



# SAATBAU

*Отличные семена,  
Отличный урожай.*



КАТАЛОГ КУЛЬТУР



# SAATBAU

*Отличные семена,  
Отличный урожай.*



*Следуя девизу:  
«Разнообразие  
превыше всего» -  
наш логотип  
изображает  
сеятеля, который  
символизирует  
движение вперед,  
развитие человека  
и природы.*

*Наш лозунг:  
«**Saat gut, Ernte  
gut**» («Отличные  
семена, отличный  
урожай»)  
всего лишь в  
нескольких словах  
характеризует  
наш бренд и тот  
курс, которому  
мы следуем.*



#### Кто мы

Мы являемся крупнейшим производителем семян в Австрии. С 1950 года мы остаемся верны нашим традициям в области селекции растений. Головной офис компании располагается в столице Верхней Австрии - городе Линц. Из небольшого коллектива фермеров на момент нашего основания мы переросли в успешную компанию международного уровня, насчитывающую в настоящее время в своем штате свыше 500 человек.



#### Что мы разрабатываем

Мы непрерывно совершенствуемся и выводим новые сорта с улучшенными характеристиками, чтобы гарантировать фермерам получение высоких урожаев и более качественных продуктов. Успех нашей деятельности основывается на постоянном инвестировании в развитие селекционных достижений компании. Наши высококвалифицированные сотрудники - ключевой фактор нашего успеха: они объединяют и передают знания от поколения к поколению, приносят личный опыт и свой вклад.



#### Что мы выращиваем

Мы выращиваем сорта сельскохозяйственных культур для международного рынка: кукуруза, пшеница, масличный рапс и соя - находятся в центре того многообразия, которое мы можем предложить. В портфель компании SAATBAU LINZ входит более 350 сортов порядка 85 сельскохозяйственных культур, отвечая всем требованиям сельхозпредприятий. Каждый сорт обладает лучшими качествами в своей области: пищевой, кормовой или энергетической промышленности.



#### Что мы производим

Мы производим семена и сельскохозяйственное сырье для пищевой и кормовой промышленности в сельскохозяйственных регионах Европы. Наши современные высокотехнологичные перерабатывающие заводы, многолетний опыт сотрудников как в агрономии, так и в переработке семян, а также прямое взаимодействие с производителями дают возможность SAATBAU LINZ получать семена высокого качества. Результаты усилий производителей, селекционеров, агрономов, фермеров и партнеров ведут к постоянному совершенствованию наших продуктов.



#### Что мы предлагаем

Мы предлагаем высочайшее качество услуг от выбора семян до получения высокого урожая. Наши специализированные подразделения сочетают в себе всё, что необходимо современному сельскому хозяйству. Спектр наших услуг — это широкий ассортимент высококачественной продукции, готовность к поставке, лояльность и высокий уровень предоставляемых услуг.



#### Как мы представлены

Мы активны и успешны не только в Австрии, но и во всем мире. Посредством наших дочерних представительств и партнеров мы присутствуем практически во всех европейских странах, а также в Азии и Южной Америке, где ведется деятельность на научно-исследовательских станциях и в зимних питомниках. Расширение границ мышления и перспектив развития имеет для нас основополагающее значение.

# История SAATBAU LINZ



Объединение пяти кооперативов в Верхней Австрии с акцентом на селекцию картофеля и зерновых культур

**1980**

Приобретение семенного завода Нойхоф-Рорау, старт селекционной программы по сое



**1992**

Старт селекционной программы по рапсу



**1995**

Открытие селекционной станции по зерновым в общине Райхерсберг



**1990**

Старт селекционной программы гибридов кукурузы в Шёнеринге



**1950**



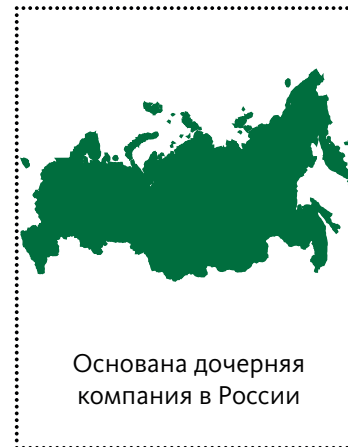
Селекция кукурузы выведена на новый уровень: увеличено количество опытных участков, начало селекционной работы

**1996**

Основание селекционной компании SAATZUCHT DONAU с фокусом на сорта мягкой и твердой пшеницы, тритикале, ячмень, рапс и сою



**2000**



Основана дочерняя компания в России

**2004**

Инвестиции в селекционную программу по подсолнечнику в Румынии через дочернюю компанию DONAU SAAT



**2014**



SAATBAU LINZ - международное предприятие с 16 дочерними компаниями и долями в других компаниях в Австрии и за рубежом экспортирует семена в 35 стран мира

**2023**

# СОДЕРЖАНИЕ

## ВВЕДЕНИЕ ..... 3

История компании Saatbau Linz ..... 4

## КУКУРУЗА ..... 8

Ассортимент гибридов кукурузы ..... 10

МАРКАМО ФАО 170 ..... 12

МАЛЬТОН ФАО 180 ..... 14

ФОРТТУНО ФАО 190 ..... 16

АРТУРО ФАО 220 ..... 18

МАГНАТО ФАО 230 ..... 20

АМЕЛЛО ФАО 230 ..... 22

КОНТЕНТО ФАО 230 ..... 24

КОЛОССО ФАО 240 ..... 26

ДЕЛИКАО ФАО 250 ..... 28

НОРИКО ФАО 250 ..... 30

КАСАНДРО ФАО 260 ..... 32

АЛЬБИРЕО ФАО 270 ..... 34

ДАНУБИО ФАО 270 ..... 36

ЛЕОНИДО ФАО 280 ..... 38

КОСМИНО ФАО 300 ..... 40

МАДЖОНГ ФАО 430 ..... 42

## ПОДСОЛНЕЧНИК ..... 44

Ассортимент гибридов подсолнечника ..... 46

ХЕЛЕСАН СУ ..... 48

РЕАСАН ..... 50

ФЛОРАСАН ..... 52

МЕЛИТА КЛП ..... 54

КАРРЕРА КЛП ..... 56

## СОЯ ..... 58

Ассортимент сортов сои ..... 60

АМБЕЛЛА ..... 62

АДЕССА ..... 64

АБАКА ..... 66

АДЕЛЬФИА ..... 68

ЛИССАБОН ..... 70

АУРЕЛИНА ..... 72

АМАДЕА ..... 74

КОРДОБА ..... 76

АЛЬБЕНГА ..... 78

АЛЬТОНА ..... 80

РИЗОЛИК ЛОНГ ЛАЙФ ..... 82

## ГОРОХ ..... 86

Ассортимент сортов гороха ..... 86

ЛУМП ..... 88

ГОТИК ..... 90

ВЕЛЬВЕТ ..... 92

СТАБИЛ ..... 94

ЭСО ..... 96

## РАПС ..... 98

### Яровой рапс

ТЕА ..... 100

КЛЕОПАТРА ..... 102

ГРИФФИН ..... 104

### Озимый рапс

КЛАРУС ..... 106

СЭММИ ..... 108

## ЗЕРНОВЫЕ КОЛОСОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ..... 110

### Яровая пшеница

АРАБЕЛЛА ..... 112

ГРАННИ ..... 114

ТЕССАДУР ..... 116

### Озимая пшеница

ТУРАМУС ..... 118

### Яровой ячмень

ЖАНА ..... 120

БЕЙСИК ..... 122

### Яровой овёс

ЭФФЕКТИВ ..... 124

## ЛЁН И ТЫКВА ..... 126

### Лён

САНРАЙС ..... 128

АБАКУС ..... 129

### Тыква

БЕППО ..... 130





**SAATBAU**  
Отличные семена,  
Отличный урожай.

КУКУРУЗА

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ КУКУРУЗЫ, ЗАГОТОВЛИВАЕМОЙ НА СИЛОС\*

Гибрид	ФАО	Тип зерна	Применение	Рекомендуемые регионы возделывания	Рекомендуемая норма высева**, тыс. шт/га	Энергия роста на раннем этапе развития	Устойчивость к засухе	Устойчивость к холоду	Устойчивость к полеганию	Устойчивость к ломке стебля	Устойчивость к гелиминтоспориозу	Устойчивость к фузариозу	Устойчивость к пузырчатой головне	Потенциал урожайности, ц/га	Возможность органического выращивания	Выход сухого вещества, г/кг	Коэф. перевариваемости орг. вещества VCS, %	Содержание крахмала, г/кг	НДК, г/кг СВ	Чистая энергия на лактацию (NEL), МДж NEL/кг сухого вещества	Чистая энергия на лактацию (VEM), г/кг СВ	КДК, г/кг СВ	КДЛ, г/кг СВ	Содержание сырого протеина, г/кг СВ
МАРКАМО	170	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Силос	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	70-90	9	7	9	8	8	9	9	8	130	да	405	77,9	408	366	7,00	1 005	168	15	64
МАЛЬТОН	180	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Силос	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	70-90	9	7	9	9	9	8	8	8	130	-	429	74,5	334	413	7,10	949	216	18	62
ФОРТТУНО	190	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Силос	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	70-90	9	8	8	9	8	7	9	9	130	-	442	75,3	352	421	7,00	965	219	19	65
АРТУРО	220	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Силос	4,5,6,7,8,12	70-90	8	8	9	8	7	7	7	9	150	-	518	78,8	456	324	7,10	1 027	168	13	60
МАГНАТО	230	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Крупа	4,5,6,7,8,12	70-90	9	7	9	8	8	7	9	7	150	-	431	76,6	377	374	7,00	989	201	17	59
АМЕЛЛО	230	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Силос	4,5,6,7,8,12	70-90	9	9	9	9	9	8	8	9	150	да	349	75,9	294	434	6,90	967	225	17	52
КОНТЕНТО	230	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Силос	4,5,6,7,8,12	70-90	9	9	8	9	9	8	8	9	150	-	389	78,3	345	363	7,00	1010	190	18	69
КОЛОССО	240	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Силос	5,6,7,8	70-90	8	8	8	9	9	8	7	9	150	да	403	79,6	390	368	7,00	976	197	14	73
ДЕЛИКАО	250	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Силос	5,6,7,8	70-90	8	9	9	8	8	7	9	9	160	-	318	75,4	333	415	7,00	973	226	22	62
НОРИКО	250	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Крупа	5,6,7,8	70-90	7	9	9	9	8	8	9	9	160	-	324	77,4	356	363	7,00	995	191	16	68
КАСАНДРО	260	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Крупа	5,6,8	70-90	7	9	8	9	9	8	9	9	160	да	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АЛЬБИРЕО	270	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Силос	5,6,8	70-90	8	8	8	9	9	8	7	8	170	да	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДАНУБИО	270	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Силос	5,6,8	70-90	8	9	8	8	8	9	9	9	160	да	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЛЕОНИДО	280	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Силос	5,6,8,12	70-90	7	8	7	8	8	7	8	8	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КОСМИНО	300	Кремнисто-зубовидный	Зерно/Силос	5,6,8,12	65-80	8	7	7	9	9	9	8	8	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МАДЖОНГ	430	Зубовидный	Зерно/Силос	6	55-70	8	9	7	9	9	9	8	9	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Замеры проводились компанией BLGG по результатам уборки в ПФО

\*\* Норма высева зависит от региона посева и фактического применения культуры

Характеристики:

1 - раннее цветение, низкая устойчивость, восприимчивый к заболеваниям;

9 - позднее цветение, высокая устойчивость, устойчивый к заболеваниям.



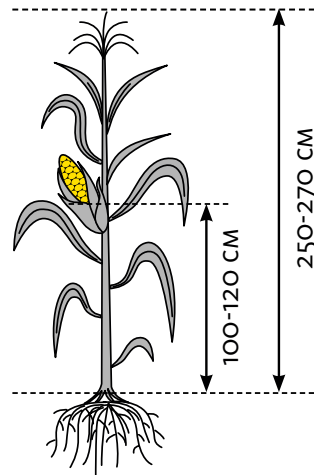
# МАРКАМО

**Исключительная продуктивность в ультрараннем сегменте ФАО** 

- Прекрасная урожайность зерна и листостебельной массы.
- Высокий потенциал урожайности;
- Высокий уровень влагоотдачи зерна;
- Интенсивное развитие на ранних этапах роста.


## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

-  Тип гибрида  
трехлинейный
-  Тип зерна  
кремнисто-зубовидный
-  Масса 1000 зерен, г  
280-300
-  **ВНО** Возможна поставка органических семян

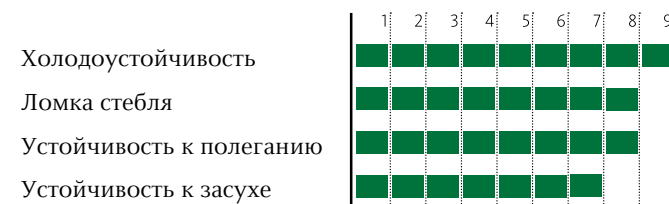


## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

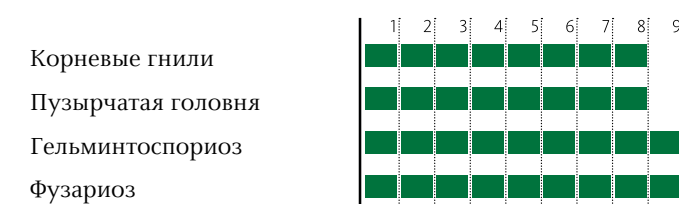
-  Рядов в початке  
12-14
-  Зерен в ряду  
28-32
-  Зерен в початке  
400-500

-  **75%**  
Содержание крахмала в зерне
-  Холодоустойчивый
-  **130 ц/га**  
Потенциал урожайности

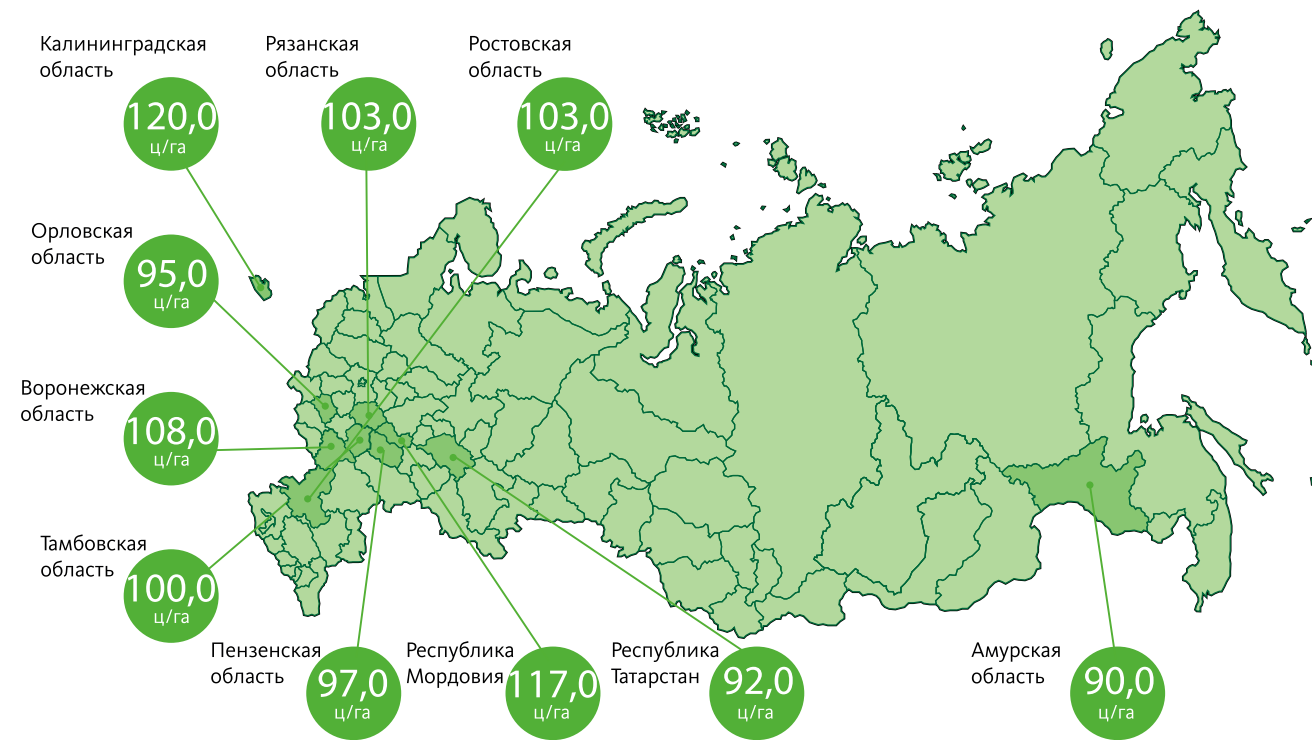
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА МАРКАМО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





# МАЛЬТОН

## Раннее созревание и стабильность

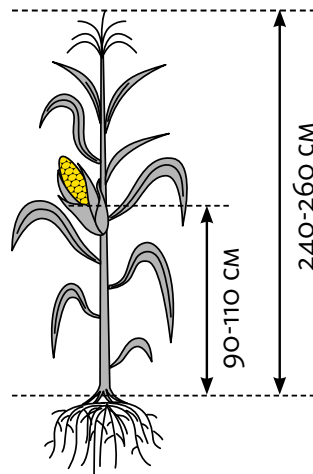
- Наилучшее соотношение раннеспелости и урожайности;
- Адаптирован к холодным почвам и раннему сроку сева;
- Пригоден для регионов с коротким сроком вегетации;
- Отличное развитие на раннем этапе роста.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Тип гибрида  
трехлинейный

Тип зерна  
кремнисто-зубовидный

Масса 1000 зерен, г  
280-300



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

Рядов в початке  
12-14

Зерен в ряду  
26-30

Зерен в початке  
360-480

73%  
Содержание крахмала в зерне

Холодоустойчивый

130 ц/га  
Потенциал урожайности

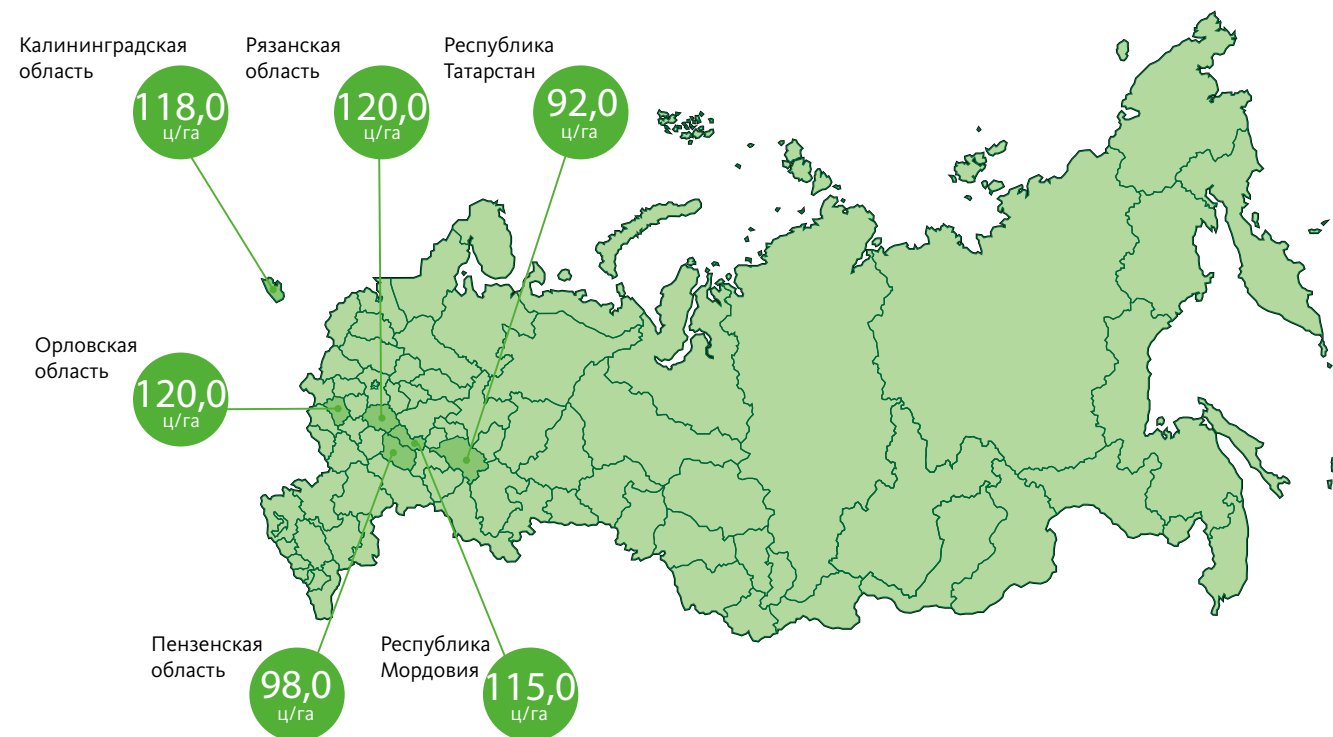
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

Холодоустойчивость	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ломка стебля	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к засухе	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Корневые гнили	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пузырчатая головня	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельминтоспориоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фузариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА МАЛЬТОН В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)









# ФОРТТУНО NEW

## Ранний гибрид силосного направления

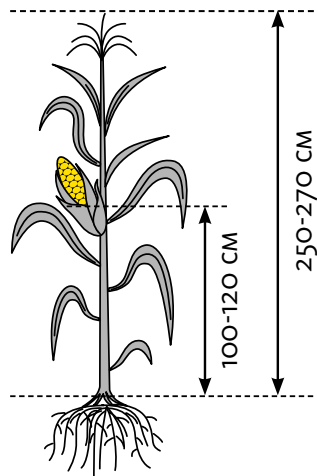
- Гибрид устойчив к различным условиям выращивания;
- Высокая энергия роста на ранних этапах развития;
- Хорошая устойчивость к полеганию и ломке стебля;
- Отличные качественные показатели листостебельной массы и зерна.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

 Тип гибрида простой

 Тип зерна кремнисто-зубовидный

 Масса 1000 зерен, г 280-300



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

 Рядов в початке 12-14

 Зерен в ряду 26-30

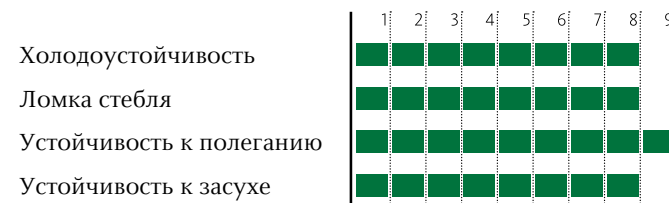
 Зерен в початке 360-480

  
**72%**  
 Содержание крахмала в зерне

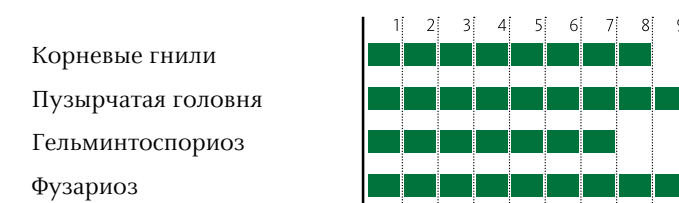
  
 Холодоустойчивый

  
**130 ц/га**  
 Потенциал урожайности

### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



### УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА ФОРТТУНО В ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





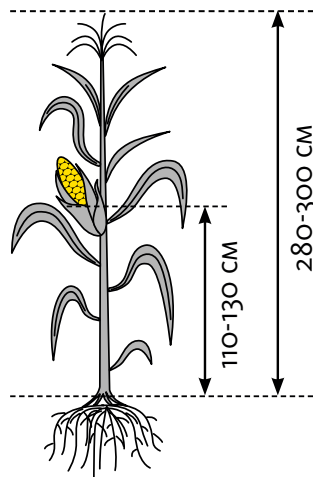
# АРТУРО

## Стабильность и стрессоустойчивость

- Оптимальное соотношение стабильности и рентабельности;
- Высокая устойчивость к болезням и стрессам;
- Высокое, сильное растение с хорошей влагоотдачей зерна.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Тип гибрида простой
- Тип зерна кремнисто-зубовидный
- Масса 1000 зерен, г 280-310



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

- Рядов в початке 14-16
- Зерен в ряду 38-44
- Зерен в початке 530-800

- 72%  
Содержание крахмала в зерне
- Хорошая влагоотдача
- 150 ц/га  
Потенциал урожайности

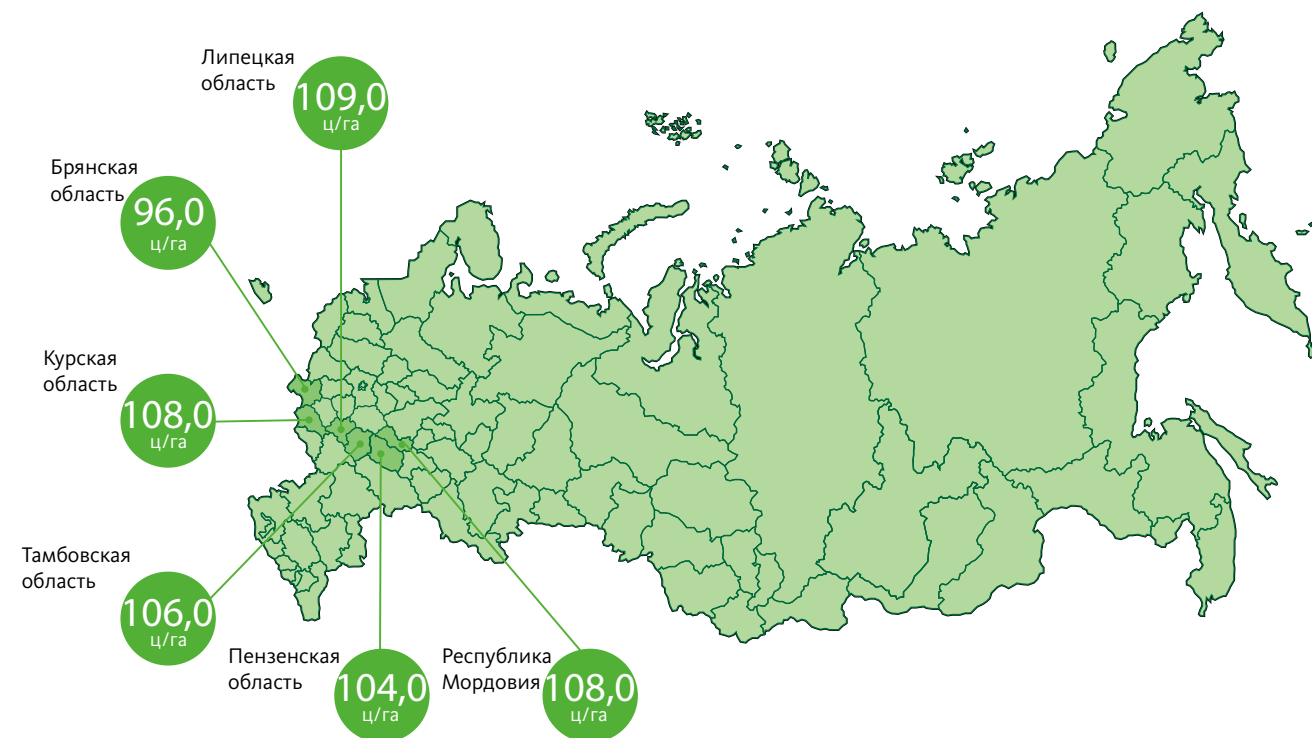
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

