возможно возделывание по экстенсивной технологии, адаптивен к холодным условиям ранней весны, тип stay green (после наступления физиологической спелости зерна (появления «черного слоя») вегетативная часть растения сохраняется зеленой и с повышенной влажностью).

 **ФАО 250**
СРЕДНЕРАННИЙ

ТИП ГИБРИДА простой

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ зерно, силос

 **до 130 Ц/ГА**
 потенциал продуктивности



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потенциал урожайности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 засушливые условия **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА** **80** достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

среднеранний гибрид двойного назначения: зерно и силос; обладает феноменальной устойчивостью к полеганию; гибрид обладает высокой стабильностью, крупным поникающим початком, который за счет этого меньше подвержен заболеваниям (не попадает вода), и повреждениям от птиц; гибрид подходит под экстенсивную технологию возделывания.

СЕМЕНА КУКУРУЗЫ

МАТИЛЬДА

Зубовидное, желтое

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

высокая устойчивость к полеганию, адаптирован к раннему посеву, крупный початок, возможно возделывание по экстенсивной технологии, тип stay green (после наступления физиологической спелости зерна (появления «черного слоя») вегетативная часть растения сохраняется зеленой и с повышенной влажностью).

ФАО 250
СРЕДНЕРАННИЙ

ТИП ГИБРИДА: **трехлинейный**

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: **зерно, силос**

130 Ц/ГА
 потенциал продуктивности.



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потенциал урожайности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 засушливые условия **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА** **80** достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

Новый среднеранний гибрид двойного назначения: зерно и силос; обладает феноменальной устойчивостью к полеганию; гибрид обладает высокой стабильностью, крупным поникающим початком, который за счет этого меньше подвержен заболеваниям (не попадает вода), и повреждениям от птиц.

СКАП 300

Зубовидное, желтое зерно

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

высокая устойчивость к полеганию, очень высокий потенциал урожайности, адаптирован к раннему посеву, высокая озерненность початка, низкая уборочная влажность, выравненность посева.

ФАО 300
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ

ТИП ГИБРИДА: **трехлинейный**

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: **зерно, силос**

до 140 Ц/ГА
 потенциал продуктивности.



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потенциал урожайности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 засушливые условия **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА** **80** достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

отличается очень быстрым высыханием, гибрид имеет высокий потенциал продуктивности за счет высокой озерненности початка; в своем ФАО имеет самый высокий показатель холодостойкости, пригоден для раннего сева.

СЕМЕНА КУКУРУЗЫ

МАТИЛЬДА

Зубовидное, желтое

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

высокая устойчивость к полеганию, адаптирован к раннему посеву, крупный початок, возможно возделывание по экстенсивной технологии, тип stay green (после наступления физиологической спелости зерна (появления «черного слоя») вегетативная часть растения сохраняется зеленой и с повышенной влажностью).

ФАО 250
СРЕДНЕРАННИЙ

ТИП ГИБРИДА: **трехлинейный**

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: **зерно, силос**

130 Ц/ГА
 потенциал продуктивности.



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потенциал урожайности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 засушливые условия **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА** **80** достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

Новый среднеранний гибрид двойного назначения: зерно и силос; обладает феноменальной устойчивостью к полеганию; гибрид обладает высокой стабильностью, крупным поникающим початком, который за счет этого меньше подвержен заболеваниям (не попадает вода), и повреждениям от птиц.

СКАП 300

Зубовидное, желтое зерно

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

высокая устойчивость к полеганию, очень высокий потенциал урожайности, адаптирован к раннему посеву, высокая озерненность початка, низкая уборочная влажность, выравненность посева.

ФАО 300
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ

ТИП ГИБРИДА: **трехлинейный**

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: **зерно, силос**

до 140 Ц/ГА
 потенциал продуктивности.



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потенциал урожайности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 засушливые условия **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА** **80** достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

отличается очень быстрым высыханием, гибрид имеет высокий потенциал продуктивности за счет высокой озерненности початка; в своем ФАО имеет самый высокий показатель холодостойкости, пригоден для раннего сева.

СЕМЕНА КУКУРУЗЫ

СКАП 301 СВ

Зубовидное, желтое зерно

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

высокая устойчивость к полеганию, адаптирован к раннему посеву, крупный початок, высокая озерненность початка.

