



ТАРГЕТ АГРО

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК 180 СВ | ФАО 180

Число рядов зерен в початке	16
Количество зёрен в ряду	37-43
Масса 1000 зёрен, г	260-280
Тип зерна	зубовидный
Группа спелости	раннеспелый

Регион допуска: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Толерантность к болезням*	Стеблевая гниль	Высокоустойчив
	Пузырчатая головня	

ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК 190 СВ | ФАО 190

Число рядов зерен в початке	16-18
Количество зёрен в ряду	39-46
Масса 1000 зёрен, г	240-255
Тип зерна	зубовидный
Группа спелости	раннеспелый

Регион допуска: 3, 5, 7, 8, 9, 10, 12

Толерантность к болезням*	Стеблевая гниль	Высокоустойчив
	Пузырчатая головня	
	Пыльная головня кукурузы	Умеренноустойчив

ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК 200 СВ | ФАО 195

Число рядов зерен в початке	18-20
Количество зёрен в ряду	38-46
Масса 1000 зёрен, г	245-260
Тип зерна	зубовидный
Группа спелости	(раннеспелый)

Регион допуска: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Толерантность к болезням*	Стеблевая гниль	Высокоустойчив	
	Пузырчатая головня		Высокоустойчив
	Пыльная головня кукурузы		Высокоустойчив

Направление использования

- для выращивания на зерно
- для выращивания на силос



МАС 14.Г | ФАО 190

Число рядов зерен в початке	14
Количество зёрен в ряду	24-28
Масса 1000 зёрен, г	280-300
Тип зерна	кремнистый
Влагоотдача	7
Группа спелости	очень ранний

Регион допуска: 5, 8, 9

- Короткий вегетационный период, раннее цветение, низкая влажность при уборке
- Отличное соотношение раннеспелости и урожайности
- Очень здоровые початки, высокая устойчивость к фузариозу и пузырчатой головне

Толерантность к болезням*	Устойчивость к гельминтоспориозу	7
	Фузариоз стебля	8
	Фузариоз початка	9

МАС 10.А | ФАО 160

Число рядов зерен в початке	16-18
Количество зёрен в ряду	24-28
Масса 1000 зёрен, г	260-280
Тип зерна	кремнистый
Влагоотдача	7
Группа спелости	ультраранний

Регион допуска: 3, 5

- **УЛЬТРАРАННИЙ ГИБРИД**
Подходит для северных территорий возделывания
- **ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА/ СУХОГО ВЕЩЕСТВА**
Увеличение прибыльности хозяйства
- **ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА**

Толерантность к болезням*	Устойчивость к гельминтоспориозу	7
	Фузариоз стебля	9
	Фузариоз початка	8

СИ ТАЛИСМАН | ФАО 180

Число рядов зерен в початке	14-16
Содержание крахмала в зерне	до 76%
Тип зерна	кремнисто-зубовидный
Интенсивность	интенсивный
Технология возделывания	классическая, минимальная
Толерантность к болезням	ельминтоспориоз, фузариоз початка

Регион допуска: **2-10, 12**

- Высокая переваримость silосной массы.
- Способен выдерживать загущение.
- Отлично отзывается на высокий фон минерального питания.
- Хорошая выполненность верхушки початка.

СИ ТЕЛИАС | ФАО 210

Число рядов зерен в початке	14-20
Содержание крахмала в зерне	до 76%
Тип зерна	кремнисто-зубовидный
Интенсивность	промежуточный
Технология возделывания	классическая, минимальная
Толерантность к болезням	гельминтоспориоз, фузариоз початка

Регион допуска: **3, 5, 8, 9**

Рентабельность в любых условиях

- Высокая адаптивность к различным климатическим условиям.
- Пригоден для сроков сева от самых ранних до поздних.
- Хорошая отзывчивость на интенсивные условия выращивания.