Холодоустойчивость	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ломка стебля	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к засухе	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Корневые гнили	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пузырчатая головня	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельминтоспориоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фузариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА АРТУРО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





# МАГНАТО

## Высокоурожайный гибрид крупяного назначения

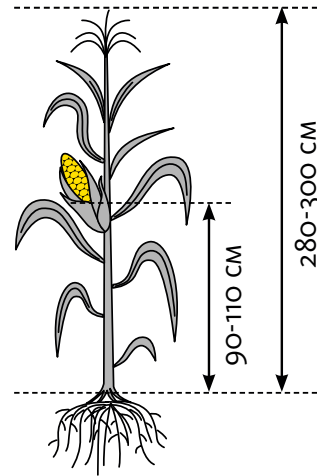
- Высокий урожай зерна и листостебельной массы;
- Полностью выполненный початок;
- Мощное растение с полным отсутствием полегания;
- Отзывчив на интенсивные условия;
- Возможно использование зерна на крупу.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Тип гибрида  
трехлинейный

Тип зерна  
кремнисто-зубовидный

Масса 1000 зерен, г  
280-300



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

Рядов в початке  
14-16

Зерен в ряду  
38-44

Зерен в початке  
600-800

75%  
Содержание крахмала в зерне

Холодо-устойчивый

150 ц/га  
Потенциал урожайности

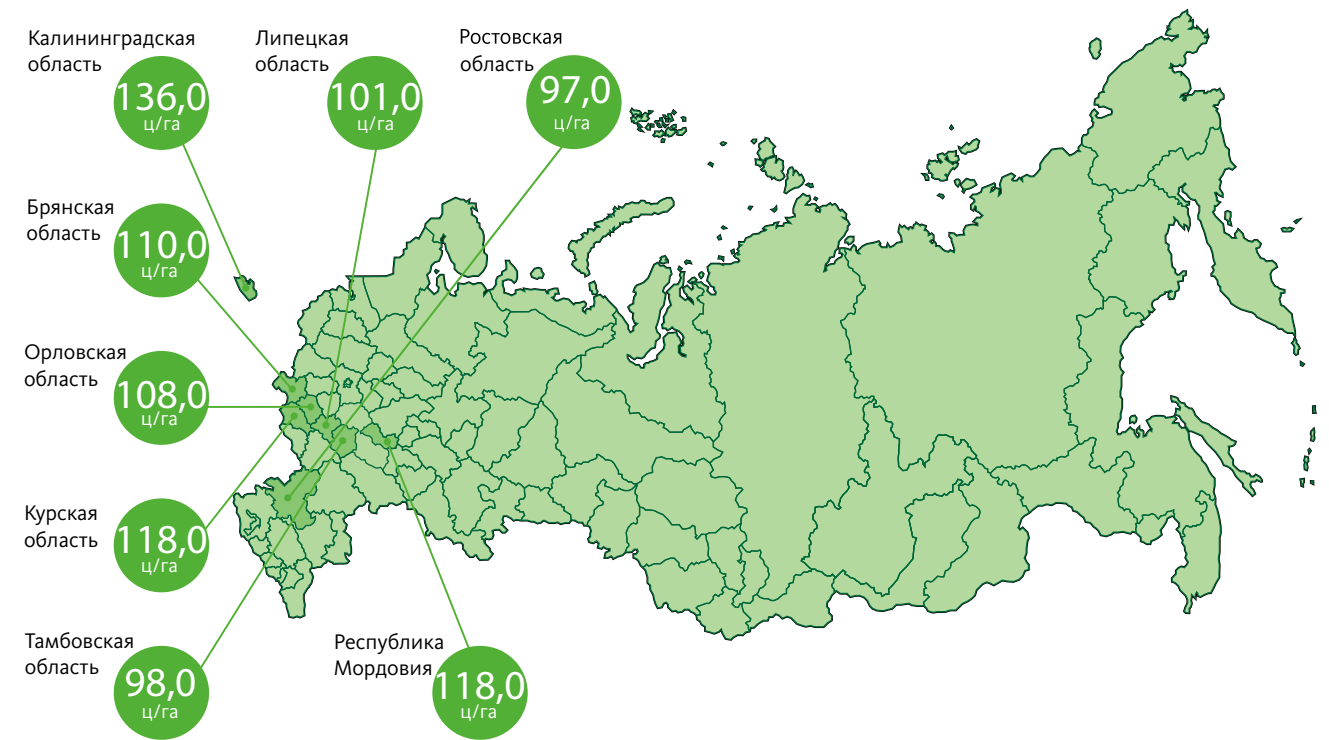
### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

Холодоустойчивость	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ломка стебля	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к засухе	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Корневые гнили	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пузырчатая головня	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельминтоспориоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фузариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА МАГНАТО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







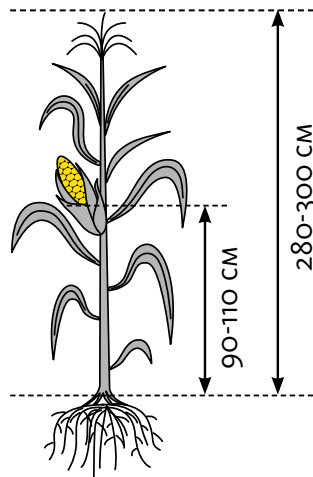
# АМЕЛЛО KLIMAFIT

**Отличный зерновой гибрид для всех климатических зон**

- Экологически пластичный гибрид к произрастанию в различных климатических зонах;
- Гибрид устойчив к холодным условиям произрастания;
- Высокая энергия роста на ранних этапах развития;
- Отличная устойчивость к полеганию и ломке стебля.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Тип гибрида  
трехлинейный
- Тип зерна  
кремнисто-зубовидный
- Масса  
1000 зерен, г  
320-360
- Возможна поставка органических семян



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

- Рядов в початке **14-16**
- Зерен в ряду **36-40**
- Зерен в початке **500-640**

- 73%**  
Содержание крахмала в зерне
- Холодоустойчивый
- 150 ц/га**  
Потенциал урожайности

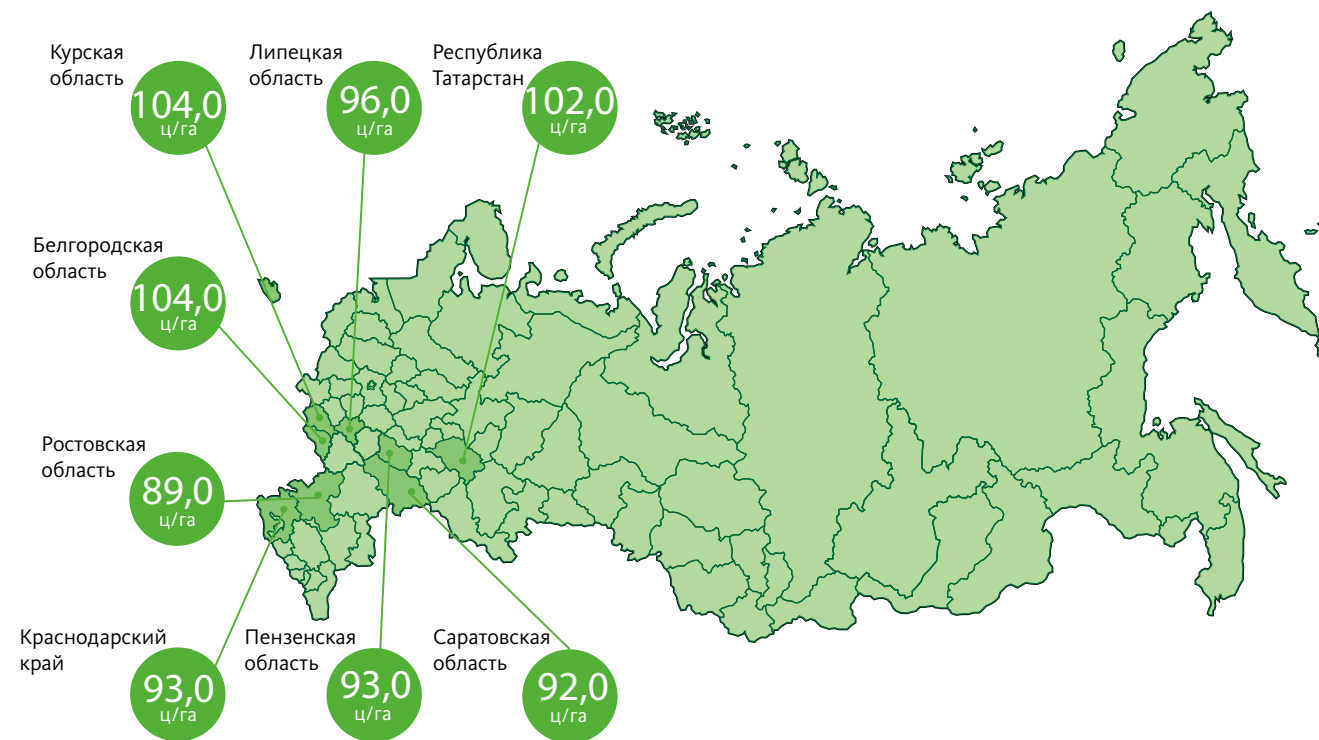
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

Холодоустойчивость	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ломка стебля	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к засухе	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Корневые гнили	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пузырчатая головня	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельминтоспориоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фузариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА АМЕЛЛО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







# КОНТЕНТО

## Превосходный зерновой гибрид для засушливых условий произрастания

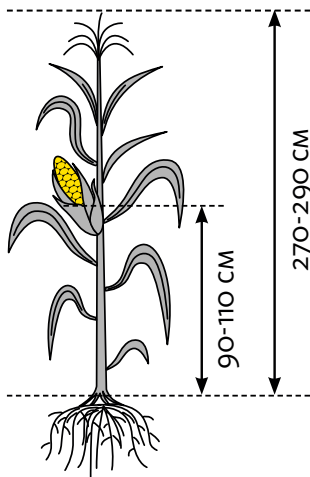
- Пластичность к различным условиям выращивания;
- Гибрид устойчив к засушливым условиям произрастания;
- Быстрая отдача влаги зерном;
- Высокая устойчивость к полеганию и ломке стебля.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Тип гибрида простой

Тип зерна кремнисто-зубовидный

Масса 1000 зерен, г 340-370



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

Рядов в початке 14-16

Зерен в ряду 40-45

Зерен в початке 560-720

74%  
Содержание крахмала в зерне

Устойчив к засухе

150 ц/га  
Потенциал урожайности

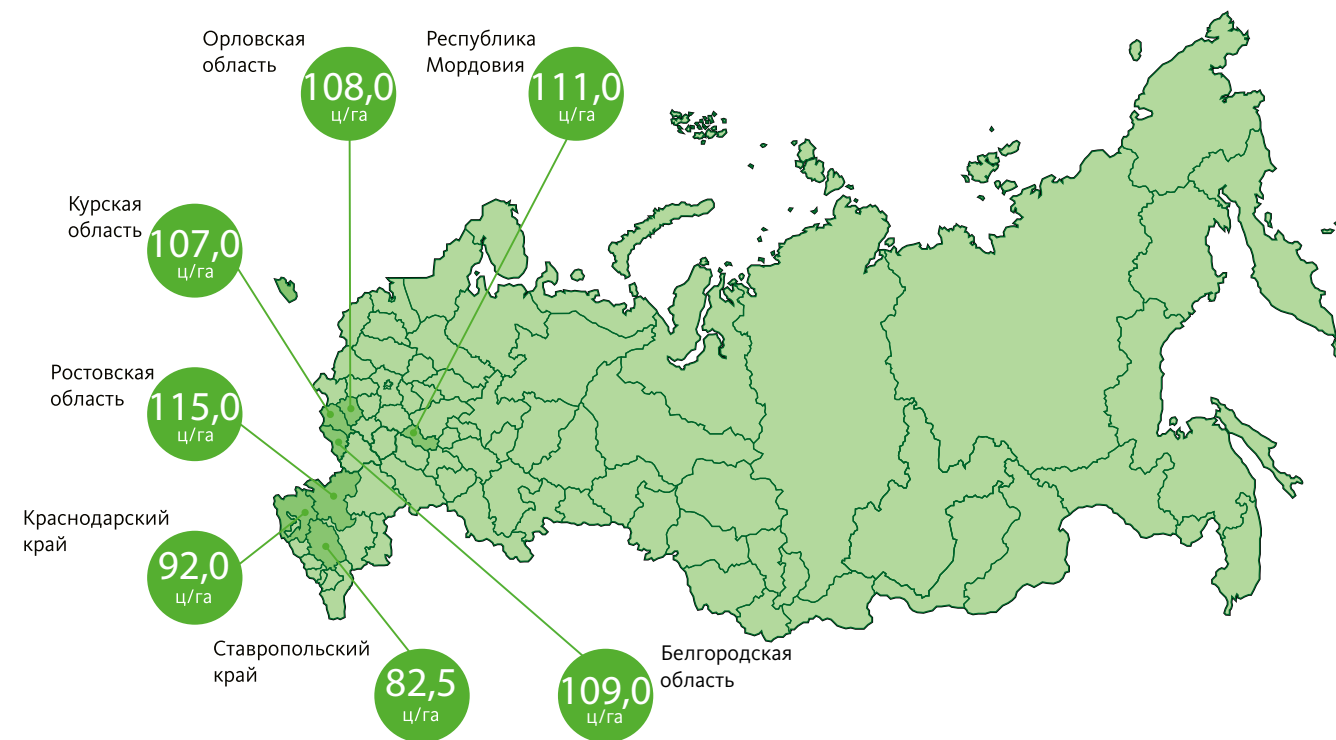
### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

Холодоустойчивость	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ломка стебля	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к засухе	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Корневые гнили	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пузырчатая головня	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельминтоспориоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фузариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА КОНТЕНТО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





# КОЛОССО

## Высокоурожайный гибрид двойного назначения

- Высокая урожайность зерна и листостебельной массы;
- Отлично адаптируется к различным климатическим условиям;
- Высокая энергия роста на начальном этапе развития;
- Высокое качество силоса – оптимальное соотношение питательной ценности и перевариваемости.

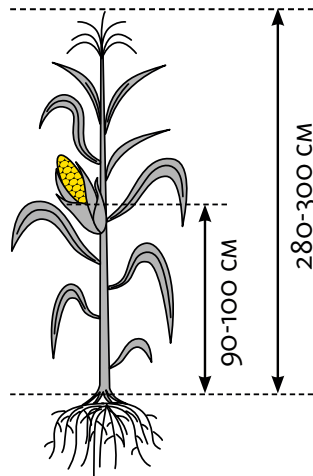
### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Тип гибрида  
трехлинейный

Тип зерна  
кремнисто-зубовидный

Масса 1000 зерен, г  
280-300

Возможна поставка органических семян



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

Рядов в початке  
14-16

Зерен в ряду  
40-46

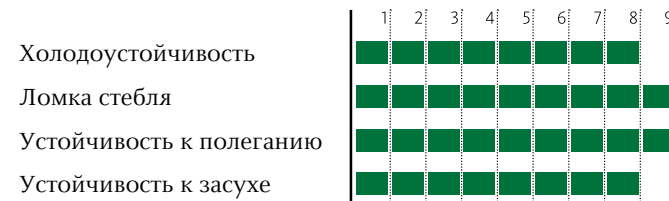
Зерен в початке  
640-820

72%  
Содержание крахмала в зерне

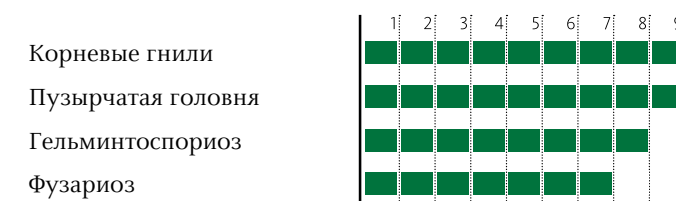
Устойчив к засухе

150 ц/га  
Потенциал урожайности

### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



### УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА КОЛОССО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





# ДЕЛИКАО KLIMAFIT **NEW**

**Пластичный гибрид с высокой устойчивостью к стрессовым условиям**

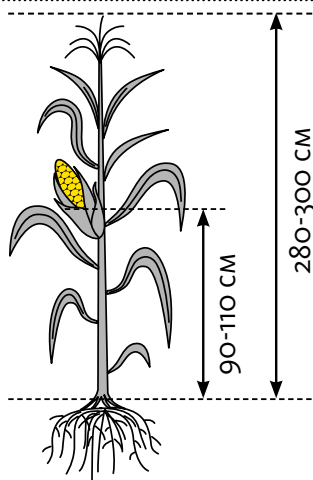
- Компактная высота растения;
- Гибрид устойчив к полеганию и ломкости стебля;
- Стабильная урожайность в засушливых условиях;
- Устойчив к основным болезням;

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Тип гибрида простой

Тип зерна кремнисто-зубовидный

Масса 1000 зерен, г 380-420



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

Рядов в початке 14-16

Зерен в ряду 37-42

Зерен в початке 518-672

**71%**  
Содержание крахмала в зерне

Холодо-устойчивый

**160 ц/га**  
Потенциал урожайности

## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

Холодоустойчивость	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ломка стебля	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к засухе	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Корневые гнили	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пузырчатая головня	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельминтоспориоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фузариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА ДЕЛИКАО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







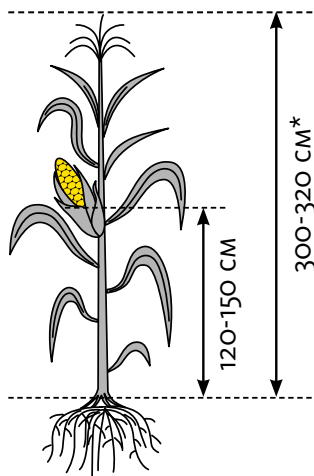
# НОРИКО

## Пластичность, стрессоустойчивость и крупное зерно

- Оптимальное соотношение урожайности и стабильности;
- Гибрид устойчив к засушливым условиям произрастания;
- Быстрая отдача влаги зерном;
- Устойчивый гибрид к полеганию и ломке стебля.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

-  Тип гибрида простой
-  Тип зерна кремнисто-зубовидный
-  Масса 1000 зерен, г 380-420



\* Высота растения зависит от региона произрастания

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

-  Рядов в початке 14-16
-  Зерен в ряду 36-40
-  Зерен в початке 500-640

-  75%  
Содержание крахмала в зерне
-  Холодоустойчивый
-  160 ц/га  
Потенциал урожайности

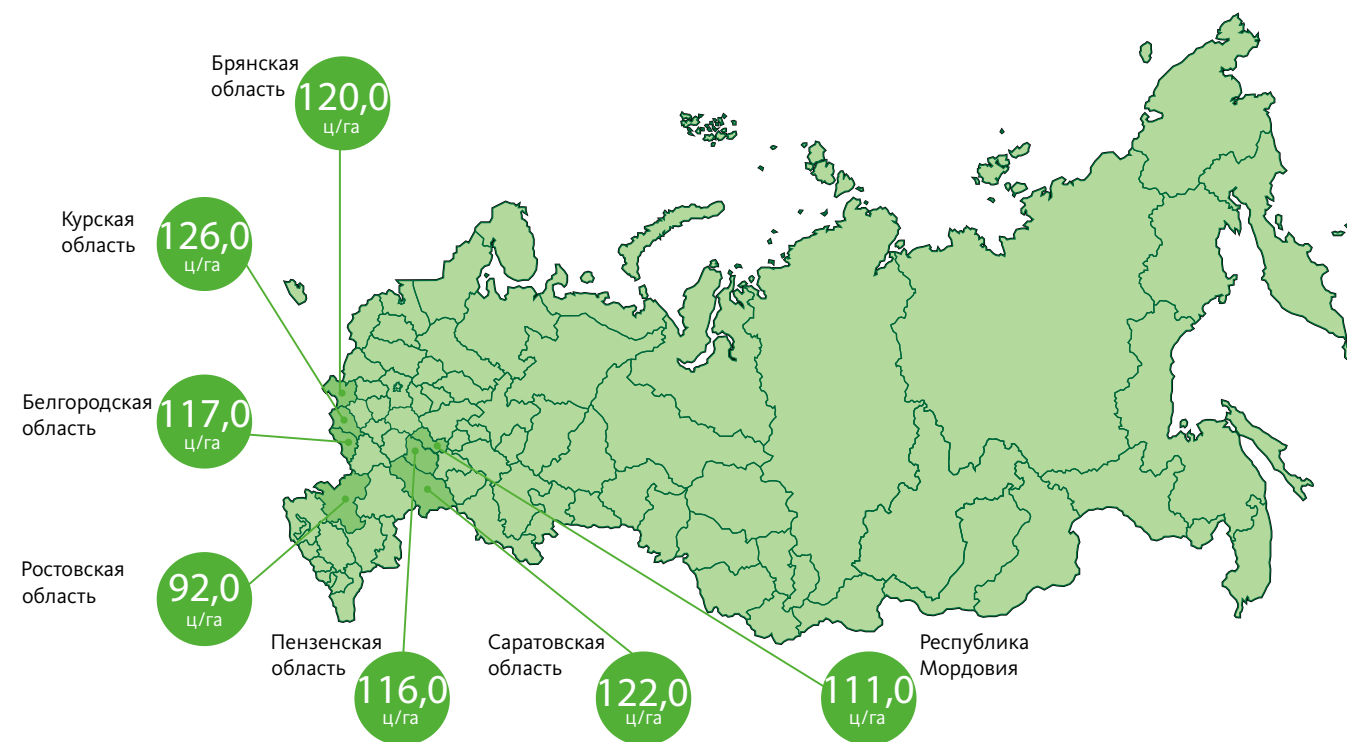
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

Холодоустойчивость	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ломка стебля	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к засухе	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Корневые гнили	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пузырчатая головня	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельминтоспориоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фузариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА НОРИКО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







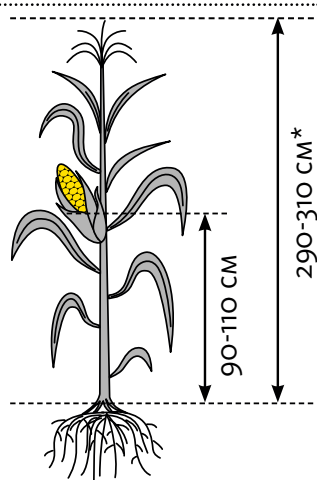
# КАСАНДРО KLIMAFIT

## Оптимальное сочетание урожайности и стабильности

- Стабильная урожайность, проверенная временем;
- Хорошая отдача влаги зерном;
- Гибрид устойчив к полеганию;
- Высокий потенциал урожайности.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Тип гибрида  
трехлинейный
- Тип зерна  
кремнисто-зубовидный
- Масса 1000 зерен, г  
280-300
- Возможна поставка органических семян



\* Высота растения зависит от региона произрастания

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

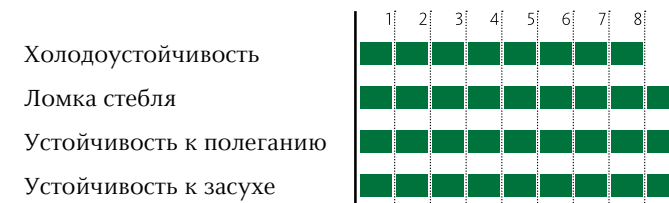
- Рядов в початке  
16-18
- Зерен в ряду  
44-48
- Зерен в початке  
700-870

**73%**  
Содержание крахмала в зерне

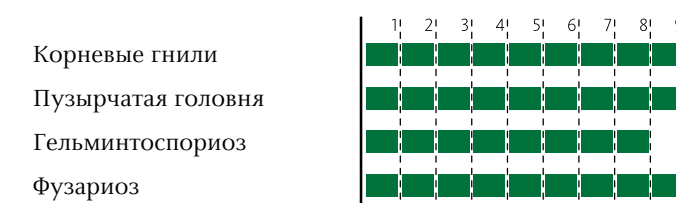
Хорошая влагоотдача

**160 ц/га**  
Потенциал урожайности

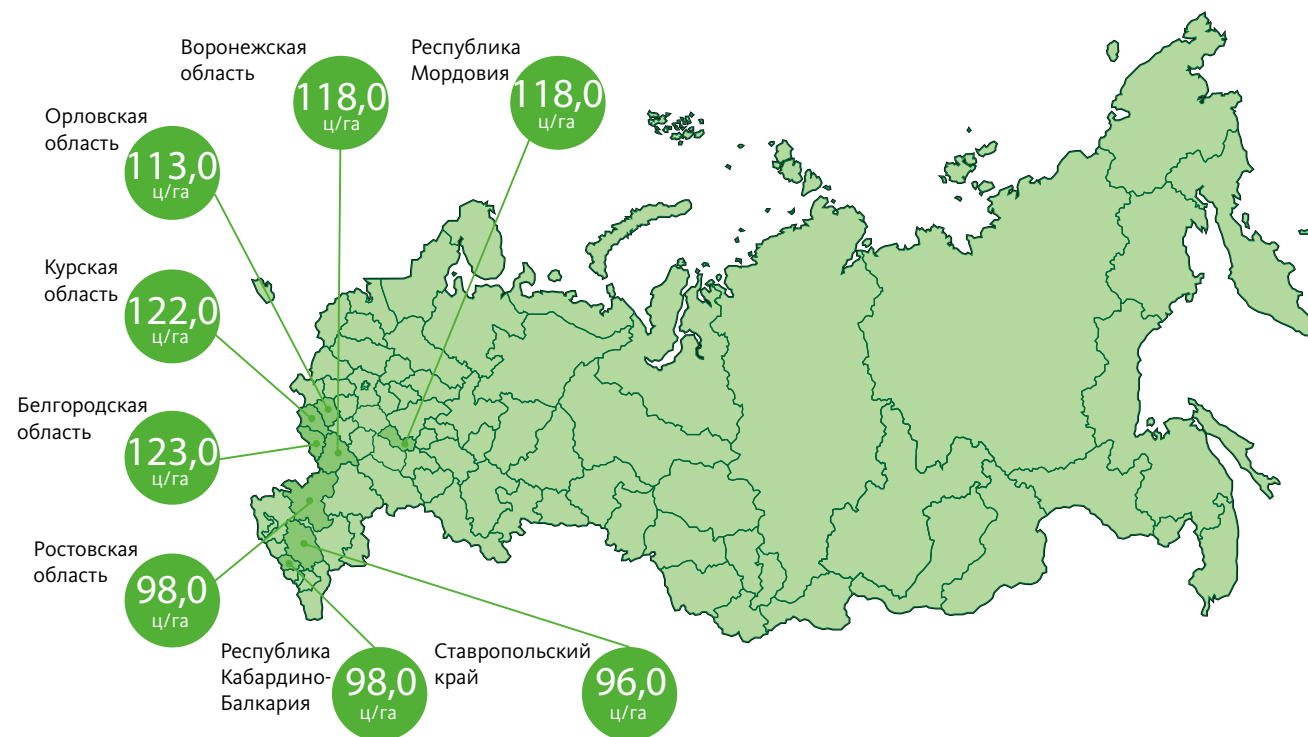
### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



### УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА КАСАНДРО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





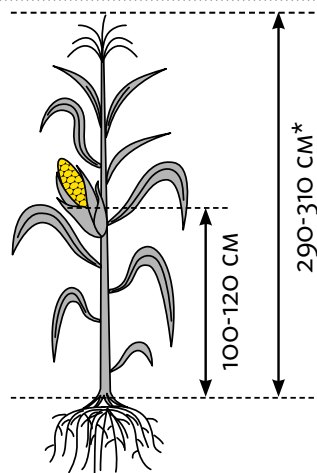
# АЛЬБИРЕО **KLIMAFIT**

## Превосходный баланс стабильности и урожайности

- Высокий урожай зерна и листостебельной массы;
- Стабильность, пластичность и полное отсутствие полегания;
- Гибрид устойчив к стрессовым условиям произрастания;
- Высокая энергия роста на начальном этапе развития.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Тип гибрида  
четырёхлинейный
- Тип зерна  
кремнисто-зубовидный
- Масса 1000 зерен, г  
280-300
- Возможна поставка органических семян



\* Высота растения зависит от региона произрастания

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

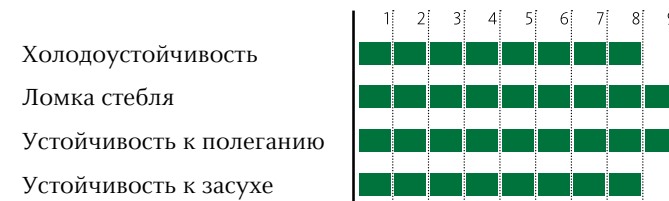
- Рядов в початке  
16-18
- Зерен в ряду  
42-46
- Зерен в початке  
640-800

**74%**  
Содержание крахмала в зерне

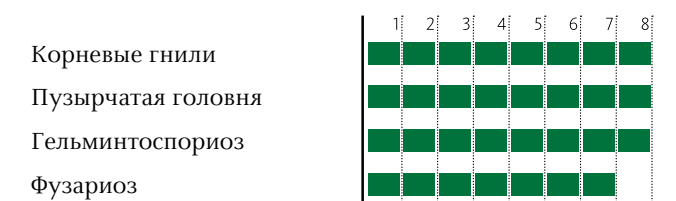
Хорошая влагоотдача

**160 ц/га**  
Потенциал урожайности

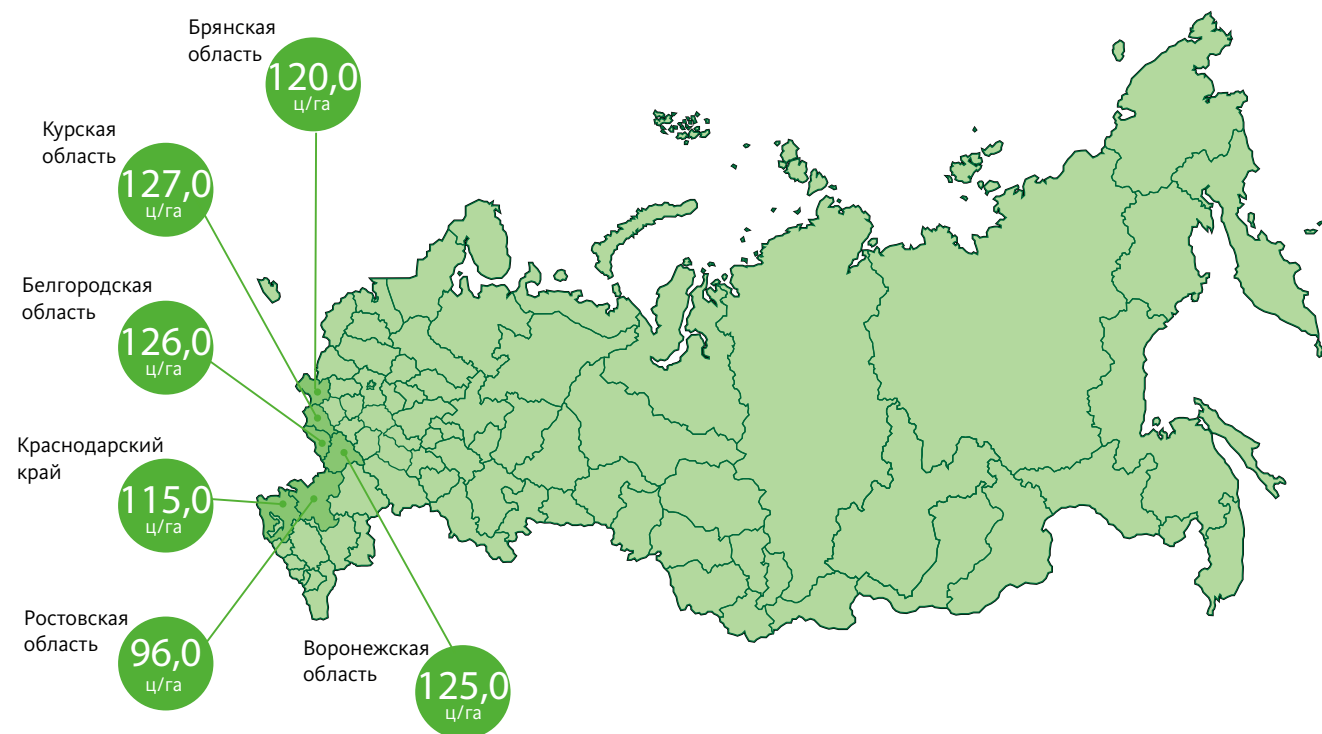
### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



### УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА АЛЬБИРЕО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







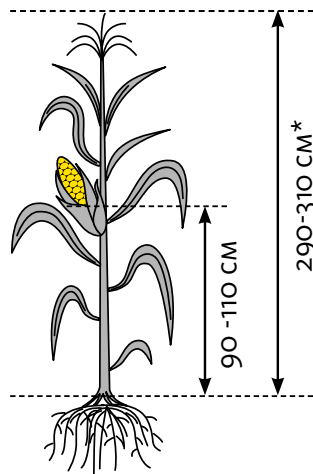
# ДАНУБИО KLIMAFIT

## Хит продаж в своем сегменте ФАО

- Высокий потенциал урожайности;
- Высокая энергия роста на ранних этапах развития;
- Гибрид устойчив к стрессовым условиям произрастания;
- Возможность использования на крупу.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Тип гибрида  
трехлинейный
- Тип зерна  
кремнисто-зубовидный
- Масса 1000 зерен, г  
290-320
- Возможна поставка органических семян



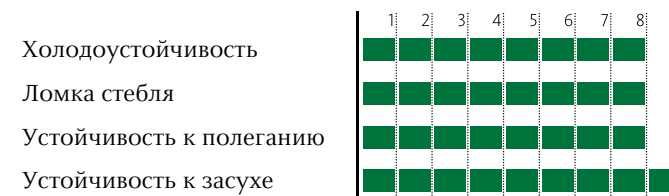
\* Высота растения зависит от региона произрастания

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

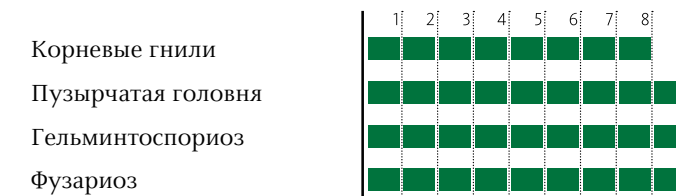
- Рядов в початке **16-18**
- Зерен в ряду **38-42**
- Зерен в початке **600-760**

- 72%** Содержание крахмала в зерне
- Устойчив к засухе
- 160 ц/га** Потенциал урожайности

## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА ДАНУБИО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





# ЛЕОНИДО

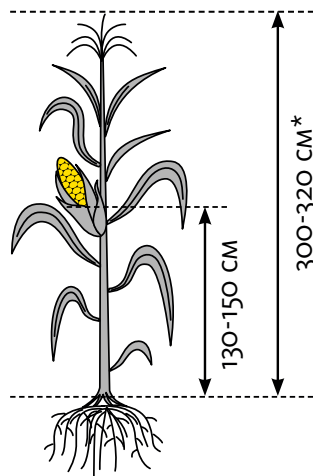


**Среднеспелый гибрид с высокой устойчивостью к болезням**

- Крупный выполненный початок;
- Быстрый стартовый рост;
- Высокие качественные показатели листостебельной массы и зерна;
- Устойчив к полеганию, ломке стебля и болезням.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Тип гибрида  
трехлинейный
- Тип зерна  
кремнисто-зубовидный
- Масса 1000 зерен, г  
290-320



\* Высота растения зависит от региона произрастания

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

- Рядов в початке  
16-18
- Зерен в ряду  
38-42
- Зерен в початке  
600-760

- 70%  
Содержание крахмала в зерне
- Устойчив к засухе
- 170 ц/га  
Потенциал урожайности

## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

Холодоустойчивость	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ломка стебля	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к засухе	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Корневые гнили	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пузырчатая головня	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельминтоспориоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фузариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА ЛЕОНИДО В ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







# КОСМИНО

## Флагман среднеспелого сегмента

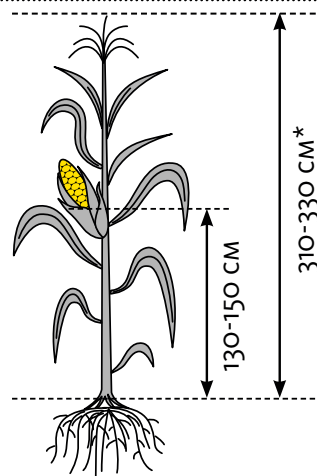
- Высокопродуктивный гибрид двойного назначения;
- Прекрасная устойчивость к полеганию и ломке стебля;
- Высокое, мощное растение с выполненным початком.
- Высокий урожай зеленой массы.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Тип гибрида  
трехлинейный

Тип зерна  
кремнисто-зубовидный

Масса 1000 зерен, г  
280-320



\* Высота растения зависит от региона произрастания

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

Рядов в початке  
14-16

Зерен в ряду  
46-50

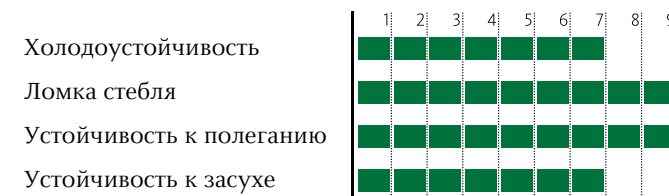
Зерен в початке  
640-800

74%  
Содержание крахмала в зерне

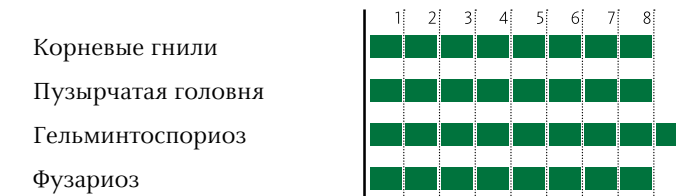
Силос

170 ц/га  
Потенциал урожайности

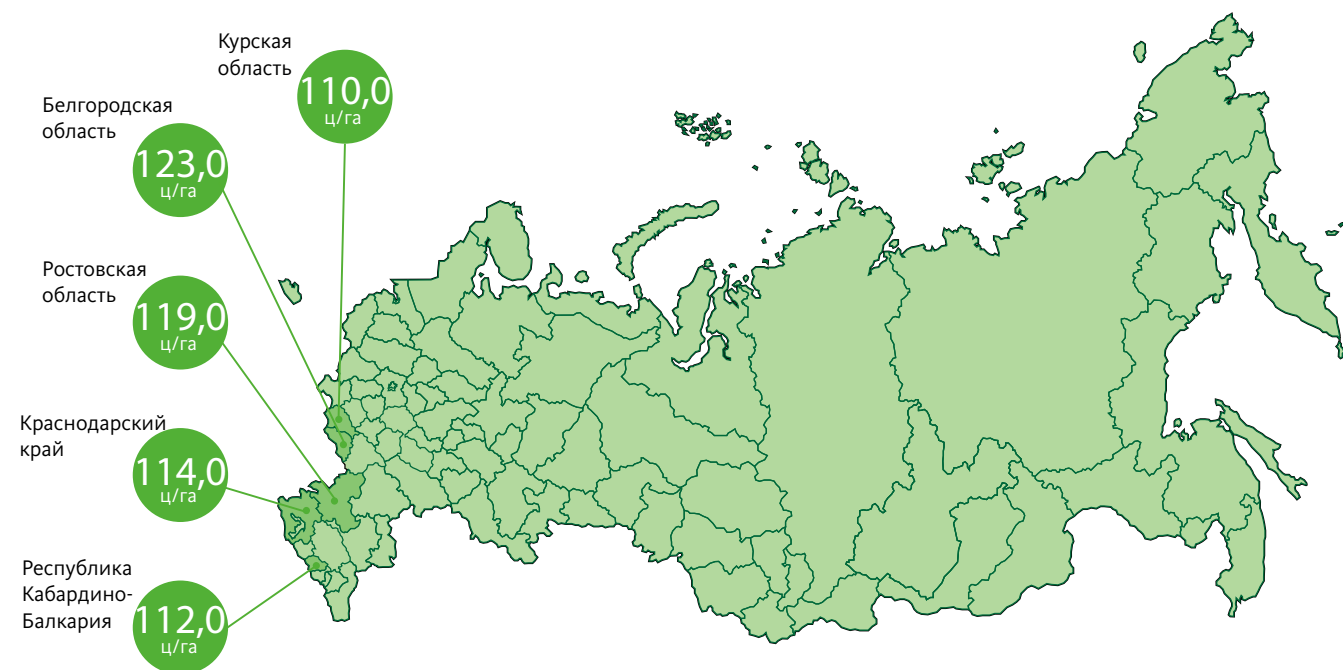
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА КОСМИНО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





# МАДЖОНГ

## Высокоинтенсивный гибрид

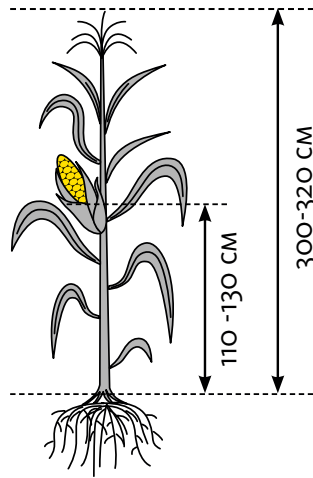
- Высокопродуктивный гибрид;
- Прекрасная устойчивость к полеганию и ломке стебля;
- Мощное, здоровое растение с крупным выполненным початком.
- Отзывчивый к интенсивному земледелию.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Тип гибрида  
трехлинейный

Тип зерна  
зубовидный

Масса 1000  
зерен, г  
280-320



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧАТКА:

Рядов  
в початке  
18-20

Зерен  
в ряду  
46-50

Зерен  
в початке  
740-900

75%  
Содержание  
крахмала в  
зерне

Устойчив  
к засухе

180 ц/га  
Потенциал  
урожайности

### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

Холодоустойчивость	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ломка стебля	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к засухе	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Корневые гнили	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пузырчатая головня	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельминтоспориоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фузариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА МАДЖОНГ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





**SAATBAU**  
*Отличные семена,  
Отличный урожай.*

ПОДСОЛНЕЧНИК



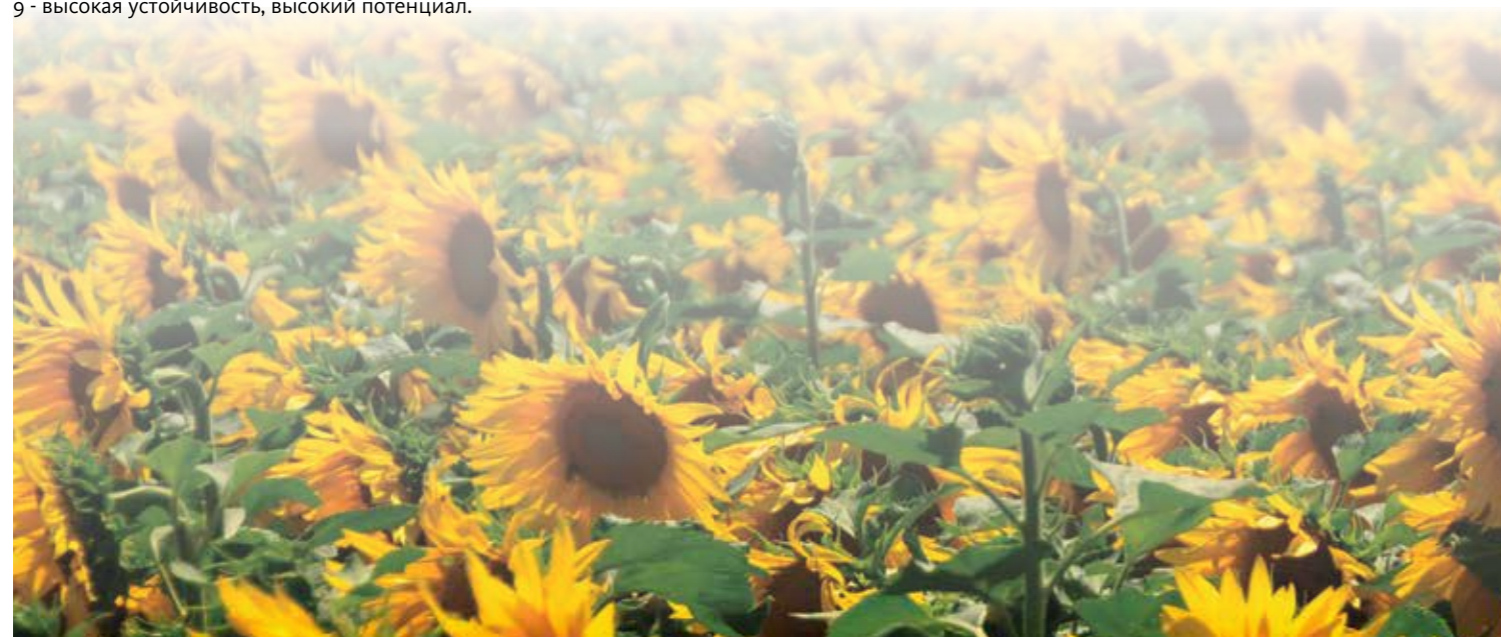


Гибрид	Устойчивость к гербицидам	Энергия роста на раннем этапе развития	Срок созревания	Высота растения	Масса 1000 семян	Урожайность	Содержание масла
ХЕЛЕСАН СУ	SULFO	9	5	6	9	9	8
РЕАСАН	IMI	9	6	7	8	9	7
ФЛОРАСАН	IMI	9	6	8	9	9	8
МЕЛИТА КЛП	CLP	9	7	9	9	9	9
КАРРЕРА КЛП	CLP	9	7	6	9	9	8

Характеристики:

1 - низкая устойчивость, низкий потенциал;

9 - высокая устойчивость, высокий потенциал.



Угол наклона корзины, °С	Диаметр корзины	Устойчивость к полеганию	Устойчивость к фомозу	Устойчивость к фомопсису	Устойчивость к склеротиниозу	Устойчивость к альтернариозу	Устойчивость к болезням, расы	Устойчивость к ложно-мучнистой росе
45	9	9	9	9	9	9	A-E	-
45	8	8	8	7	8	8	A-F	-
45	8	8	9	8	8	8	A-F	-
45	9	9	9	9	9	9	A-F	-
45	9	9	7	7	8	8	A-F	PL8





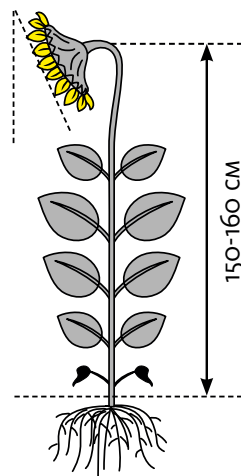
# ХЕЛЕСАН СУ

**Высокопродуктивный, ранний гибрид системы SULFO**

- Технологичный, стабильный гибрид;
- Устойчив к засушливым условиям произрастания;
- Отличная устойчивость к полеганию и мучнистой росе;
- Очень высокая масличность.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Тип гибрида: простой
- Наклон корзинки: 45°
- Форма корзинки: выпуклая
- Диаметр корзинки, см: 22-25
- Масса 1000 семян, г: 55-60



## РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОСЕВУ

Оптимальные условия.....55-60 тыс. шт/га  
 Засушливые условия.....50-55 тыс. шт/га

расы А-Е

Устойчивость к заразихе

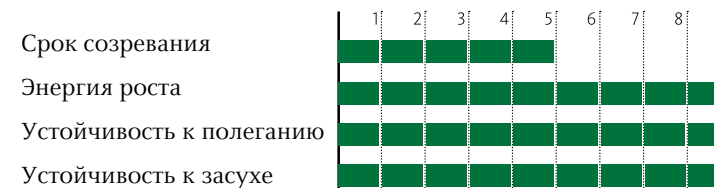
48-50%

Содержание масла

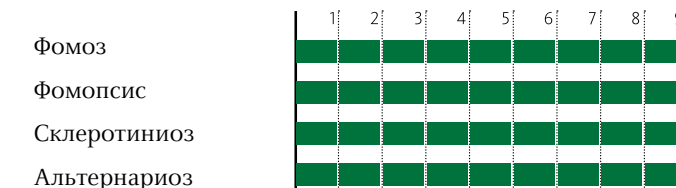
55 ц/га

Потенциал урожайности

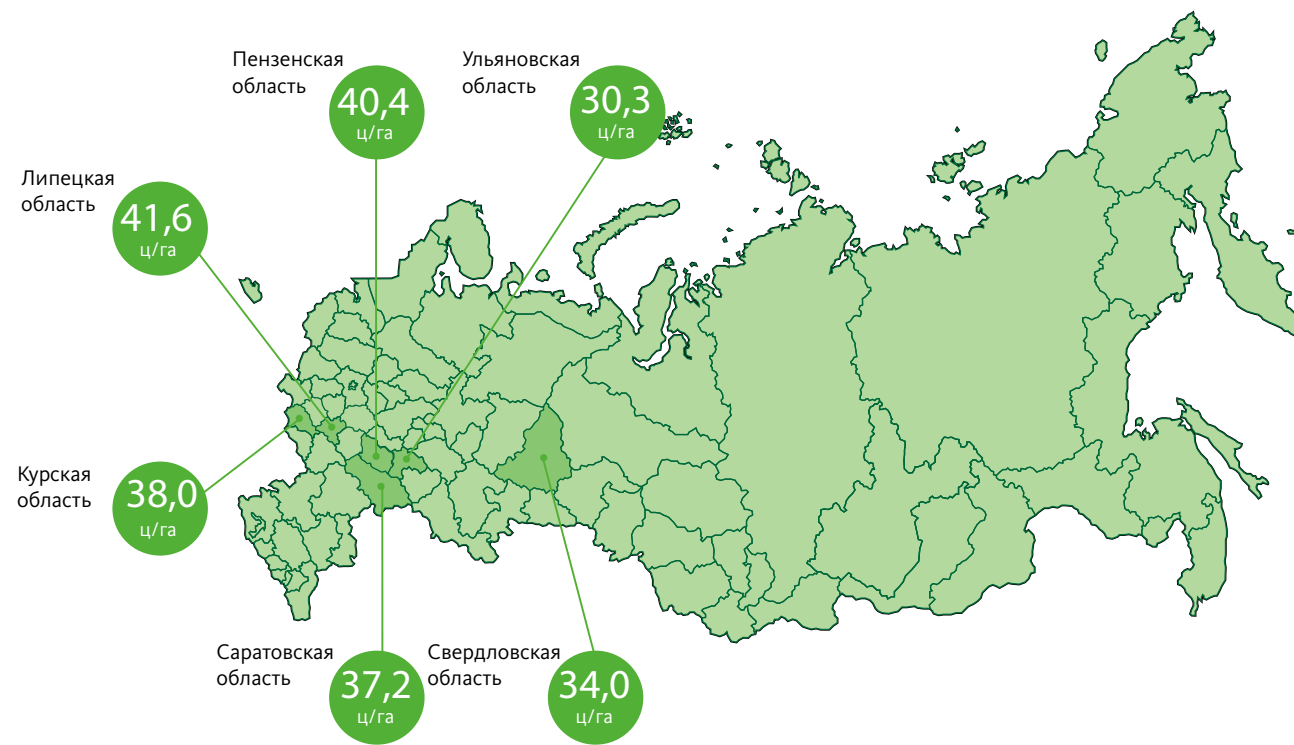
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА ХЕЛЕСАН СУ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 7%)