ФАО 300
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ

ТИП ГИБРИДА: простой модифицированный

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: зерно

130 Ц/ГА
потенциал продуктивности



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потенциал урожайности	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 засушливые условия РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА **80** достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

Среднеспелый гибрид зернового назначения, отличается очень быстрым высыханием (лидер по этому признаку среди гибридов компании в группе ФАО 250-300); высокоурожайный, имеет крупный поникающий початок за счет этого меньше подвержен заболеваниям (не попадает вода), и повреждениям от птиц.

СКАП 302 СВ

Зубовидное, желтое зерно

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

высокая устойчивость к полеганию, очень быстрая отдача влаги зерном, крупный початок, возможно возделывание по экстенсивной технологии, адаптивен к холодным условиям ранней весны, высокая толерантность к гельминтоспориозу.

ФАО 300
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ

ТИП ГИБРИДА: простой

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: зерно

до 140 Ц/ГА
потенциал продуктивности



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потенциал урожайности	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 засушливые условия РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА **80** достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

гибрид отличается феноменальной устойчивостью к полеганию, высокой стабильностью, крупным поникающим початком, который за счет этого меньше подвержен заболеваниям (не попадает вода), и повреждениям от птиц; подходит под экстенсивную технологию возделывания.

СЕМЕНА КУКУРУЗЫ

СКАП 303

Зубовидное, желтое зерно

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

семеноводство гибрида на фертильной основе, высокая устойчивость к полеганию, очень высокий потенциал урожайности, адаптирован к раннему посеву, высокая озерненность початка.

 **ФАО 300**
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ

ТИП ГИБРИДА: простой

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: зерно

 **до 150 Ц/ГА**
потенциал продуктивности



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потенциал урожайности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 засушливые условия РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА **80** достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

Один из лучших гибридов кукурузы линейки СКАП в группе ФАО 300, гибрид отличается очень быстрым высыханием, гибрид интенсивного типа, имеет очень высокую выровненность.

СКАП 350

Зубовидное, желтое зерно

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

высокая устойчивость к полеганию, очень высокий потенциал урожайности, высокая озерненность початка, стабильный урожай даже при недостаточном увлажнении.

 **ФАО 350**
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ

ТИП ГИБРИДА: простой

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: зерно

 **140 Ц/ГА**
потенциал продуктивности



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потенциал урожайности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 засушливые условия РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА **80** достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

Новый среднеспелый гибрид интенсивного типа в линейке ФАО 350, обладает высокой устойчивостью к стеблевым гнилям, пузырчатой головке и полеганию; быстрый старт и раннее развитие, высокоадаптирован к раннему севу. Имеет очень высокую выровненность.

СЕМЕНА КУКУРУЗЫ

СКАП 351

Зубовидное, оранжево-желтое зерно

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

отличная толерантность к стрессам, гибрид двойного назначения: зерно и силос; очень высокий потенциал урожайности, высокая влагоотдача, гибрид обеспечивает высокий уровень рентабельности, стабильный урожай даже в засушливых условиях.

ФАО 350
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ

ТИП ГИБРИДА: простой

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: зерно, силос

до 140 Ц/ГА
потенциал продуктивности



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потенциал урожайности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

60 искусственные условия РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА 80 достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

новый среднеспелый гибрид интенсивного типа в линейке ФАО 350, высокоотзывчив на хороший агрофон, при созревании очень быстро отдает влагу, имеет высокую выравненность.

MAXIMA

Зубовидное, оранжево-желтое зерно

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

тип stay green (после наступления физиологической спелости зерна (появления «черного слоя») вегетативная часть растения сохраняется зеленой и с повышенной влажностью), отличная толерантность к стрессам, гибрид двойного назначения: зерно и силос; очень высокий потенциал урожайности, очень отзывчив на высокий агрофон и орошение.

ФАО 500
СРЕДНЕПОЗДНИЙ

ТИП ГИБРИДА: простой

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: зерно, силос

170 Ц/ГА
потенциал продуктивности



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потенциал урожайности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Холодостойкость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отдача влаги зерном	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

50 искусственные условия РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА К УБОРКЕ ТЫС.ШТ/ГА 70 достаточное увлажнение

ОСОБЕННОСТИ:

новейший среднепоздний гибрид, гибрид с очень хорошей пластичностью и стабильностью; очень высокая толерантность к стрессам, в том числе в критические фазы цветения и налива зерна. Имеет высокую выравненность.