СИ АБЕЛАРДО | ФАО 190 НОВИНКА

Число рядов зерен в початке	14-16
Содержание крахмала в зерне	до 75%
Тип зерна	кремнисто-зубовидный
Интенсивность	промежуточный
Технология возделывания	классическая, минимальная
Толерантность к болезням	гельминтоспориоз, фузариоз початка, пузырчатая головня

Регион допуска: **7**

Покоритель севера

- Высокая урожайность зерна и зеленой массы.
- Быстро развивается на ранних этапах вегетации.
- Отличная холодостойкость.

СИ РОТАНГО | ФАО 200

Число рядов зерен в початке	14-18
Содержание крахмала в зерне	до 76%
Тип зерна	кремнисто-зубовидный
Интенсивность	промежуточный
Технология возделывания	классическая, минимальная
Толерантность к болезням	фузариоз початка, гельминтоспориоз

Регион допуска: **2-10, 12**

Для тех, у кого большие планы

- Очень быстрый старт и раннее развитие.
- Высокий коэффициент переваримости silосной массы.
- Благодаря эректоидным листьям способен выдерживать загущение.

СИ ТАЛИСМАН 2022 | ФАО 180

Число рядов зерен в початке	14-20
Содержание крахмала в зерне	до 76%
Тип зерна	кремнисто-зубовидный
Интенсивность	промежуточный
Технология возделывания	классическая, минимальная
Толерантность к болезням	гельминтоспориоз, фузариоз початка

Регион допуска: **3, 5, 8, 9**

Рентабельность в любых условиях

- Высокая адаптивность к различным климатическим условиям.
- Пригоден для сроков сева от самых ранних до поздних.
- Хорошая отзывчивость на интенсивные условия выращивания.

АГРО ЯНУС | ФАО 240

Число рядов зерен в початке	12-14
Количество зёрен в ряду	32-42
Масса 1000 зёрен, г	280-310
Тип зерна	кремнистый
Влагоотдача	средняя
Группа спелости	среднеранний

Регион допуска: **5**

- Высокорослое, мощное растение с высоким прикреплением початка
- Быстрый стартовый рост на ранних этапах развития
- Высокая холодостойчивость, подходит для раннего посева





БОДОР | ФАО 170

Число рядов зерен в початке	14
Количество зёрен в ряду	30-34
Масса 1000 зёрен, г	300-320
Тип зерна	кремнистый
Влагоотдача	быстрая
Группа спелости	очень ранний

Регион допуска: **5**

- Высокая урожайность
- Мощное растение с высоким креплением початка
- Динамичный рост на ранних этапах

КРОМВЕЛЛ | ФАО 180

Число рядов зерен в початке	14
Количество зёрен в ряду	32-36
Масса 1000 зёрен, г	280-300
Тип зерна	кремнистый
Влагоотдача	очень быстрая
Группа спелости	ранний

Регион допуска: **4, 5, 9, 10**

- Очень интенсивная влагоотдача зерна
- Высокая холодоустойчивость на ранних этапах развития
- Хорошая устойчивость к заболеваниям

РОДРИГЕС | ФАО 180

Число рядов зерен в початке	14
Количество зёрен в ряду	26-33
Масса 1000 зёрен, г	280-300
Тип зерна	кремнистый
Влагоотдача	средняя
Группа спелости	среднеранний

Регион допуска: **2, 5, 7, 9, 10, 12**

- Идеальная выполненность початка
- Прекрасное сочетание высокой урожайности и раннеспелости
- Отличная энергия роста на начальных этапах развития



РОНАЛДИНИО | ФАО 210

Число рядов зерен в початке	14-16
Количество зёрен в ряду	34-38
Масса 1000 зёрен, г	280-300
Тип зерна	кремнистый
Влагоотдача	средняя
Группа спелости	среднеранний

Регион допуска: **2, 4, 5, 8**

- Стабильность в различных условиях возделывания
- Отличается выполненностью початка
- Тип растения **Stay Green**

КАНЬОНС | ФАО 230

Число рядов зерен в початке	14
Количество зёрен в ряду	34-40
Масса 1000 зёрен	290-300
Тип зерна	зубовидный
Влагоотдача	быстрая
Группа спелости	среднеранний