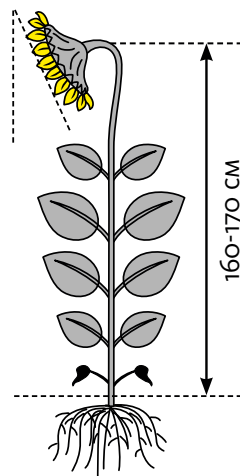
# РЕАСАН

**Ранний высокоурожайный гибрид системы IMI**

- Отличные показатели продуктивности и стабильности;
- Устойчив к засушливым условиям произрастания;
- Высокая масличность;
- Прекрасная устойчивость к полеганию и заболеваниям.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Тип гибрида: простой
- Наклон корзинки: 45°
- Форма корзинки: выпуклая
- Диаметр корзинки, см: 20-22
- Масса 1000 семян, г: 50-55



## РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОСЕВУ

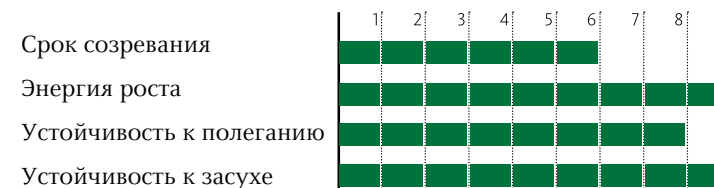
Оптимальные условия.....55-60 тыс. шт/га  
 Засушливые условия.....50-55 тыс. шт/га

расы А-F  
Устойчивость к  
заразихе

48-50%  
Содержание  
масла

50 ц/га  
Потенциал  
урожайности

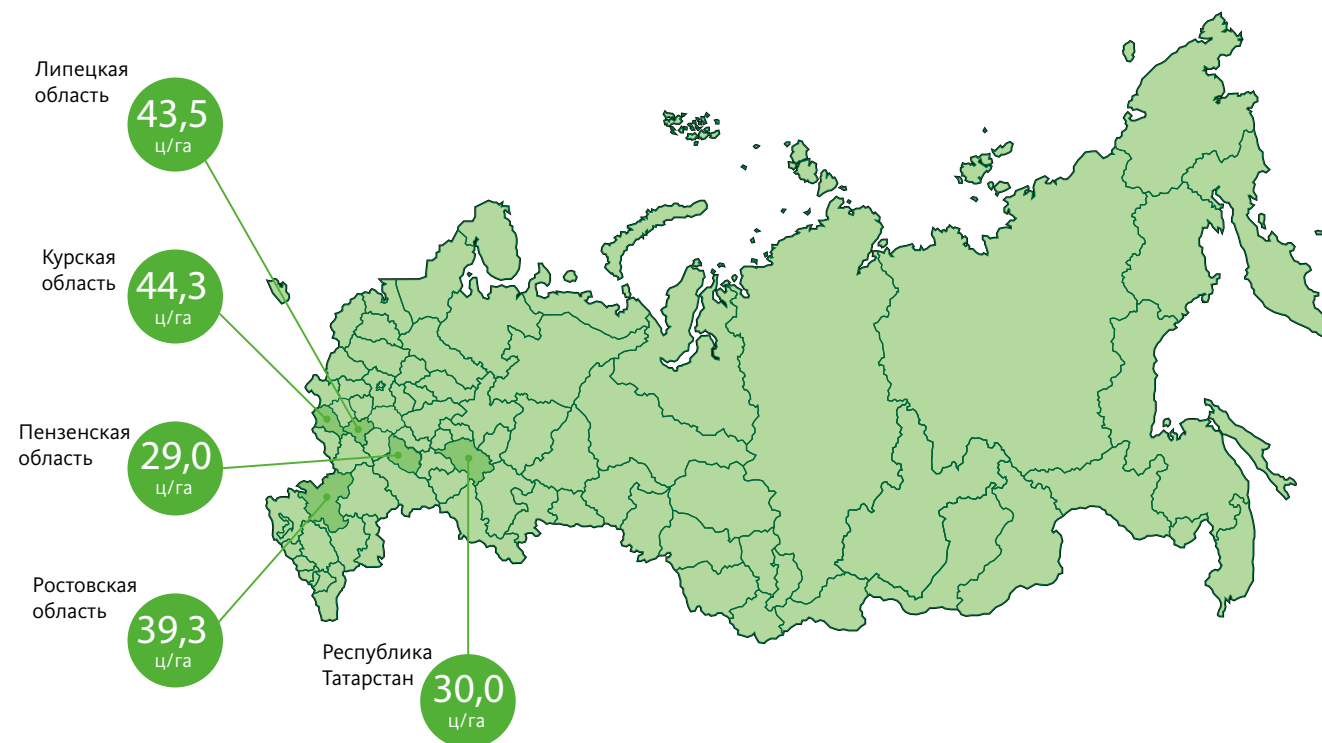
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА РЕАСАН В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 7%)







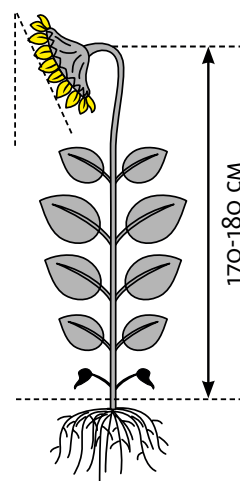
# ФЛОРАСАН

## Отличный продуктивный гибрид системы IMI

- Высокие качественные показатели и крупное зерно;
- Интенсивное развитие на ранних этапах роста;
- Стабильность и пластичность в стрессовых условиях произрастания;
- Устойчивый гибрид к полеганию и заболеваниям;
- Прекрасная опыляемость и выполненность корзинки.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Тип гибрида простой
- Наклон корзинки 45°
- Форма корзинки выпуклая
- Диаметр корзинки, см 20-22
- Масса 1000 семян, г 55-60



### РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОСЕВУ

Оптимальные условия..... 55-60 тыс. шт/га

Засушливые условия..... 50-55 тыс. шт/га

расы А-Г

Устойчивость к болезням

48-50%

Содержание масла

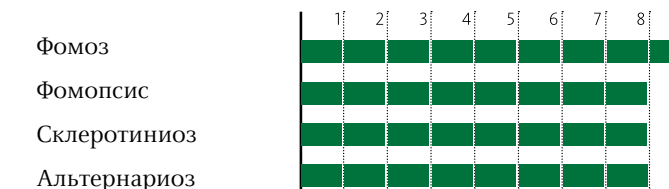
50 ц/га

Потенциал урожайности

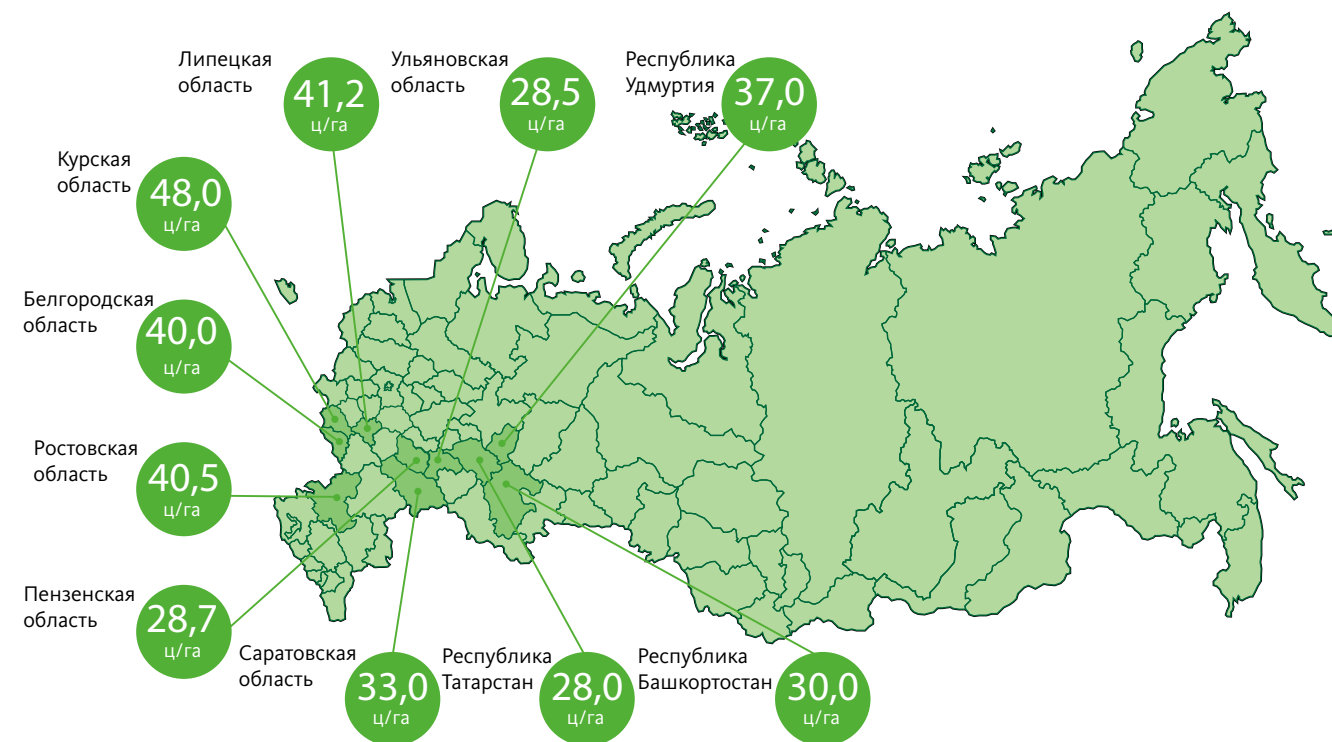
### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



### УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА ФЛОРАСАН В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 7%)





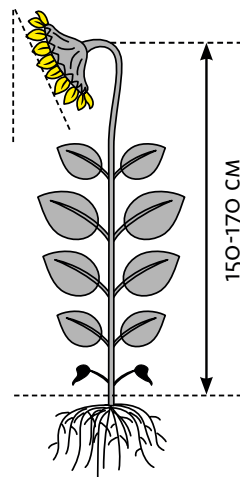
# МЕЛИТА КЛП

**Гибрид с максимальными показателями рентабельности системы Clearfield® Plus**

- Высокотехнологичный, пластичный гибрид;
- Хорошая устойчивость к заболеваниям;
- Стрессоустойчивый гибрид по зонам возделывания;
- Прекрасная озерненность корзинки.
- Очень продуктивный гибрид.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Тип гибрида: простой
- Наклон корзинки: 45°
- Форма корзинки: выпуклая
- Диаметр корзинки, см: 22-25
- Масса 1000 семян, г: 60-65



## РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОСЕВУ

Оптимальные условия.....55-60 тыс. шт/га  
Засушливые условия.....50-55 тыс. шт/га

расы А-Е

Устойчивость к заразихе

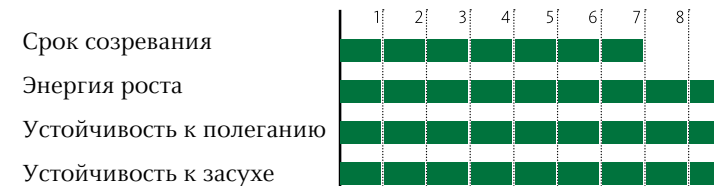
50-52%

Содержание масла

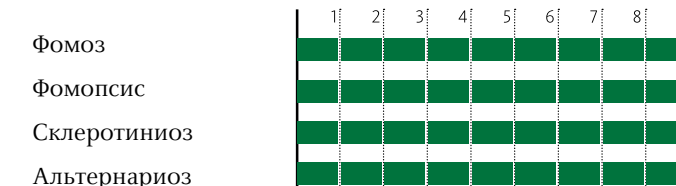
60 ц/га

Потенциал урожайности

## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА МЕЛИТА КЛП В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 7%)







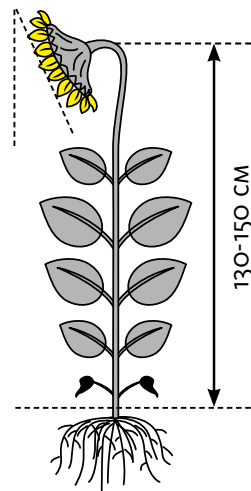
# КАРРЕРА КЛП

## Стабильный стрессоустойчивый гибрид системы Clearfield® Plus

- Устойчив к ложно-мучнистой росе;
- Очень высокий потенциал урожайности;
- Отличная устойчивость к стрессовым условиям;
- Высокая стабильность по зонам возделывания;

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Тип гибрида простой
- Наклон корзинки 45°
- Форма корзинки выпуклая
- Диаметр корзинки, см 22-25
- Масса 1000 семян, г 60-65



### РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОСЕВУ

Оптимальные условия.....55-60 тыс. шт/га  
Засушливые условия.....50-55 тыс. шт/га

расы A-F

Устойчивость к заразихе

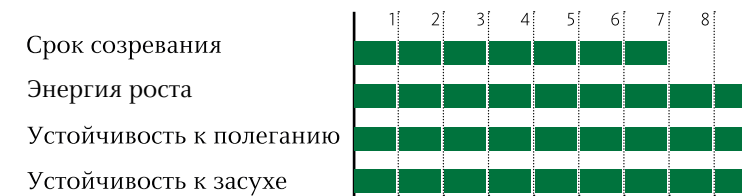
48-50%

Содержание масла

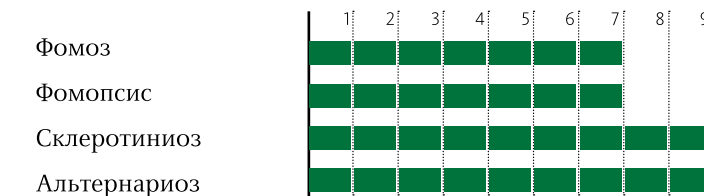
60 ц/га

Потенциал урожайности

### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



### УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА КАРРЕРА КЛП В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 7%)











**SAATBAU**  
*Отличные семена,  
Отличный урожай.*

СОЯ



Сорт	СОЗРЕВАНИЕ												РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОСЕВУ										
	Количество дней вегетации	Группа спелости	Сумма активных температур, °С	Цвет рубчика	Высота растения	Масса 1000 зерен	Энергия при всходе	Потенциал ветвления	Устойчивость к засухе	Устойчивость к осыпанию	Устойчивость к полеганию	Устойчивость к бактериозу	Устойчивость к пероноспорозу	Устойчивость к вирусным заболеваниям	Устойчивость к склеротиниозу	Потенциал урожайности, ц/га	Содержание протеина	Содержание масла	Оптимальная густота перед уборкой, тыс./га	Возможность органического выращивания	Глубина посева, см	Густота посева, тыс./га	Ширина междурядья, см
<b>АМБЕЛЛА*</b> 	75-80	0000	1700	темный	5	8	9	8	7	9	8	8	8	8	8	37	до 39%	до 23%	650-700		3-4	680-750	15-25
<b>АДЕССА</b> 	77-83	0000	1780	темный	5	8	9	8	8	9	8	8	8	8	40	до 44%	до 24%	620-650	да	3-4	680-750	15-25	
<b>АБАКА</b> 	94-97	000	2350	светлый	8	7	9	9	8	9	7	8	7	8	50	до 42%	до 21%	600-650		3-4	680-750	15-25	
<b>АДЕЛЬФИА</b> 	95-100	000	2450	светлый	8	7	8	9	8	9	9	8	7	8	50	до 43%	до 21%	580-650		3-4	650-730	15-25	
<b>ЛИССАБОН</b>	95-100	000	2550	светлый	7	6	7	9	8	8	8	8	7	8	50	до 44%	до 26%	550-600		3-4	600-650	15-45	
<b>АУРЕЛИНА</b>	95-105	000	2600	светлый	6	9	9	9	7	8	8	8	8	8	50	до 49%	до 22%	550-600	да	3-4	600-700	15-45	
<b>АМАДЕА</b>	100-105	000	2600	светлый	7	6	9	9	8	8	8	8	9	8	50	до 46%	до 22%	480-560		3-4	600-700	15-45	
<b>КОРДОБА</b>	105-110	000	2600	светлый	8	7	8	9	8	8	8	8	8	9	55	до 44%	до 23%	400-450		3-4	600-700	15-45	
<b>АЛЬБЕНГА</b>	115-125	00	2700	светлый	9	9	9	9	7	8	8	9	8	9	55	до 42%	до 22%	400-450		3-4	500-600	15-45	
<b>АЛЬТОНА</b>	120-130	00	2750	светлый	8	8	9	8	7	8	7	8	8	8	55	до 46%	до 25%	400-450		3-4	500-600	15-45	

\*Сорт находится в процессе регистрации

Характеристики:  
1 - низкая устойчивость, низкий потенциал;  
9 - высокая устойчивость, высокий потенциал.








# АМБЕЛЛА 0000

## Продуктивный сорт ультрараннего сегмента

- Отличное сочетание урожайности и раннеспелости;
- Высокое содержание протеина для ультрараннего сегмента;
- Стабильность и пластичность по зонам возделывания;
- Интенсивное развитие на ранних этапах роста;
- Компактная высота и очень хорошее ветвление;
- Полудетерминантный сорт.

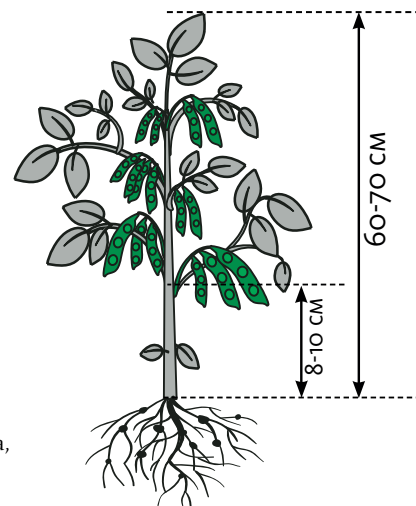
## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

 Сумма активных температур  
1700°C

 Цвет рубчика  
темный

 Масса 1000 зерен, г  
190-220

 Густота посева, тыс/га  
680-750



 23%  
Масличность

 39%  
Протеин

 40 ц/га  
Потенциал урожайности

## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Потенциал ветвления	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Устойчивость к засухе	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Устойчивость к осыпанию	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Устойчивость к полеганию	█	█	█	█	█	█	█	█	█



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бактериоз	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Пероноспороз	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Вирусные заболевания	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Склеротиниоз	█	█	█	█	█	█	█	█	█







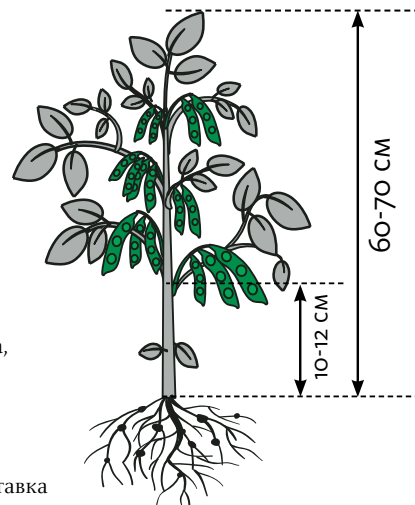
# АДЕССА 0000 NEW

## Абсолютный флагман ультрараннего сегмента

- Раннеспелый высокопродуктивный сорт;
- Высокое содержание протеина и масла в зерне;
- Отличные агрономические характеристики;
- Интенсивное развитие на ранних этапах роста;
- Хорошая адаптивность к различным условиям выращивания;
- Отличный предшественник для озимых;
- Полудетерминантный сорт.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Сумма активных температур **1780°C**
- Цвет рубчика **темный**
- Масса 1000 зерен, г **190-220**
- Густота посева, тыс/га **680-750**
- Возможна поставка органических семян

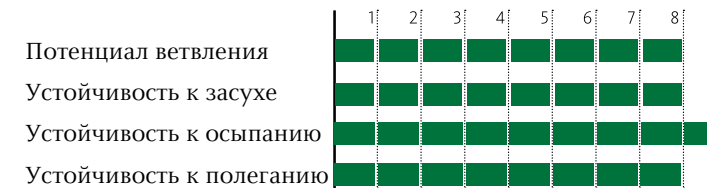


**24%**  
Масличность

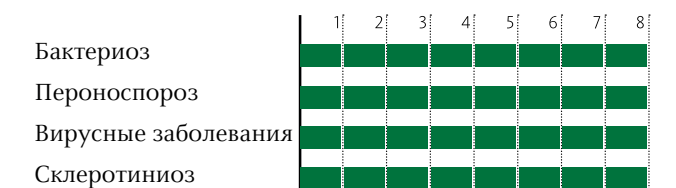
**44%**  
Протеин

**40 ц/га**  
Потенциал урожайности

### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



### УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА АДЕССА В ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





# АБАКА

000 NEW

## Раннеспелый высокоурожайный устойчивый сорт

- Быстрый стартовый рост, компактная высота;
- Превосходное ветвление и формирование продуктивных узлов на главном стебле и боковых ветвях;
- Отличная устойчивость к заболеваниям;
- Мощная корневая система обеспечивает засухоустойчивость;
- Полудетерминантный сорт.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



Сумма активных температур  
2350°C



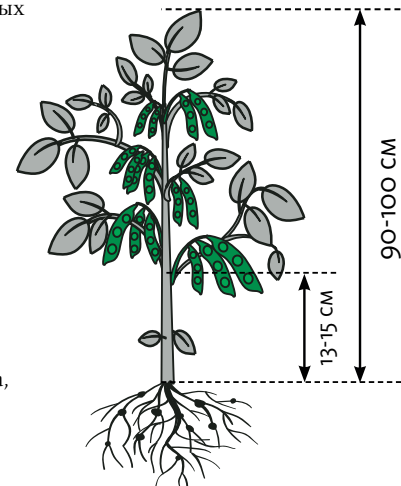
Цвет рубчика  
светлый



Масса 1000  
зерен, г  
180-190



Густота посева,  
тыс/га  
680-750



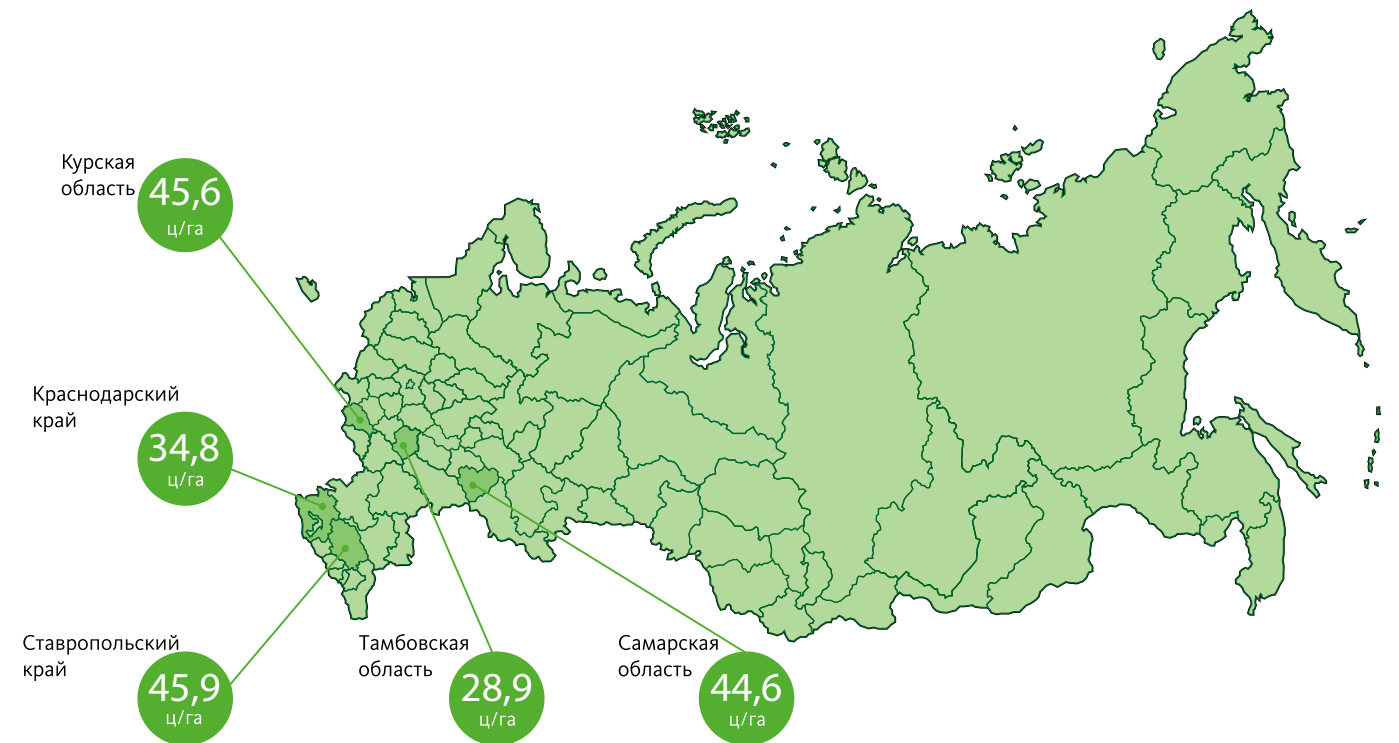
### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

Потенциал ветвления	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к засухе	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к осыпанию	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Бактериоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пероноспороз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вирусные заболевания	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА АБАКА В ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







# АДЕЛЬФИА 000 NEW

**Среднеранний сорт с высоким содержанием белка**

- Высокий потенциал урожайности;
- Высокие показатели устойчивости к полеганию, растрескиванию и заболеваниям;
- Мощное растение с хорошей листостебельной массой;
- Детерминантный сорт.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