Регион допуска: **8**

- Отличается высокой толерантностью к засухе
- Интенсивное развитие на ранних этапах вегетации
- Отличный баланс раннеспелости и урожайности

АЛЛЕГРО | ФАО 250

Число рядов зерен в початке	12-14
Количество зёрен в ряду	34-42
Масса 1000 зёрен, г	250-310
Тип зерна	зубовидный
Влагоотдача	очень быстрая
Группа спелости	среднеранний

Регион допуска: **5, 8**

- Идеальный гибрид для ранней уборки
- Стабильный урожай в любых погодных условиях
- Отличается интенсивной влагоотдачей



ТАРГЕТ АГРО

СЕМЕНА СОИ

СК АРКТИКА

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

80-85
700-800
21,6
21-23
41-43
150-160

Регион допуска: **3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11**

Созревает в самых северных зонах соесения без десикации. Повышенное содержание протеина в семенах. Высокая устойчивость к растрескиванию и полеганию.

СК ДОКА

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

90-95
700-800
25,8
22-24
39-41
156-165

Регион допуска: **3, 6, 9, 10**

Высокая продуктивность в северных регионах соесения. Хороший предшественник для озимых колосовых культур. Устойчивость к растрескиванию и полеганию.

СК АВА

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

90-95
700-800
26,7
19-21
42-44
160-175

Регион допуска: **3, 6, 7, 9**

Накапливает в семенах больше протеина. Устойчив к растрескиванию при перестое. Надежно вызревает во всех регионах допуска без десикации.

*Средняя урожайность в Амурской области.

АВАНТА

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

90-95
700-800
26,5
22-24
39-41
160-175

Регион допуска: **5, 6, 7, 8**

Содержание протеина в семенах выше среднего. Высокоустойчив к растрескиванию бобов при длительном перестое. На юге РФ из-за раннего созревания "уходит" от повреждения насекомыми-вредителями.

БАРА

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

90-95
700-800
26,4
19-21
41-43
158-170

Регион допуска: **5, 6, 7, 8, 12**

Накапливает в семенах больше протеина. Хороший предшественник для озимых колосовых культур. Является сортом-стандартом в системе государственного сортоиспытания.

СК АЛЬТА

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

105-110
700-800
27,2
22-24
39-41
155-165

Регион допуска: **3, 4, 5, 6, 7, 10, 12**

Максимальный потенциал в северных регионах соесения. Хороший предшественник для озимых колосовых. Может использоваться для повторных посевов в южных регионах.

*Средняя урожайность в Амурской области.

СК АВРОРА

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

100-105
700-800
28,8
21-23
41-42
170-180

Регион допуска: **3, 5, 6, 7, 8**

Пластичный сорт с высокой продуктивностью. Выдерживает длительную засуху в критические фазы развития. Приспособлен для поздних сроков сева

СК ЭЛАНА

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

100-105
700-800
28,4
21-23
40-41
160-175

Регион допуска: **5, 6**

Высокопродуктивный сорт для основных зон соевсеяния. Может применяться для повторных посевов в южных регионах. Устойчив ко всем основным болезням

СК РУСА

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

110-115
700-800
26,4
22-24
39-41
160-175

Регион допуска: **3, 4, 5, 6, 7, 12**

Высокопродуктивный сорт для всех основных зон соевсеяния. Хороший предшественник для озимых колосовых. Может использоваться для повторных посевов в южных регионах

*Средняя урожайность в Амурской области.

СК ФАРТА

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

100-105
700-800
27,9
21-23
41-42
170-180

Регион допуска: **5, 6, 8**

Высокоурожайный сорт для широкого ареала выращивания. Повышенное содержание белка в семенах. Приспособлен для поздних сроков сева.

СК АЛЕКСА

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

100-105
700-800
28,4
20-22
42-43
160-180

Регион допуска: **5, 6, 7, 8, 12**

Высокопродуктивный сорт для основных зон соевсеяния. Высокая засухоустойчивость с ограниченным накоплением надземной биомассы. Накапливает повышенное содержание протеина в семенах.