Сумма активных температур  
2450°C



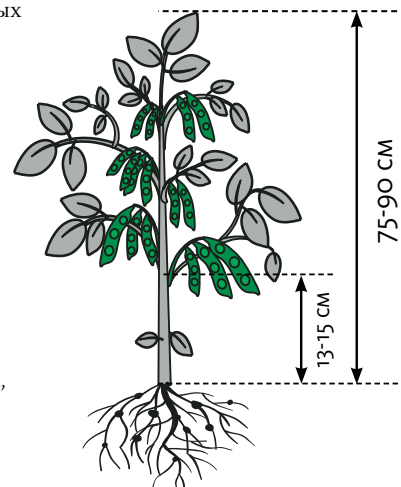
Цвет рубчика  
светлый



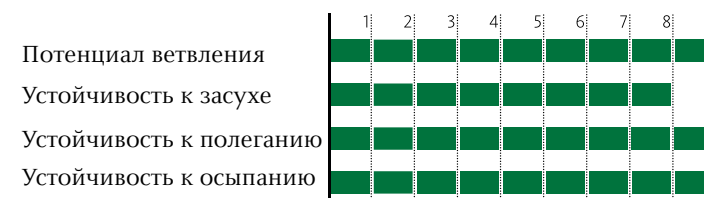
Масса 1000 зерен, г  
180-190



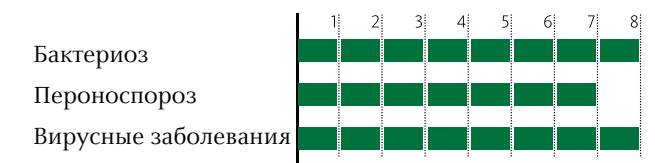
Густота посева, тыс/га  
650-730



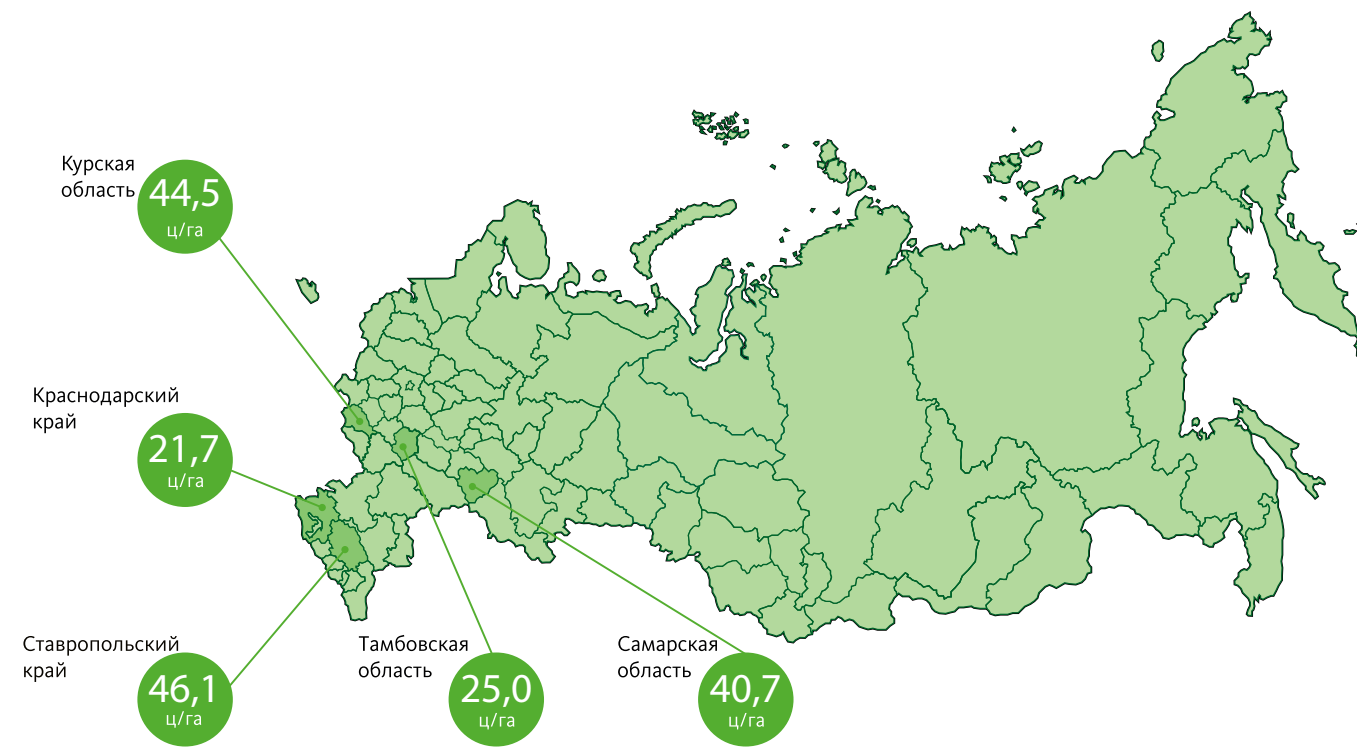
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА АДЕЛЬФИА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







# ЛИССАБОН 000

**Среднеранний сорт в высоком потенциале урожайности и содержанием белка**

- Высокоурожайный стабильный сорт;
- Компактная высота растения;
- Отличные показатели зерна для пищевой индустрии;
- Превосходное ветвление и образование дополнительных бобов на боковых ветвях;
- Полное отсутствие полегания;
- Индетерминантный сорт.

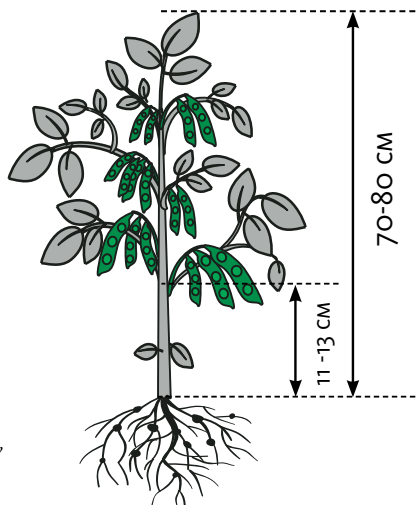
## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Сумма активных температур **2550°C**

Цвет рубчика светлый

Масса 1000 зерен, г **160-170**

Густота посева, тыс/га **600-650**

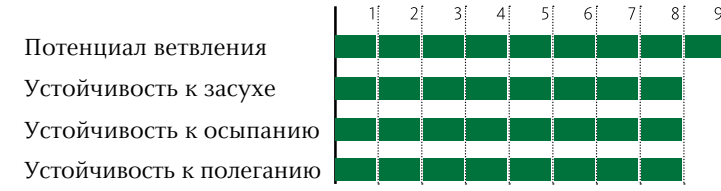


**26%**  
Масличность

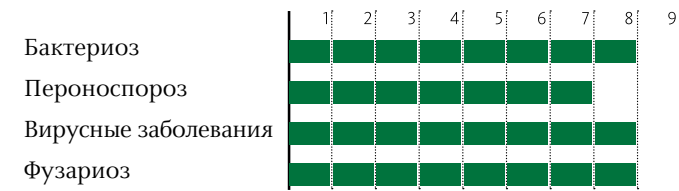
**44%**  
Протеин

**50 ц/га**  
Потенциал урожайности

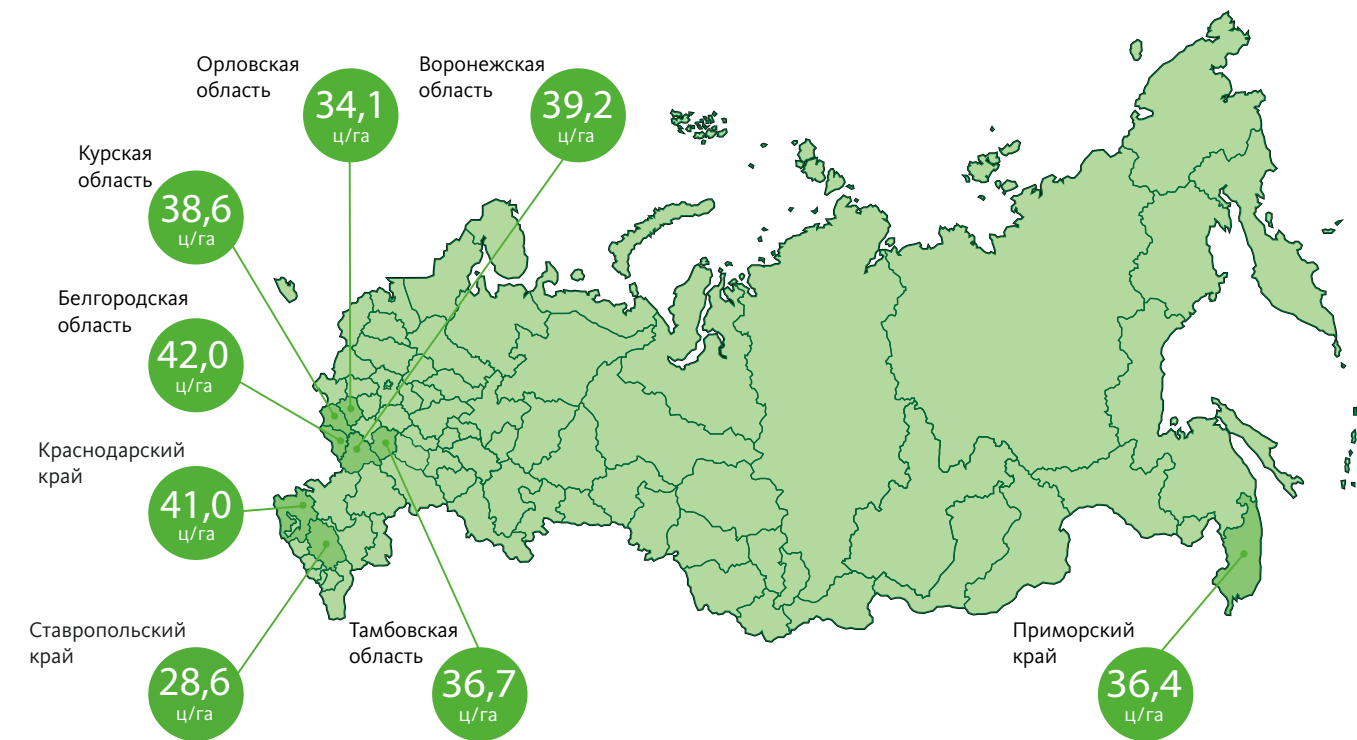
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА ЛИССАБОН В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





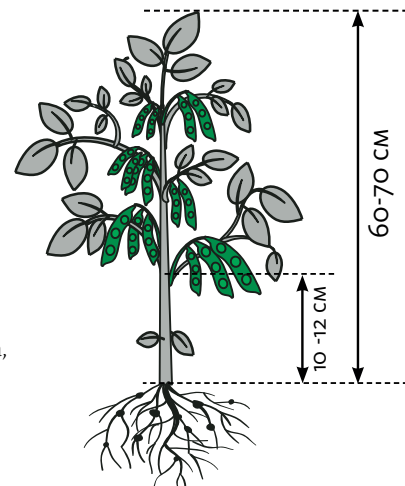
# АУРЕЛИНА 000

## Отличное сочетание урожайности и качества зерна

- Мощное растение с хорошей листостебельной массой;
- Стабильность и пластичность по зонам возделывания;
- Крупное, ценное по качеству зерно со светлым рубчиком;
- Отличная устойчивость к растрескиванию;
- Полудетерминантный сорт.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Сумма активных температур **2600°C**
- Цвет рубчика светлый
- Масса 1000 зерен, г **210-220**
- Густота посева, тыс/га **600-700**
- Возможна поставка органических семян

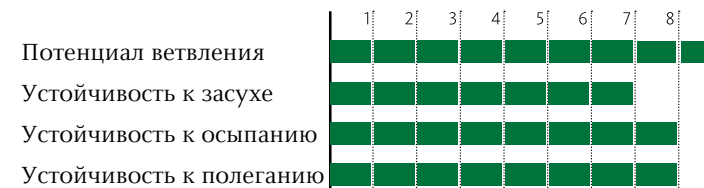


**22%**  
Масличность

**49%**  
Протеин

**50 ц/га**  
Потенциал урожайности

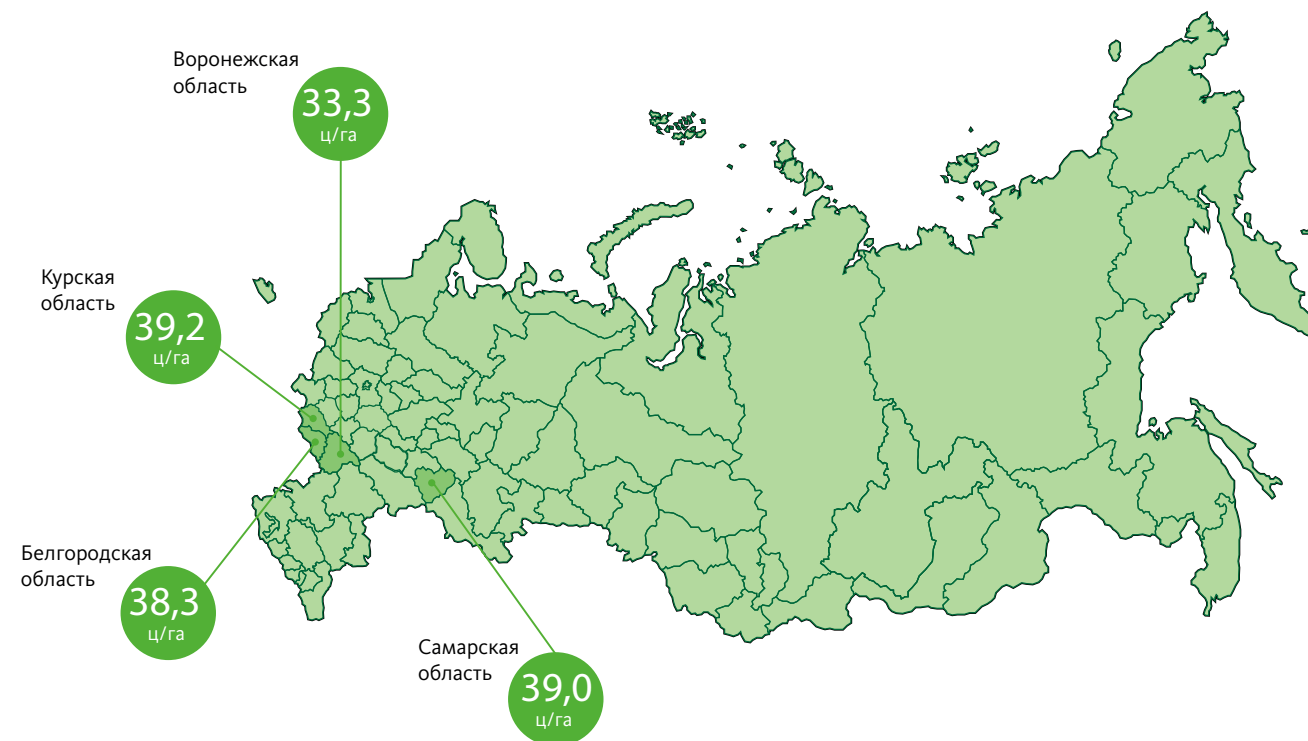
### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



### УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА АУРЕЛИНА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







# АМАДЕА

000

## Отличный сорт для пищевой индустрии

- Стабильный пластичный сорт;
- Отличные показатели зерна для пищевой индустрии;
- Превосходное ветвление и образование дополнительных бобов на боковых ветвях;
- Устойчив к засушливым условиям произрастания и к растрескиванию бобов;
- Индетерминантный сорт.

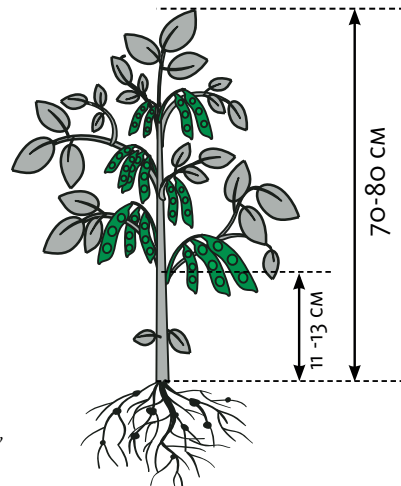
## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Сумма активных температур  
2600°C

Цвет рубчика  
светлый

Масса 1000 зерен, г  
160-170

Густота посева, тыс/га  
600-700

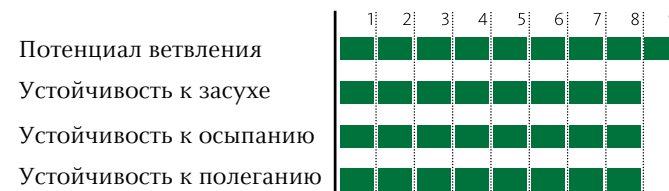


22%  
Масличность

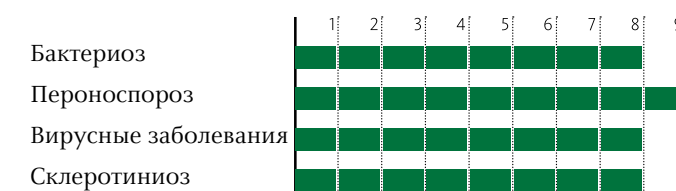
46%  
Протеин

50 ц/га  
Потенциал урожайности

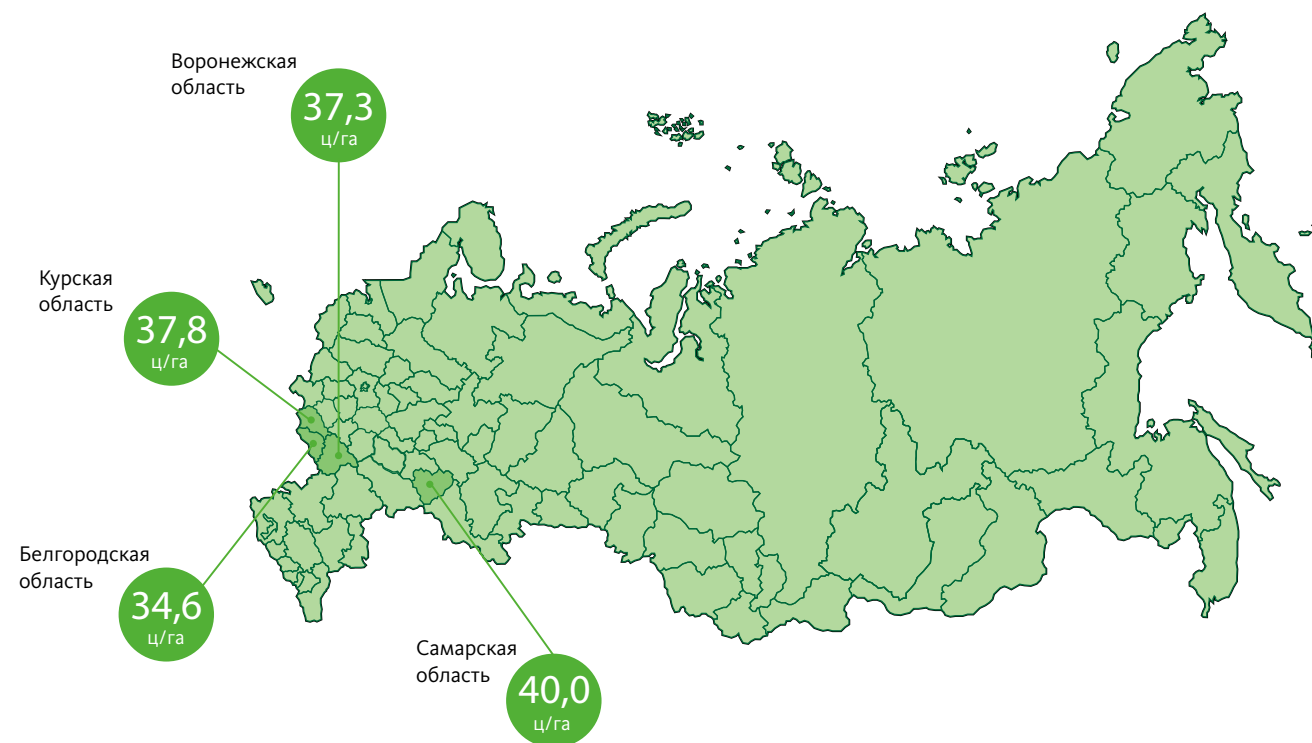
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА АМАДЕА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)








# КОРДОБА 000

**Стабильный высокоурожайный сорт с невероятной способностью к ветвлению**

- Флагман по совокупности качественных показателей;
- Продуктивность и стабильность в разных зонах возделывания;
- Лидер по ветвлению в своей группе спелости;
- Высокие показатели массы 1 000 зерен;
- Высокая устойчивость к вирусным заболеваниям;
- Индетерминантный сорт.

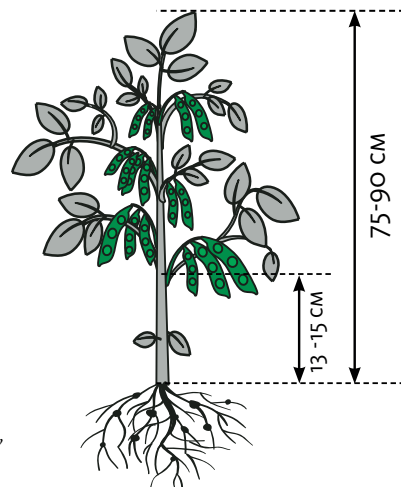
## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

 Сумма активных температур **2600°C**


 Цвет рубчика светлый

 Масса 1000 зерен, г **180-190**

 Густота посева, тыс/га **600-700**

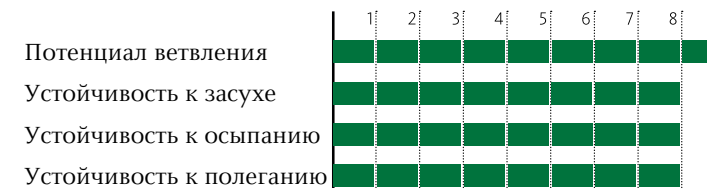


  
**23%**  
 Масличность

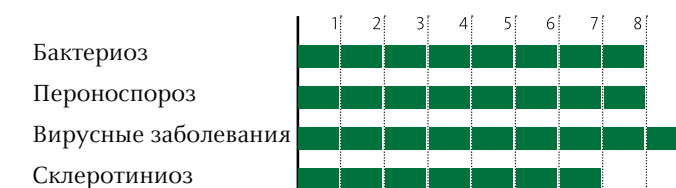
  
**44%**  
 Протеин

  
**55 ц/га**  
 Потенциал урожайности

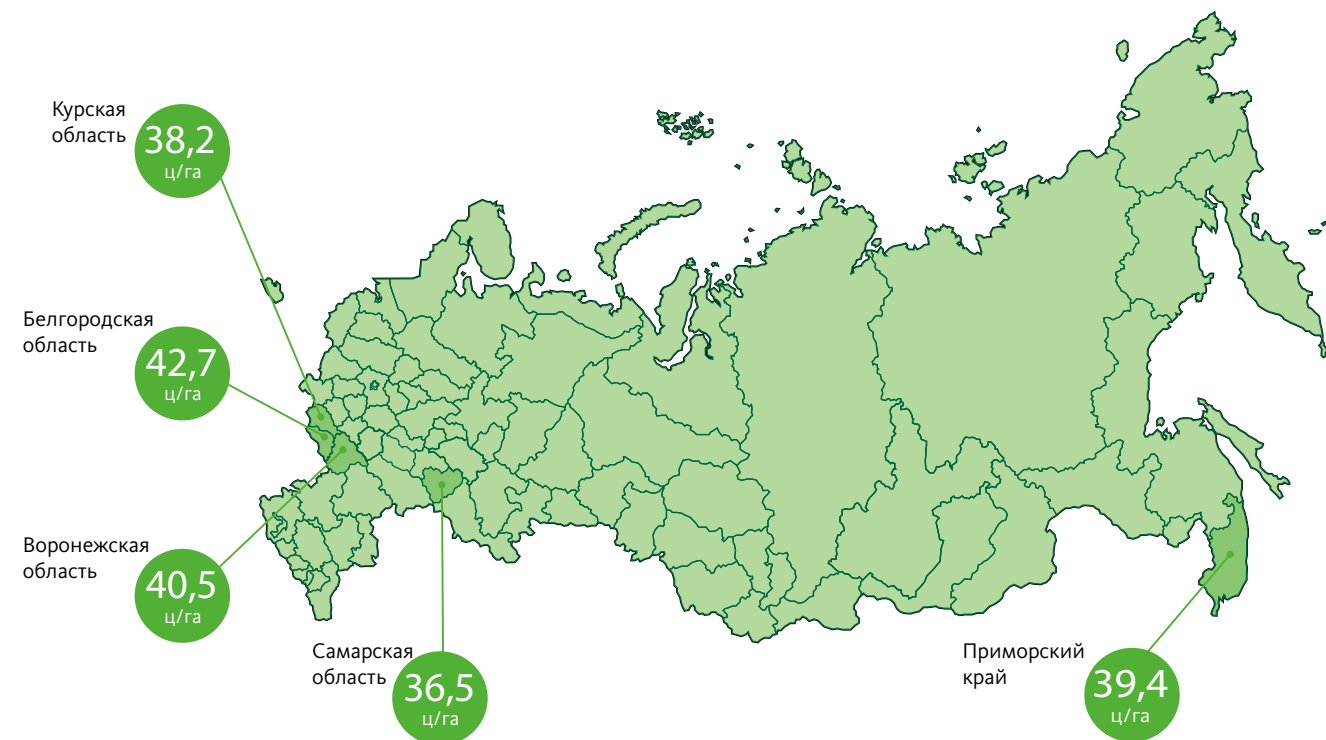
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА КОРДОБА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





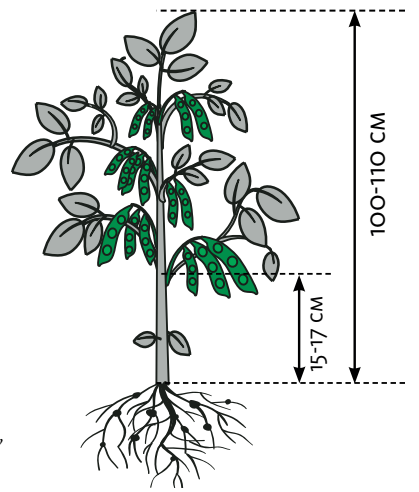
# АЛЬБЕНГА 00

**Среднеспелый сорт со стабильно высоким содержанием протеина**

- Отличный баланс продуктивности и содержания протеина;
- Высокотехнологичный сорт, прост в производстве;
- Устойчив к стрессовым условиям произрастания;
- Высокое растение с большим количеством бобов;
- Ценное по качеству зерно со светлым рубчиком;
- Индетерминантный сорт.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Сумма активных температур **2700°C**
- Цвет рубчика **светлый**
- Масса 1000 зерен, г **200-220**
- Густота посева, тыс/га **500-600**

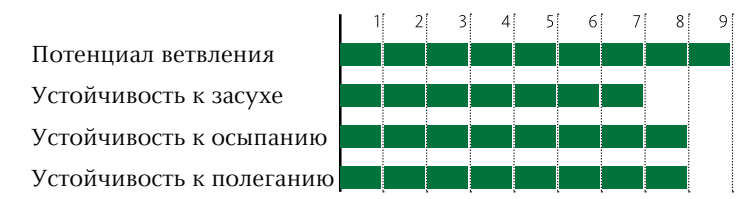


**22%**  
Масличность

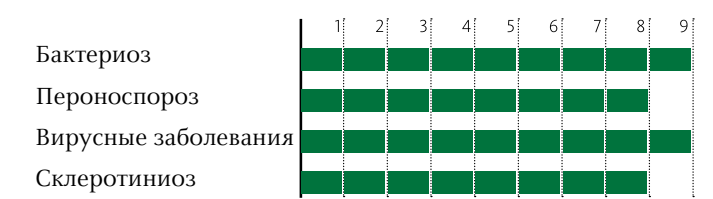
**42%**  
Протеин

**55 ц/га**  
Потенциал урожайности

## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА АЛЬБЕНГА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







# АЛЬТОНА 00

## Среднеспелый сорт с высокой урожайностью

- Отличный сорт для пищевой индустрии;
- Очень высокий потенциал урожайности;
- Крупное зерно с высоким содержанием белка;
- Устойчив к стрессовым условиям периода вегетации;
- Очень высокая способность к ветвлению;
- Индетерминантный сорт.

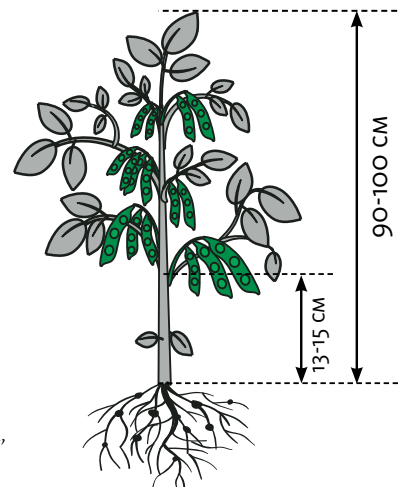
### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

 Сумма активных температур **2750°C**


 Цвет рубчика светлый

 Масса 1000 зерен, г **195-205**

 Густота посева, тыс/га **500-600**

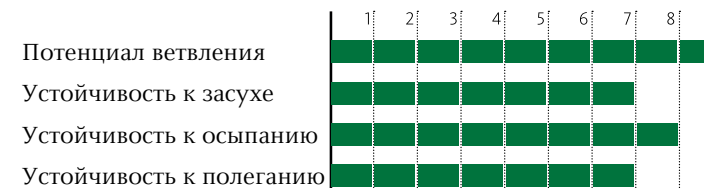


  
**25%**  
 Масличность

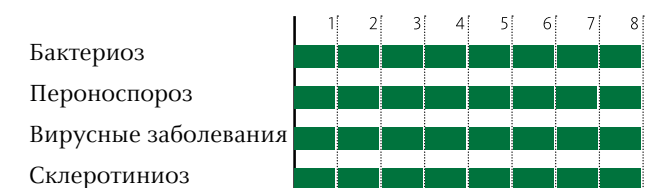
  
**46%**  
 Протеин

  
**55 ц/га**  
 Потенциал урожайности

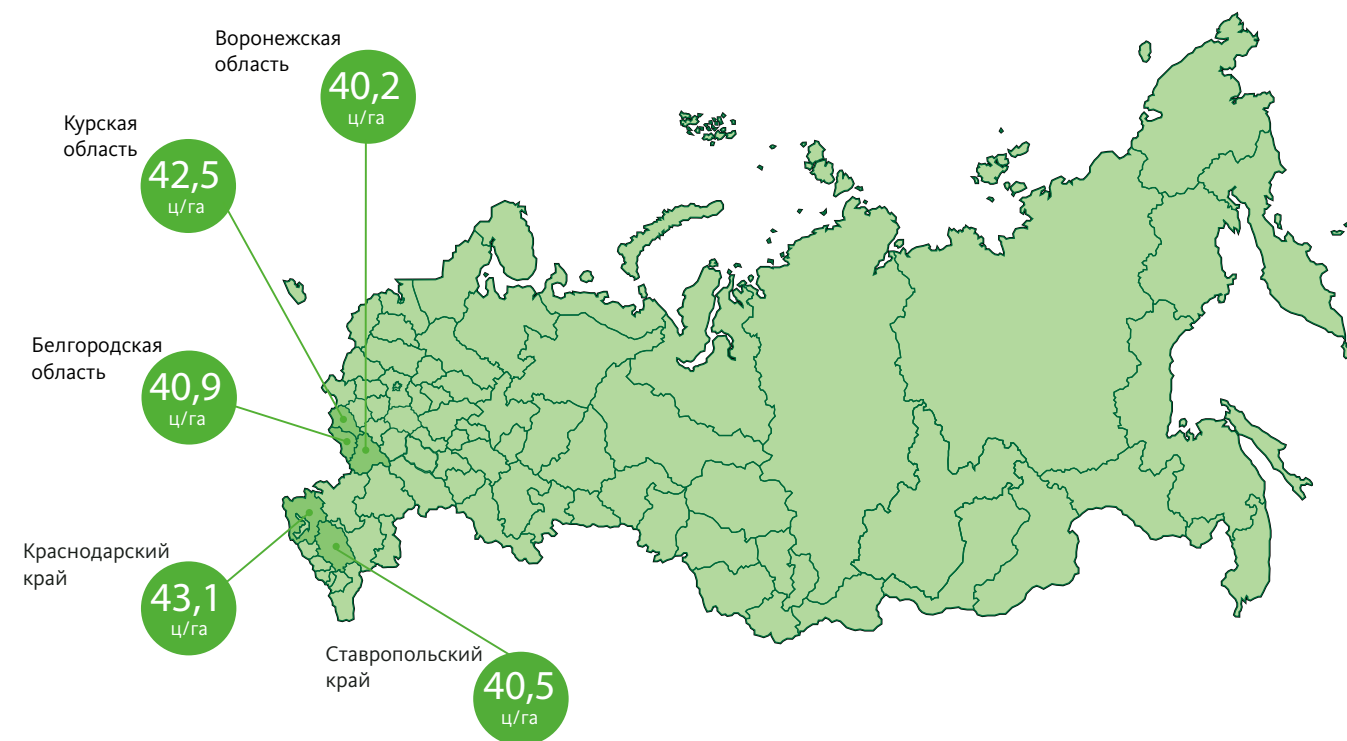
### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



### УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА АЛЬТОНА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







# Ризолик Лонг Лайф NEW

## Инновационный инокулянт для сои

Препарат разработан на основе OSMO-защиты - микробиологической технологии последнего поколения, обеспечивающей высокую выживаемость бактерий на семени, большее количество клубеньков, лучшую биологическую фиксацию азота и высокую совместимость с обработками семян. Инокулянт произведен на крупнейшем специализированном заводе RIZOBACTER в Аргентине.

### ПРЕИМУЩЕСТВА РИЗОЛИК ЛОНГ ЛАЙФ:

- Увеличение урожайности и содержания протеина;
- Экономия на удобрениях;
- Усиленные бактерии, адаптированные к неблагоприятным условиям;
- Высокая концентрация и выживаемость бактерий;
- Совместимость с препаратами для обработки семян химического происхождения;
- Возможность инокулировать заблаговременно – за 60 дней;
- Высокое качество обработки и скорость нанесения.

**Инокулянт Rizoliq® LLI поставляется в комплекте с бактериальным протектором Premax.**

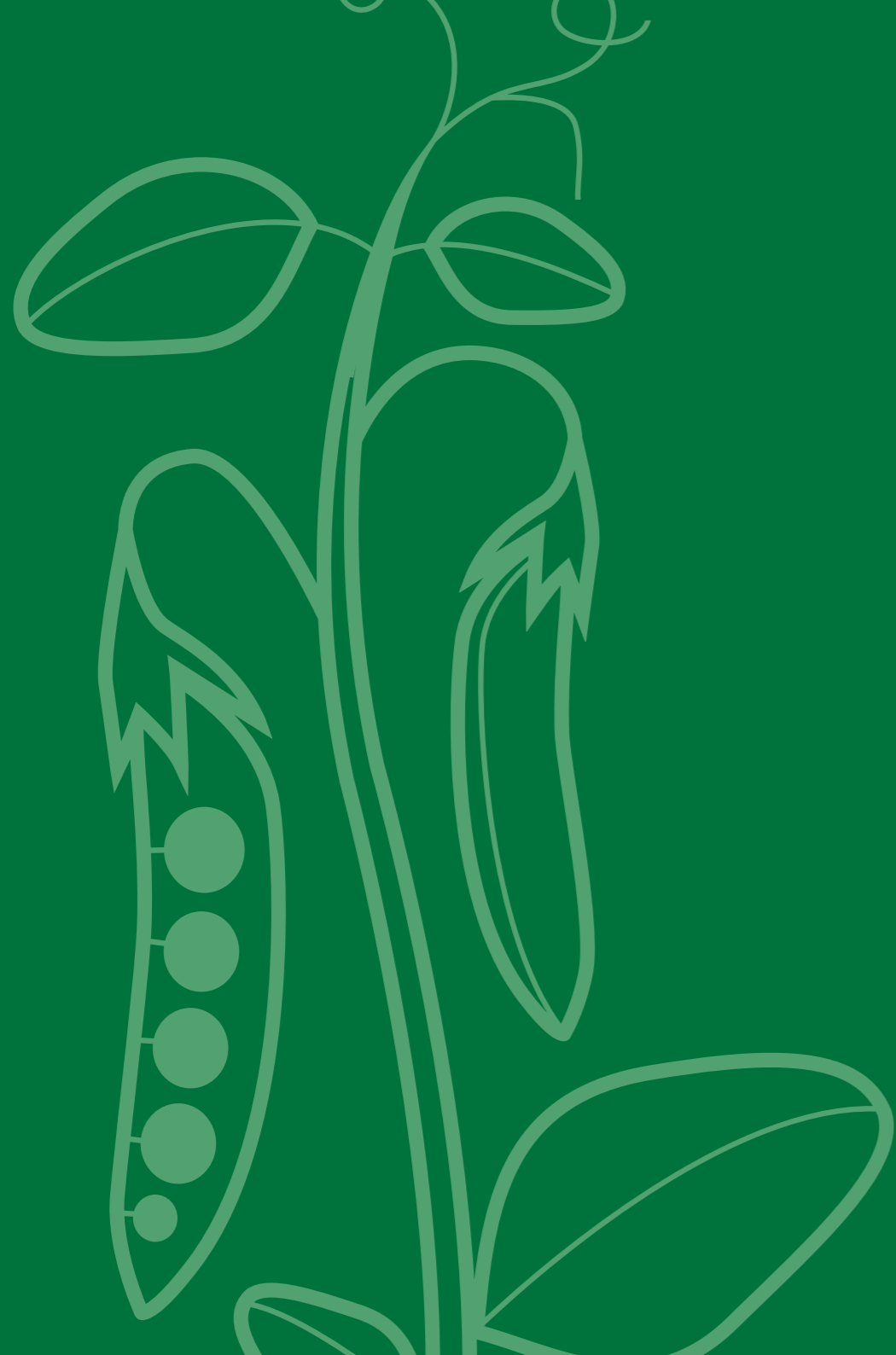
## Жидкий инокулянт желательно наносить на семена непосредственно перед севом

АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ:  
Bradyrhizobium japonicum

Дозировка: 3 л/га (инокулянт+проектор).  
Комплектация: Одна коробка рассчитана на 2 т семян.  
Для обработки 1 т необходимо: 2,5 л инокулянта + 0,5 л протектора.

	05.10.2022	13,60	22,08	40,20	22,19
	05.10.2022	14,70	20,84	39,90	20,67
	17.10.2022	16,20	37,01	38,50	36,06
	17.10.2022	17,70	35,74	37,40	34,20





**SAATBAU**  
*Отличные семена,  
Отличный урожай.*

**ГОРОХ**



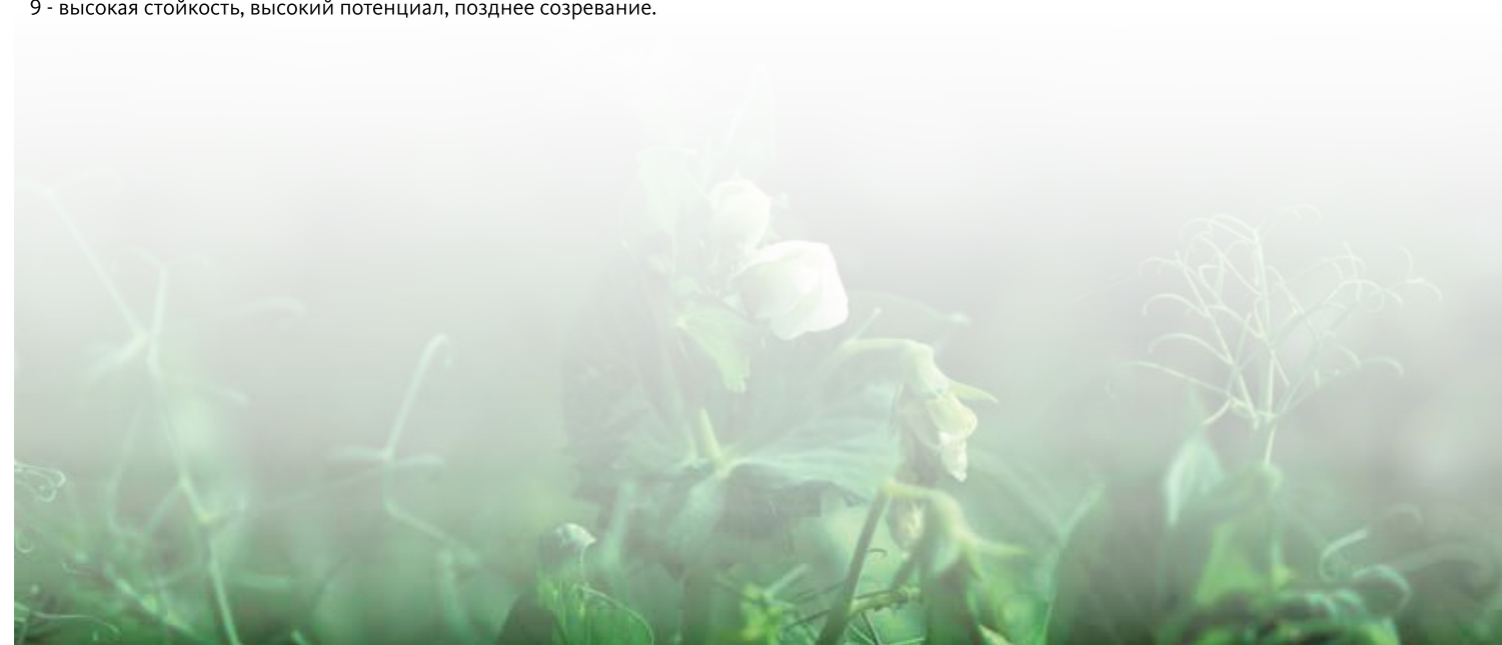


Сорт	Энергия роста на раннем этапе развития	Срок созревания	Урожайность	Высота растения	Масса 1000 зерен	Устойчивость к засухе	Устойчивость к осыпанию	Устойчивость к полеганию	Устойчивость к корневым гнилям	Устойчивость к мучнистой росе	Устойчивость к вирусным заболеваниям	Содержание белка	Возможность органического выращивания	Количество зерен в бобе, шт
ЛУМП	8	5	9	7	8	9	9	9	9	9	9	до 26%	да	7-9
ГОТИК <span style="color: red;">TOP 10</span>	8	5	8	7	9	9+	9	9	8	8	9	до 23%		7-9
ВЕЛЬВЕТ <span style="color: red;">TOP 5</span>	9	6	8	7	8	8	9	9	9	8	9	до 25%	да	7-9
СТАБИЛ	9	6	8	9	9	8	9	9	8	8	8	до 23%		7-9
ЭСО	9	6	9	7	8	8	9	9	8	8	8	до 24%	да	7-9

Характеристики:

1 - низкая стойкость, низкий потенциал, раннее созревание;

9 - высокая стойкость, высокий потенциал, позднее созревание.





# ЛУМП

**Пластичный сорт с высоким потенциалом урожайности**

- Высокие показатели урожайности;
- Пластичный сорт, рекомендованный для всех почвенно-климатических зон;
- Отличные агрономические характеристики;
- Высокая устойчивость к растрескиванию и засушливым условиям;
- Лидер по устойчивости к полеганию.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

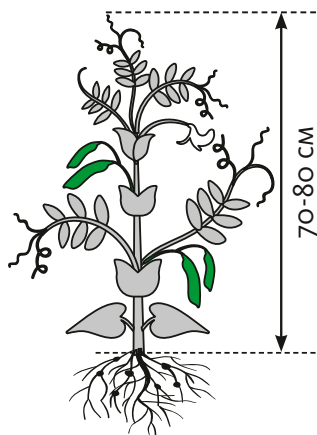
Спелость  
скороспелый

Тип  
усатый

Масса 1000 зерен, г  
230-250

Густота посева, шт/м<sup>2</sup>  
100-110

**ВИО** Возможна поставка органических семян



**7-9**  
Количество зерен в бобе

**ДО 26%**  
Содержание белка

**70 ц/га**  
Потенциал урожайности

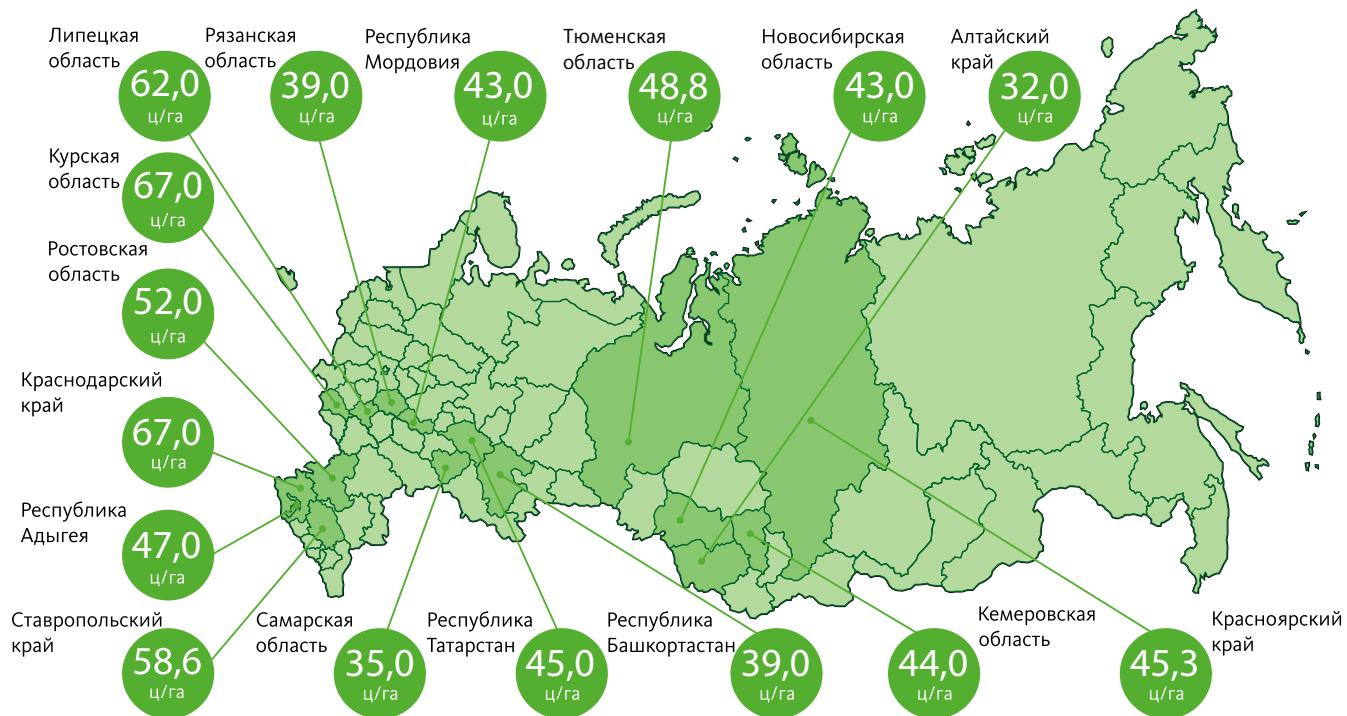
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

Устойчивость к засухе	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к осыпанию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Корневые гнили	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мучнистая роса	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вирусные заболевания	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА ЛУМП В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





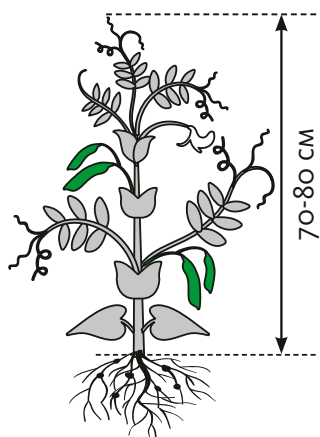
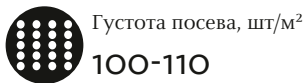
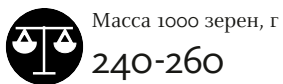


# ГОТИК

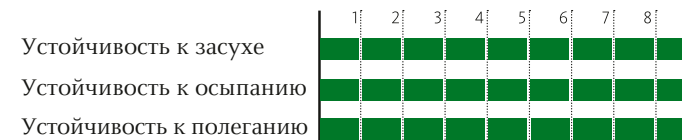
## Чемпион по урожайности в засушливых условиях выращивания

- Входит в топ-10 сортов гороха по площадям посевов в РФ;
- Один из самых неприхотливых сортов к условиям выращивания;
- Очень крупное зерно с высоким содержанием белка;
- Стабильный, проверенный временем в засушливых регионах;
- Высокая устойчивость к осыпанию и растрескиванию;
- Компактная высота растения и технологичный при уборке.

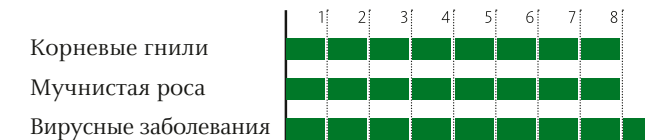
### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



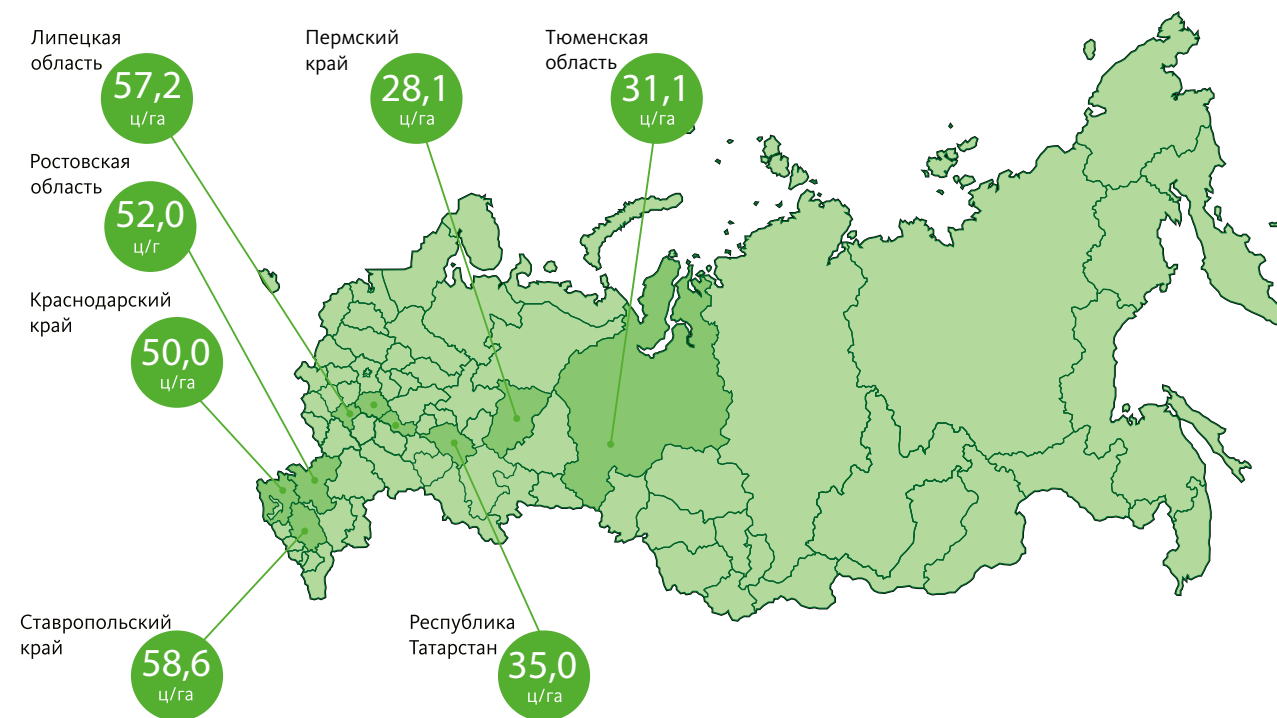
### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



### УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА ГОТИК В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





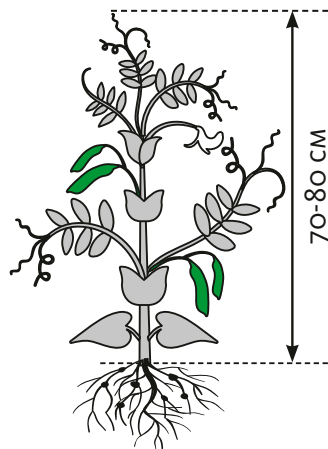
# ВЕЛЬВЕТ

## Высокоурожайный стабильный сорт

- Входит в топ-5 сортов гороха по площадям посевов в РФ;
- Стабильный, крупнозерный сорт с высоким качеством зерна;
- Очень высокие показатели урожайности в своей группе спелости;
- Пластичный сорт, подходящий для всех почвенно-климатических зон;
- Отличная устойчивость к осыпанию и растрескиванию;
- Устойчивый к низким положительным температурам.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Спелость среднескороспелый
- Тип усатый
- Масса 1000 зерен, г 230-270
- Густота посева, шт/м² 100-110
- БИО** Возможна поставка органических семян