АРЛЕТА

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

110-115
700-800
29,6
21-23
41-42
160-180

Регион допуска: **5, 6, 8, 12**

Устойчив к почвенной и воздушной засухе, отзывчив к оптимизации условий увлажнения. Пластичен по отношению к разной ширине междурядий (от 7,5 см до 70 см). Приспособлен к поздним срокам посева в южных регионах.

*Средняя урожайность в Амурской области.

СК УНИКА

Период вегетации, дни	110-115
Норма высева, тыс. семян/га	700-800
Средняя урожайность, ц/га	29,6
Содержание масла, %	21-23
Содержание протеина, %	41-42
Масса 1000 семян, г	160-180

Регион допуска: **5, 6, 7**

Универсальный сорт для основных зон соеосеяния. Высокая засухоустойчивость с ограниченным накоплением надземной биомассы. Дополнительная устойчивость к растрескиванию благодаря наличию семяножки на семенах

СПАРТА

Период вегетации, дни	115-120
Норма высева, тыс. семян/га	700-800
Средняя урожайность, ц/га	26,5
Содержание масла, %	21-23
Содержание протеина, %	40-42
Масса 1000 семян, г	140-150

Регион допуска: **6**

Оптимальная продолжительность вегетационного периода. Высокоустойчив к летней засухе и полеганию растений. Максимальный потенциал в повторных посевах.

СК АГРА

Период вегетации, дни	115-120
Норма высева, тыс. семян/га	700-800
Средняя урожайность, ц/га	28,5
Содержание масла, %	21-23
Содержание протеина, %	40-42
Масса 1000 семян, г	160-180

Регион допуска: **5, 6**

Раннее и дружное созревание. Высокое расположение нижних бобов. Приспособлен к широкому диапазону сроков посева в южных регионах.



Prograin®
Мир сон

**КАНАДСКАЯ
СЕЛЕКЦИЯ**

Аляска (PC1)

Период вегетации, дни
Норма высева, тыс. семян/га
при ширине междурядий 15 см
Урожайность, ц/га
Содержание белка на АСВ, %
Масса 1000 семян, г

90-105
600-700

20
45
150,7-185

Регион допуска: 5

Раннеспелый сорт, высокое содержание протеина, низкорослый, средневетвистый. Высокие показатели холодостойкости и темпа начального роста. Резистентность к болезням.

Максус (PC1)

Период вегетации, дни
Норма высева, тыс. семян/га
при ширине междурядий 15 см
Урожайность, ц/га
Содержание белка на АСВ, %
Масса 1000 семян, г

90-110
600-700

22
44
169,8-181,8

Регион допуска: 5, 6

Раннеспелый сорт со стабильными показателями урожайности в разных климатических зонах, высокое содержание протеина, адаптирован для позднего срока посева. Высокорослый, неветвистый.

Кофу (PC1)

Период вегетации, дни
Норма высева, тыс. семян/га
при ширине междурядий 15 см
Урожайность, ц/га
Содержание белка на АСВ, %
Масса 1000 семян, г

105-115
500-600

26
37-41
183,5-208,3

Регион допуска: 5, 6, 12

Среднеранний сорт, эталон по стабильности в разных регионах, высокая урожайность. Отличная стойкость к склеротинии. Адаптирован для всех видов почв. Высокорослый, средневетвистый.

Амадеус (PC1)

Период вегетации, дни – 110-120
Норма высева, тыс. семян/га
при ширине междурядий 15 см
Средняя урожайность, ц/га
Содержание белка на АСВ, %
Масса 1000 семян, г

110-120
580-620

19,6
47,5
160,2-174,9

Регион допуска: 5, 6, 12

Максимальная урожайность семян - 34,8 ц/га - получена на Кировском ГСУ Приморского края в 2015 г. Среднеранний сорт. Сорт, дающий возможность получить максимальную прибыль. Самое высокое содержание белка – до 47.5% в а.с.в.