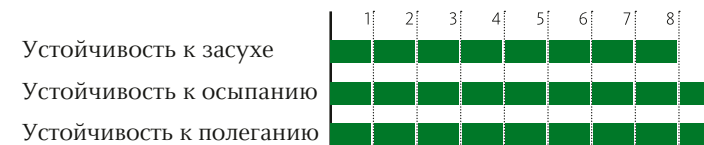


**7-9**  
Количество зерен в бобе

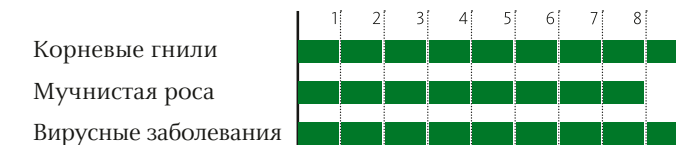
**ДО 25%**  
Содержание белка

**60 ц/га**  
Потенциал урожайности

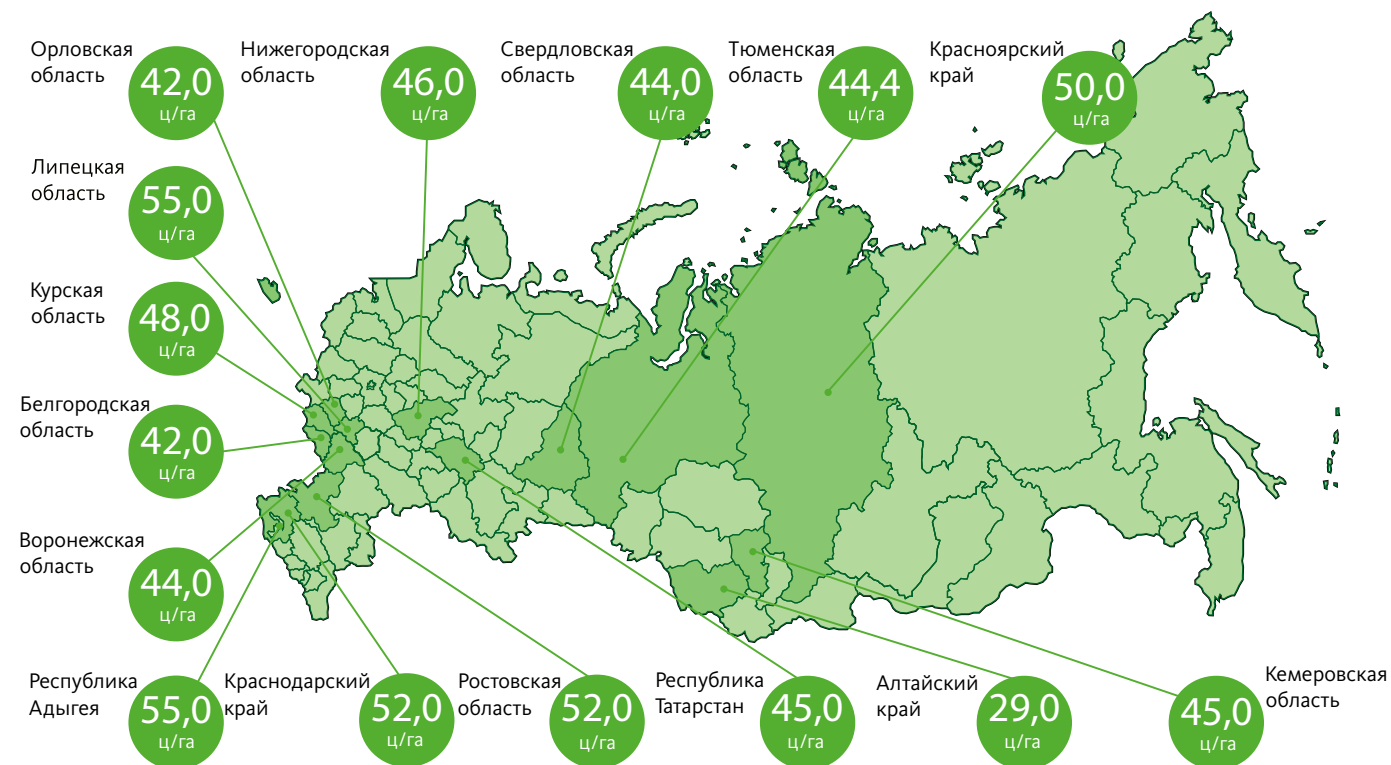
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА ВЕЛЬВЕТ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







# СТАБИЛ

## Классика, проверенная временем

- Классический сорт усатого типа, рекомендованный для всех почвенно-климатических зон;
- Высокий баланс продуктивности и качества зерна;
- Равномерное созревание;
- Отличная устойчивость к осыпанию и растрескиванию.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



Спелость  
среднескороспелый



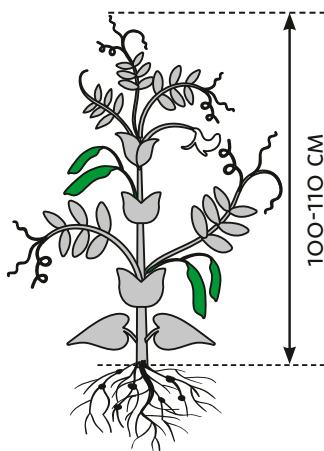
Тип  
усатый



Масса 1000 зерен, г  
240-270



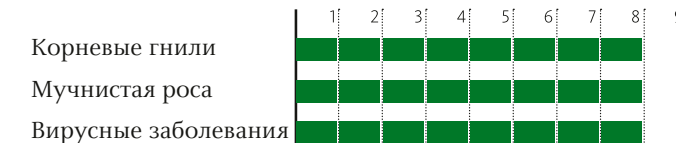
Густота посева, шт/м<sup>2</sup>  
100-110



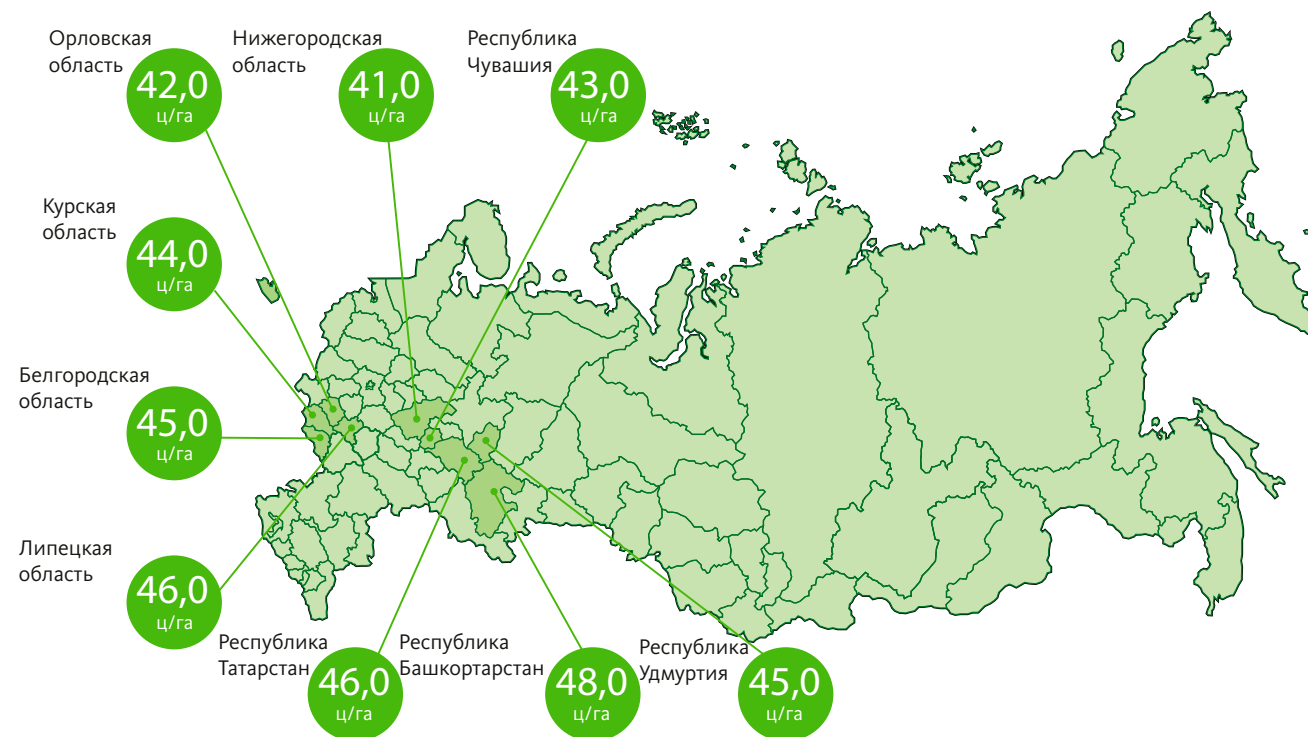
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА СТАБИЛ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





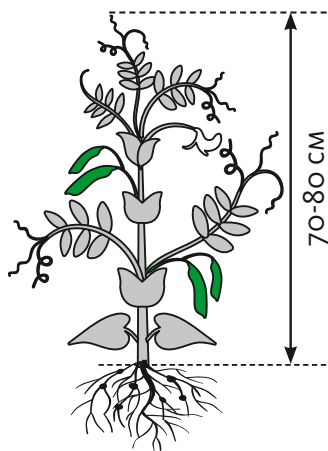
# ЭСО

## Высокотехнологичный сорт

- Невероятно пластичный сорт;
- Очень высокий потенциал урожайности и превосходное качество зерна;
- Быстрый стартовый рост;
- Отличная устойчивость к растрескиванию.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Спелость среднескороспелый
- Тип усатый
- Масса 1000 зерен, г 230-270
- Густота посева, шт/м² 100-110
- BIO** Возможна поставка органических семян



**7-9**  
Количество зерен в бобе

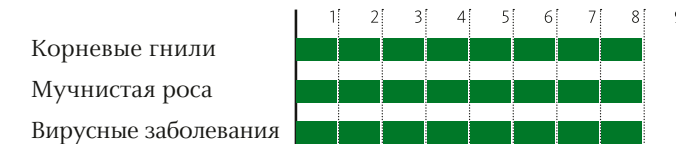
**до 24%**  
Содержание белка

**65 ц/га**  
Потенциал урожайности

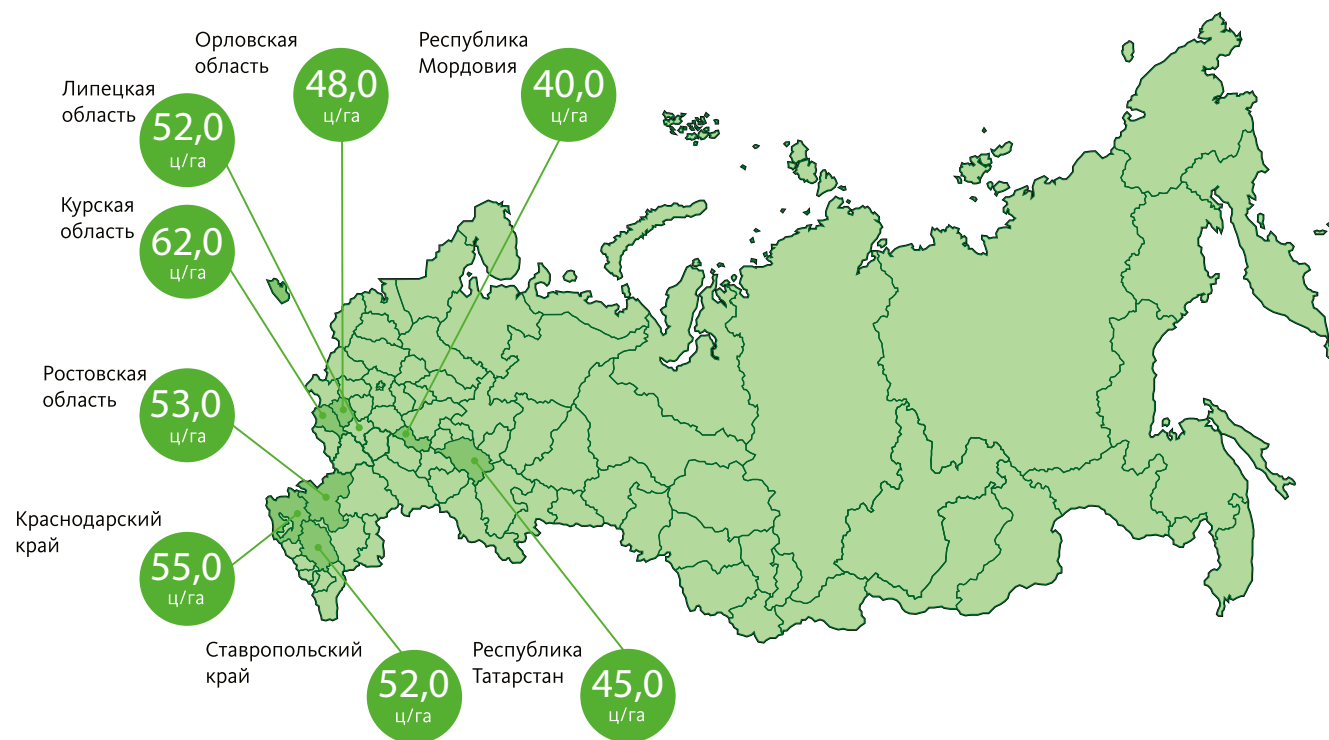
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



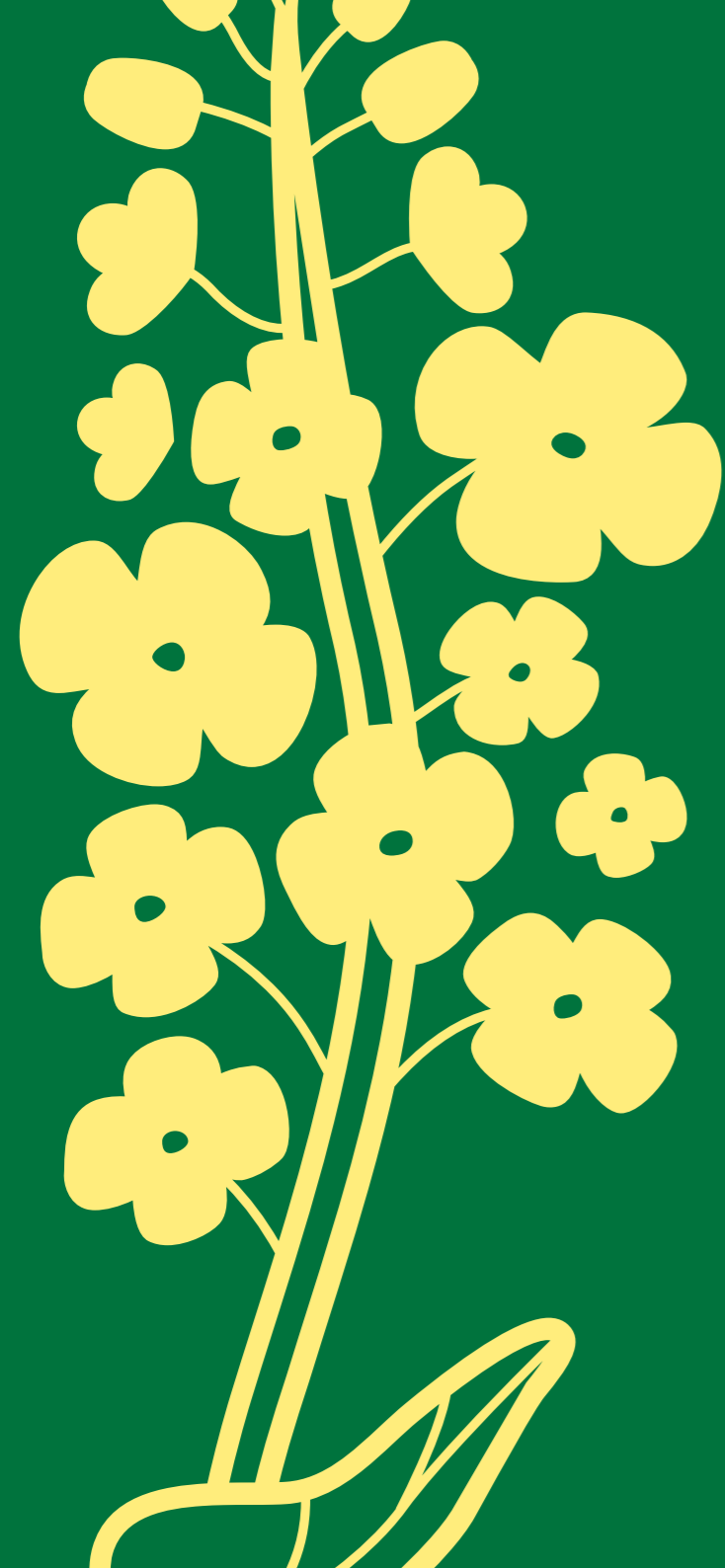
## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА ЭСО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







**SAATBAU**  
*Отличные семена,  
Отличный урожай.*

РАПС





# ТЕА

## Сочетание пластичности, стабильности и высокой продуктивности

- Отличный компенсационный эффект;
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла;
- Отсутствие полегания;
- Очень засухоустойчивый гибрид;
- Технологичность и стабильность в разных зонах возделывания.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



Гибрид



Масса 1000 семян, г  
3,5 - 5,5



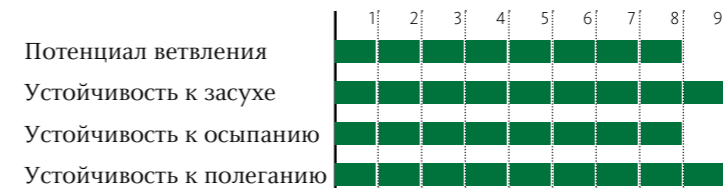
Рекомендации к срокам сева  
ранний



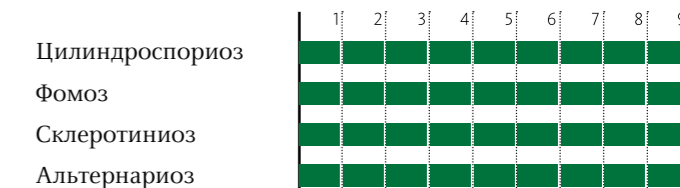
Густота сева, шт/м<sup>2</sup>  
70



## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА ТЕА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 7%)







# КЛЕОПАТРА

## Высокий потенциал урожайности в раннем сегменте

- Сочетание раннеспелости, продуктивности и стабильности;
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла;
- Сорт устойчив к засушливым условиям произрастания и заболеваниям;
- Отличный компенсационный эффект.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



Сорт



Масса 1000 семян, г  
3,5 - 5,0



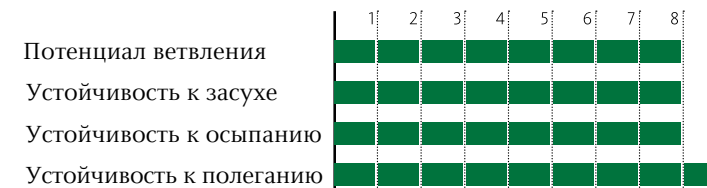
Рекомендации к срокам сева ранний



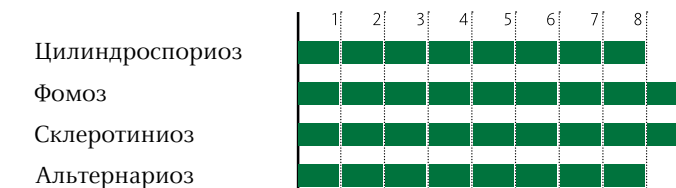
Густота сева, шт/м<sup>2</sup>  
80-90



## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА КЛЕОПАТРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 7%)





# ГРИФФИН

## Сочетание высокого потенциала урожайности и содержания масла

- Высокий потенциал урожайности и содержания масла;
- Сорт устойчив к засушливым условиям произрастания и полеганию;
- Пластичен, стабилен и технологичен независимо от условий выращивания;
- Отличный компенсационный эффект.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



Сорт



Масса 1000 семян, г  
3,5 - 5,0



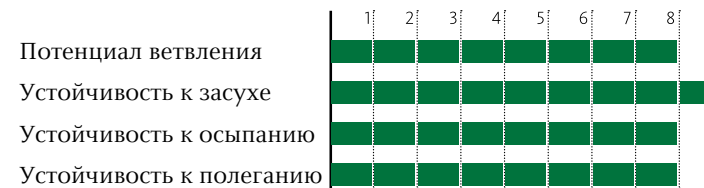
Рекомендации к срокам сева  
ранний



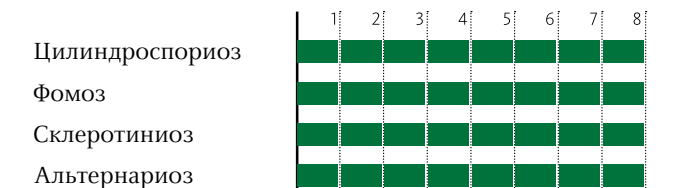
Густота сева, шт/м<sup>2</sup>  
90-100



## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА ГРИФФИН В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 7%)







# КЛАРУС

## Раннее созревание, стабильный урожай и крупное зерно

- Прекрасная опыляемость и выполненность стручков;
- Раннее цветение;
- Отличная устойчивость к полеганию за счет компактной высоты;
- Высокая устойчивость к растрескиванию и заболеваниям;
- Сдержанное развитие в осенний период, не склонен к перерастанию.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



Гибрид



Масса 1000 семян, г  
3,5 - 6,0



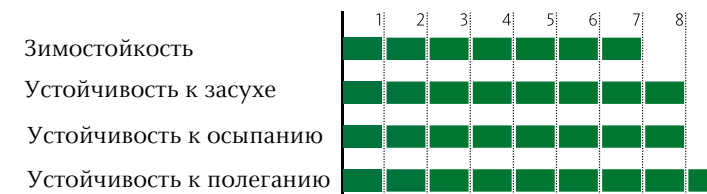
Рекомендации к срокам сева  
ранний



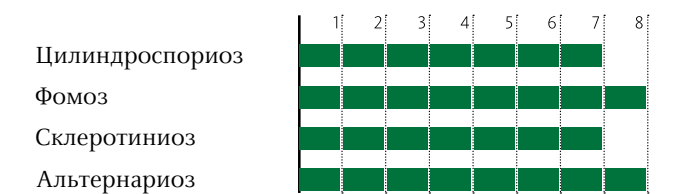
Густота сева, шт/м<sup>2</sup>  
50-55



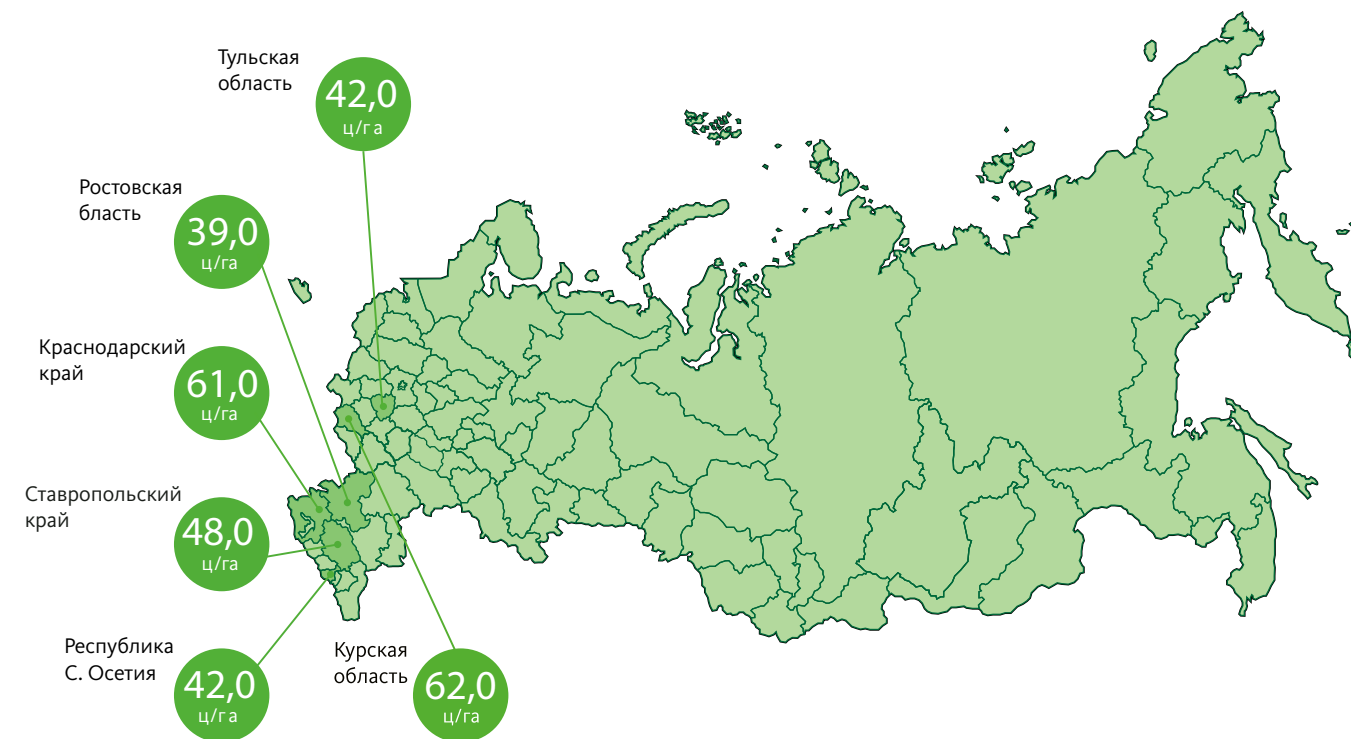
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА КЛАРУС В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 7%)





# СЭММИ

## Раннеспелый высокоурожайный засухоустойчивый сорт

- Входит в топ-5 сортов/гибридов озимого рапса по площадям посевов в РФ;
- Высокий показатель зимостойкости;
- Хорошо развитая корневая система;
- Высокая устойчивость к заболеваниям;
- Пригоден для раннего посева;
- Стабильно высокие урожаи даже в засушливых регионах;
- Не склонен к перерастанию.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Сорт
- Масса 1000 семян, г  
3,5 - 6,0
- Рекомендации к срокам сева  
ранний
- Густота сева, шт/м<sup>2</sup>  
60-70



**45%**  
 Содержание масла

безрукотный низкоглюкозинолатный  
 Тип растения

**55 ц/га**  
 Потенциал урожайности

### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

Зимостойкость	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к засухе	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к осыпанию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойчивость к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Цилиндроспориоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фомоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Склеротиниоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Альтернариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА СЭММИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 7%)