**БЕЛОРУССКАЯ
СЕЛЕКЦИЯ**

Волма (Элита)

Период вегетации, дни
Норма высева, тыс. семян/га при
ширине междурядий 15 см
Урожайность, ц/га
Содержание белка на АСВ, %
Масса 1000 семян, г

100-106
630-700

20
29-40
132,4-163,3

Регион допуска: 3, 5, 7, 9, 12

Среднеранний сорт, высокоустойчив к полеганию и осыпанию зерна. Лидер по ветвлению в данной группе спелости. Внесен в Госреестр сортов России с 2016 г.

Припять (Элита)

Период вегетации, дни
Норма высева, тыс. семян/га при
ширине междурядий 15 см
Урожайность, ц/га
Содержание белка на АСВ, %
Масса 1000 семян, г

90-95
800-900

19
31,5-38,0
137,6-166,3

Регион допуска: 2, 3, 5, 7, 9

Среднеранний сорт. Устойчив к различным заболеваниям, засухе, осыпанию и полеганию. Подходит для всех типов почв, имеет высокие показатели холодостойкости.

Фавор (PC1)

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га
 при ширине междурядий 15 см
 Урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание белка на АСВ, %
 Масса 1000 семян, г

111-116
670-750
27
21
40,3
183

Регион допуска: **5, 6, 12**

Высокая урожайность. Высокий уровень содержания белка. Устойчивость к полеганию. Низкорослое растение. Толерантен к склеротинии, гнилям и вирусам. Устойчивость к растрескиванию стручков: средняя.

Сентябринка (PC1)

Вегетационный период
 Норма высева, тыс. семян/га при
 ширине междурядий 15 см
 Средняя урожайность, ц/га
 Содержание протеина, %
 Масса 1000 семян, г

87-99
600-650
26
42
132-157

Регион допуска: **12, 5**

Скороспелый, высокопродуктивный сорт. Устойчив к грибным и бактериальным болезням, переувлажнению и полеганию.

Говернор (PC1)

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га при
 ширине междурядий 15 см
 Урожайность, ц/га
 Содержание масла, %
 Содержание белка на АСВ, %
 Масса 1000 семян, г

90-95
670-750
25
22
39,9
177

Регион допуска: **8, 5**

Стабильный высокоурожайный сорт. Толерантность к склеротиниозу. Высокая энергия роста на начальных этапах. Устойчивость к растрескиванию бобов: средняя. Устойчивость к полеганию: отличная.

Навигатор (PC1)

Период вегетации, дни
 Норма высева, тыс. семян/га при
 ширине междурядий 15 см
 Урожайность, ц/га
 Содержание белка на АСВ, %
 Масса 1000 семян, г

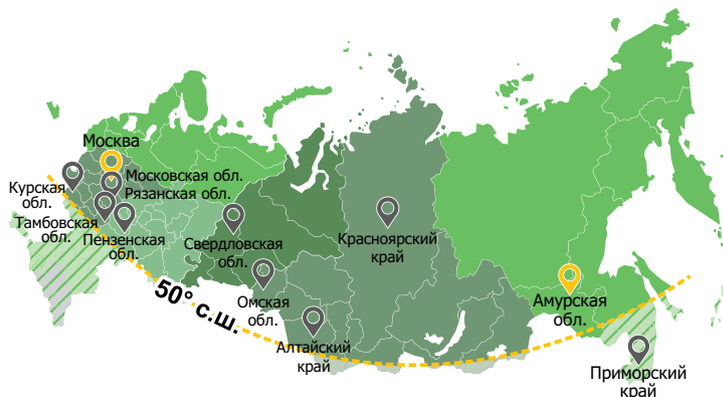
90-110
650-750
25
39,8
179

Регион допуска: **5, 12**

Высокий уровень содержания белка. Отличная устойчивость к заболеваниям. Отличная устойчивость к полеганию.



Семена сои будут произведены на территории Амурской области и подработаны на **семенном заводе**. Амурская область, Благовещенский район, п. Заречный. Упаковка – биг бэг по **1000 кг**.



В наличии высокопродуктивные сорта сои разных групп спелости, пригодные для промышленного возделывания в ЦФО, Нижнем и Среднем Поволжье, Южном Урале, Западной и Восточной Сибири, Дальнем Востоке.