**SAATBAU**

*Отличные семена,  
Отличный урожай.*

ЗЕРНОВЫЕ  
КОЛОСОВЫЕ





# АРАБЕЛЛА

**Интенсивный сорт мягкой пшеницы с превосходными хлебопекарными свойствами**

- Высокое качество зерна;
- Прекрасная выровненность и озерненность колоса;
- Ценный сорт для хлебопекарной промышленности;
- Компактная высота растения;
- Отзывчивый к интенсивным условиям возделывания.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Низкорослый сорт

Выход муки 75-80%

Массовая доля клейковины до 30%

Количество зерен в колосе до 80

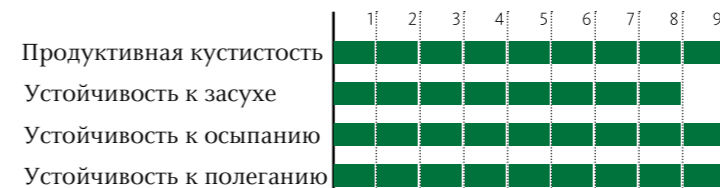


**до 60%**  
Стекловидность

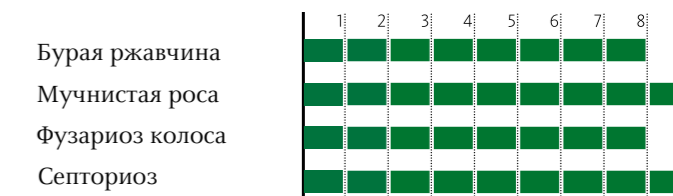
**15,4%**  
Содержание белка

**90 ц/га**  
Потенциал урожайности

## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА АРАБЕЛЛА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







# ГРАННИ

## Пластичный высокоурожайный остистый сорт мягкой пшеницы

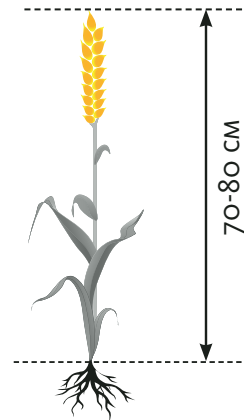
- Входит в топ-5 сортов пшеницы по площадям посевов в РФ;
- Высокий урожай зерна с хорошими качественными показателями;
- Рентабельность на любом агрофоне;
- Компактная высота растения;
- Высокая устойчивость к засухе;
- Мощный флаговый лист.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Низкорослый сорт

Массовая доля клейковины **ДО 29%**

Количество зерен в колосе **ДО 80**



**ДО 55%**  
Стекловидность

**14%**  
Содержание белка

**110 ц/га**  
Потенциал урожайности

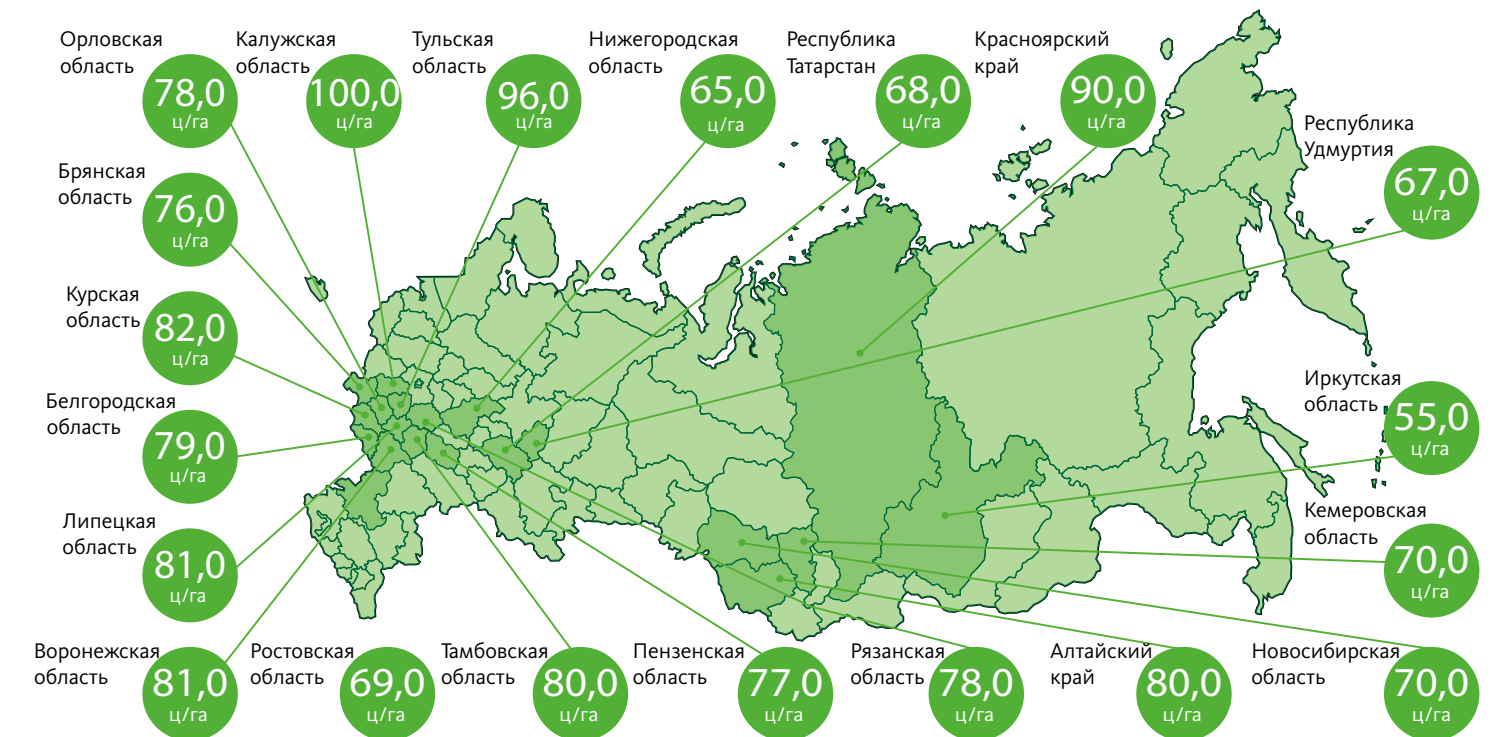
### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Продуктивная кустистость	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Устойчивость к засухе	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Устойчивость к осыпанию	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Устойчивость к полеганию	█	█	█	█	█	█	█	█	█

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бурая ржавчина	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Мучнистая роса	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Фузариоз колоса	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Септориоз	█	█	█	█	█	█	█	█	█

### УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА ГРАННИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





# ТЕССАДУР

**Остистый сорт твердой пшеницы с превосходными характеристиками для перерабатывающей промышленности**

- Ценный сорт для макаронной промышленности;
- Высокая продуктивность и отличное качество зерна;
- Компактная высота, устойчивость к полеганию;
- Подходит для разного агрофона.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



Низкорослый сорт



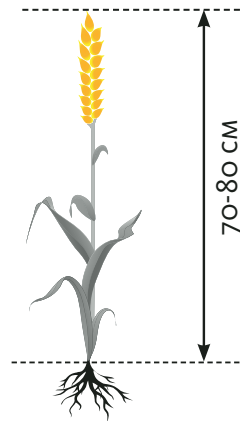
Выход крупки до 70%



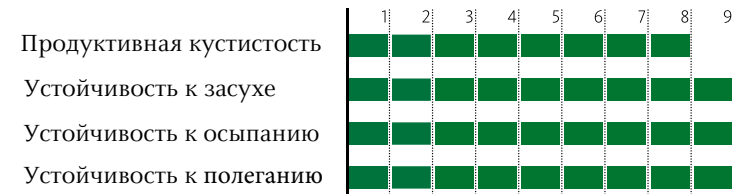
Массовая доля клейковины до 29%



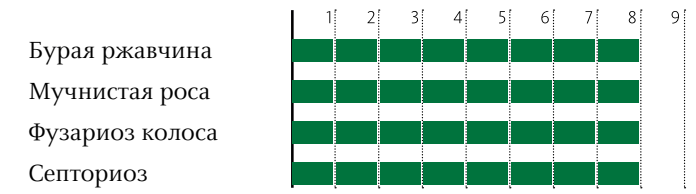
Количество зерен в колосе до 60



## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА ТЕССАДУР В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







# ТУРАНУС

**Среднеспелый зимостойкий сорт с качеством зерна на уровне сильной пшеницы**

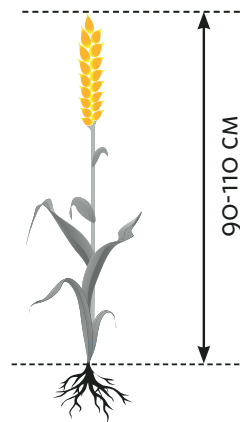
- Великолепная стрессоустойчивость к биотическим/абиотическим факторам;
- Стабильный уровень урожайности на среднем и бедном агрофоне;
- Высокий уровень зимостойкости;
- Выдерживает возвратные заморозки весной;
- Высокое содержание белка и клейковины – позволяет использовать в качестве филлера для повышения класса качества зерна и реализовывать продукцию по более высокой цене.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Выход муки  
75-80%

Массовая доля клейковины  
до 30%

Количество зерен в колосе  
до 90

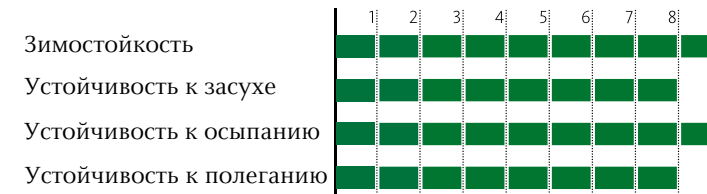


**4-6 стеблей**  
Кущение

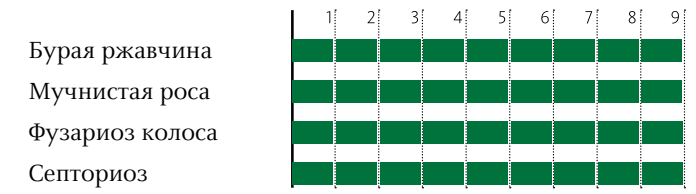
**16,5%**  
Содержание белка

**100 ц/га**  
Потенциал урожайности

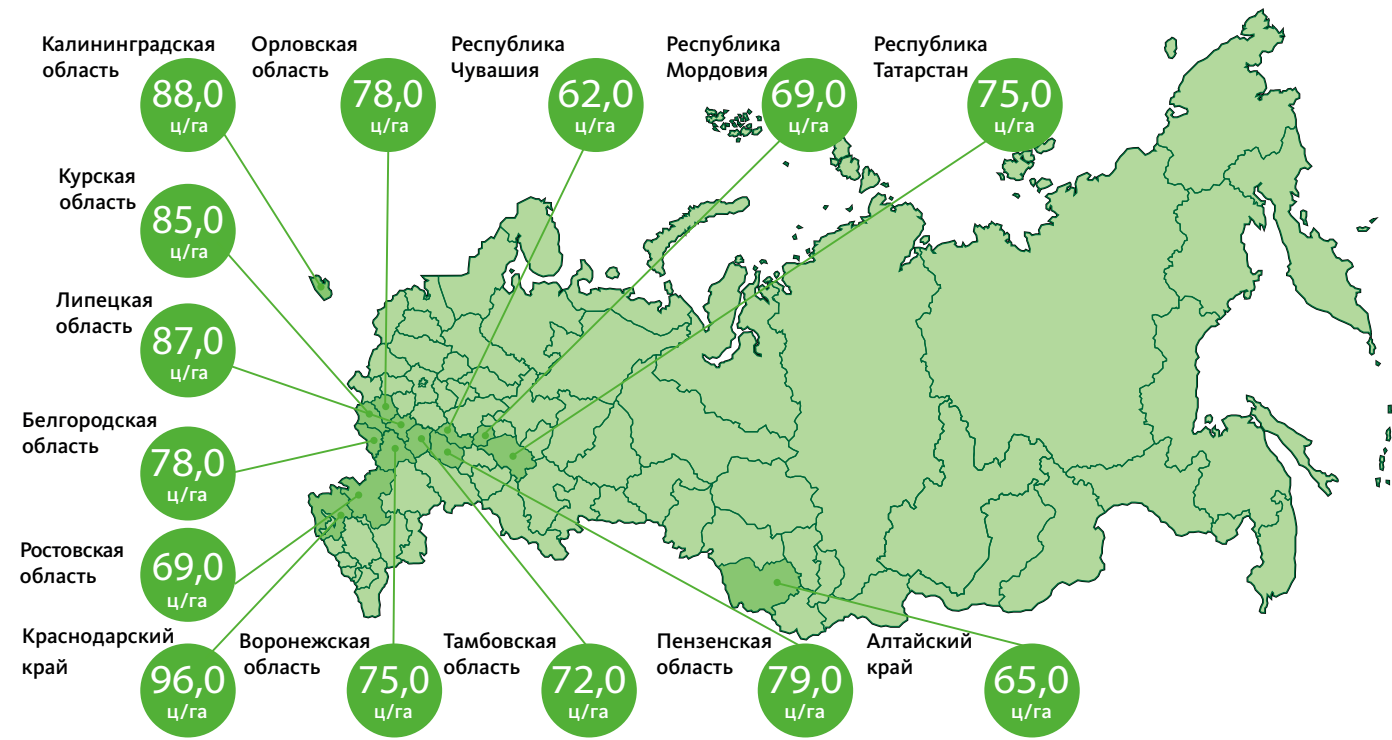
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА ТУРАНУС В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





# ЖАНА

## Пивоваренный ячмень

- Высотехнологичный двурядный сорт;
- Выровненное, крупное зерно, устойчивое к прорастанию на корню;
- Адаптирован к бедным почвам;
- Устойчив к ломке стебля в фазе полного созревания;
- Высокое качество зерна и пивоваренные свойства отмечены компанией Heineken. Сорт занесен в зеленый список лучших пивоваренных ячменей категории А.

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

Низкорослый сорт

Крупность зерна более 85%

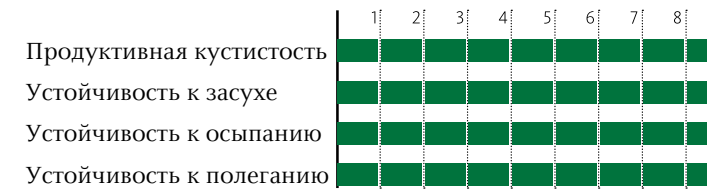
Содержание клетчатки высокое

Количество зерен в колосе до 55

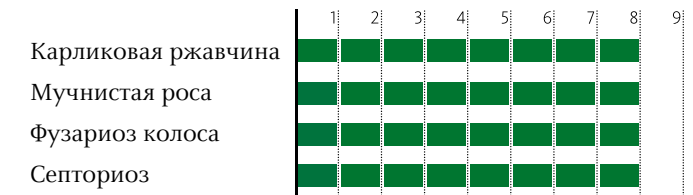


- ДО 80% а.с.в. Экстрактивность
- ДО 11,0% Содержание белка
- 90 ц/га Потенциал урожайности

## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА ЖАНА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)







# БЕЙСИК

## Сорт кормового назначения

- Высокая урожайность зерна;
- Хорошая устойчивость к заболеваниям;
- Компактная высота и хорошая устойчивость к полеганию;
- Отзывчив к интенсивным технологиям выращивания.

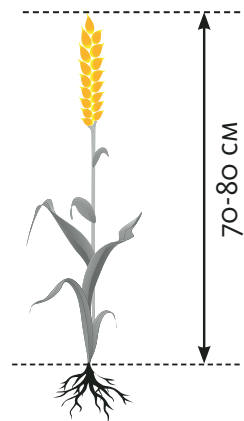
## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



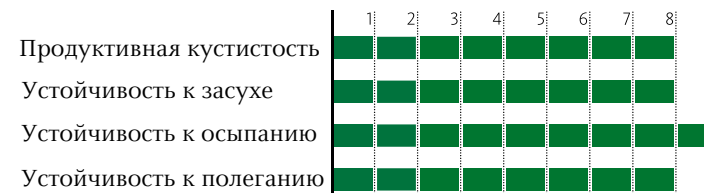
Среднерослый сорт



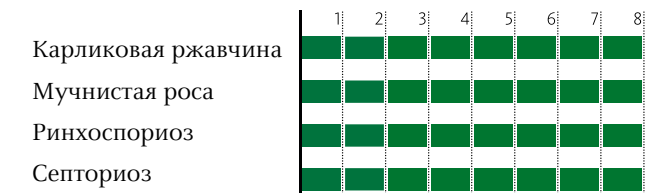
Количество зерен в колосе до 60



## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА БЕЙСИК В ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)





# ЭФФЕКТИВ

## Стрессоустойчивый высокоурожайный сорт

- Устойчивый к полеганию и заболеваниям сорт;
- Отличная выполненность зерен, формирующая высокий урожай с хорошими качественными показателями;
- Неприхотливый к условиям выращивания;
- Подходит для пищевой индустрии;
- Светлое зерно.

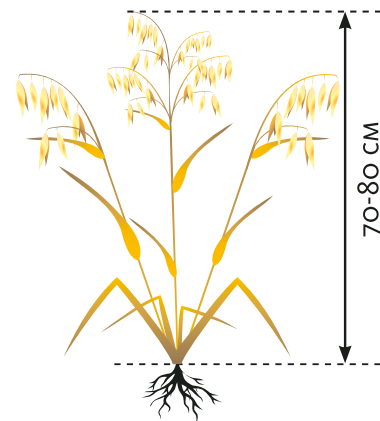
## СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



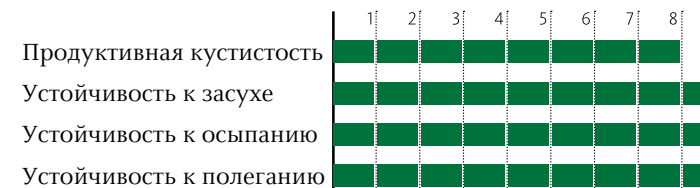
Низкорослый сорт



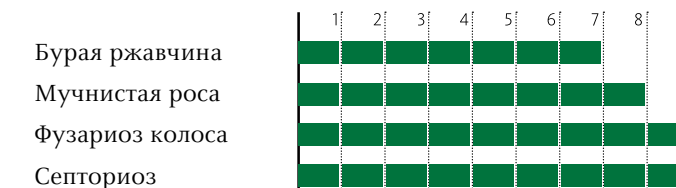
Натура зерна, г  
520-540



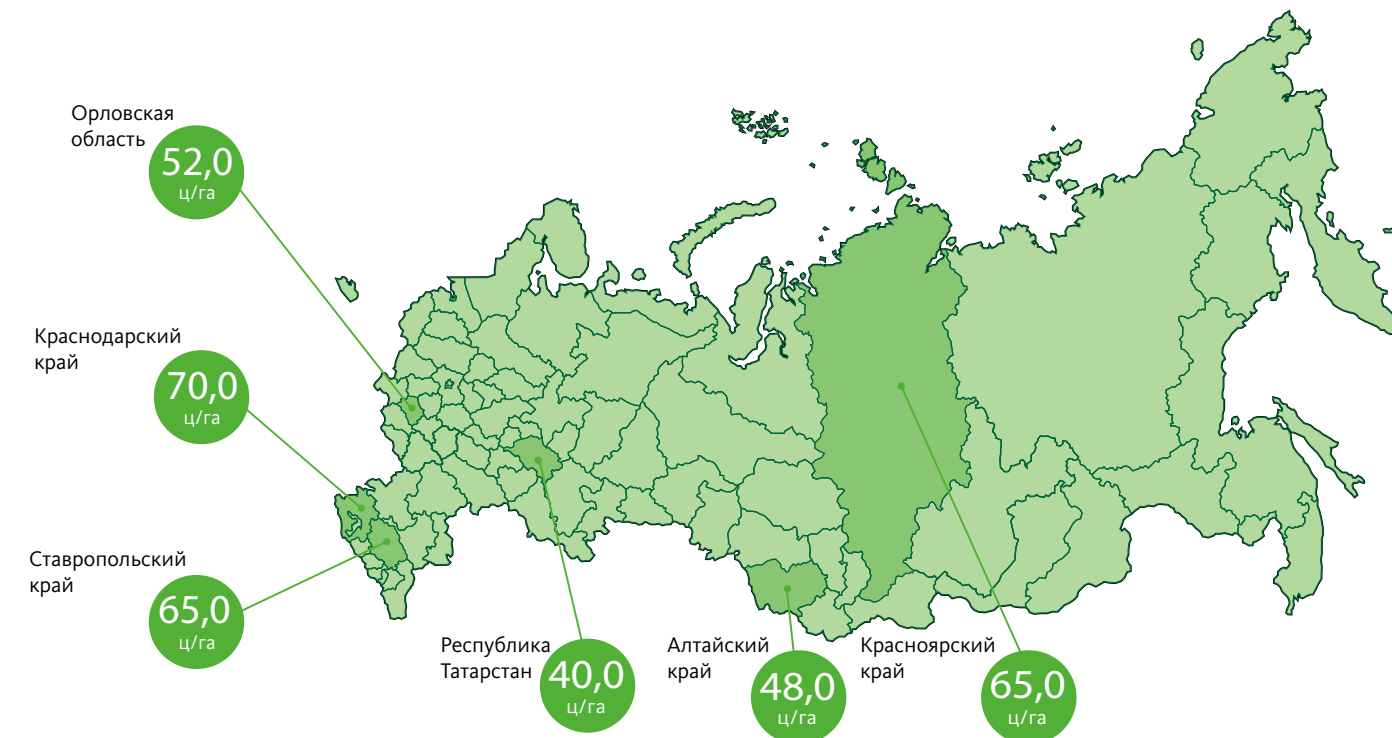
## УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА ЭФФЕКТИВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ (при влажности 14%)



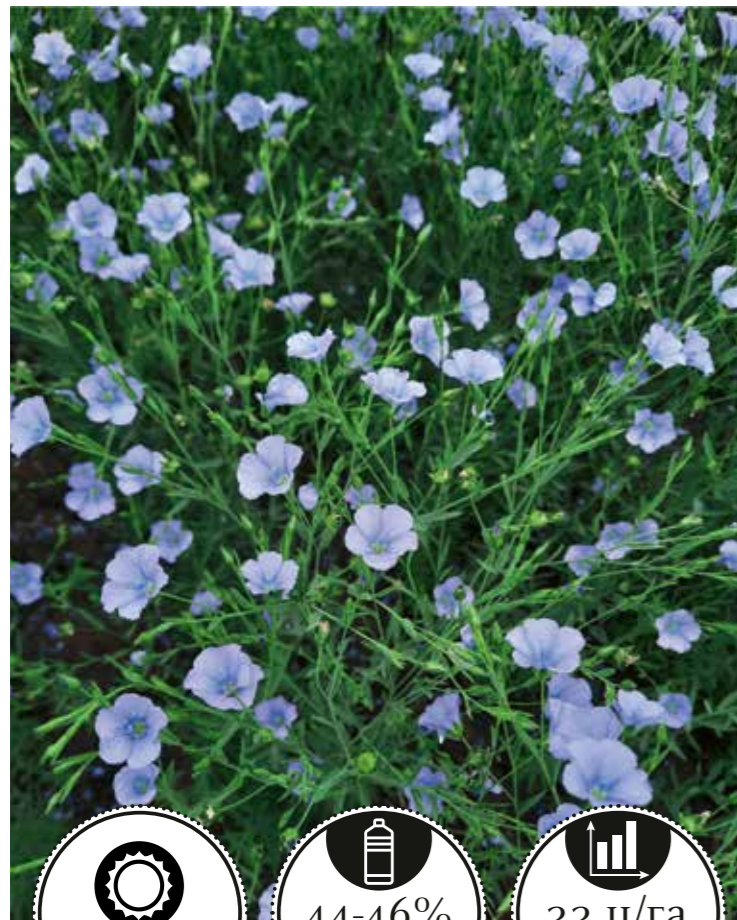




**SAATBAU**  
*Отличные семена,  
Отличный урожай.*

ЛЁН  
ТЫКВА





# САНРАЙС

## Сорт масличного льна с ранним созреванием

- Высокая урожайность и раннее созревание;
- Равномерное цветение;
- Высокая устойчивость к ржавчине;
- Отличная устойчивость к полеганию и осыпанию.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Зерна коричневого цвета
- Цветки голубого цвета
- Масса 1000 зерен, г  
6-7 г

### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССАМ И ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Устойч. к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Устойч. к осыпанию	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мучнистая роса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фузариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бактериоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альтернариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Устойчив к засухе
- 44-46% Масличность
- 33 ц/га Потенциал урожайности

### РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОСЕВУ

Глубина посева: 3-4 см

Норма высева: 7-8 млн зерен /га

Ширина междурядья: 15 см



# АБАКУС

## Высокоурожайный сорт масличного льна

- Входит в топ-10 сортов масличного льна по площадям посевов в РФ;
- Низкорослый сорт с прекрасным боковым ветвлением;
- Высокое содержание масла в зерне;
- Высокая пригодность к механической уборке;
- Отличная устойчивость к стрессам и мучнистой росе.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

- Зерна коричневого цвета
- Цветки белого цвета
- Масса 1000 зерен, г  
7 г

### УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССАМ И ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Устойч. к полеганию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устойч. к осыпанию	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мучнистая роса	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фузариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бактериоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Альтернариоз	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- Устойчив к засухе
- 44-46% Масличность
- 35 ц/га Потенциал урожайности

### РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОСЕВУ

Глубина посева: 3-4 см

Норма высева: 7-8 млн зерен /га

Ширина междурядья: 15 см





# БЕППО




## Раннеспелый гибрид голозёрной тыквы

- Очень ранний срок созревания;
- Высокая урожайность;
- Отличная устойчивость к засухе;
- Высокая масса 1000 зёрен и содержание масла в семенах.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ

 Масса тыквы, кг  
**8,0-12,0**

 Масса 1000 семян, г  
**150-170**

 Выход семян  
**до 19%**

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Тыквенная мозаика	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мучнистая роса	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гниение	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  
**19-20 мм**  
 Размер семян

  
**28-35%**  
 Масличность

  
**0,9-1,5 т/га**  
 Потенциал урожайности

### РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОСЕВУ

Глубина посева:  **4-5 см**

Норма высева:  **18 тыс. зерен /га**

Ширина междурядья:  **120-140 см**

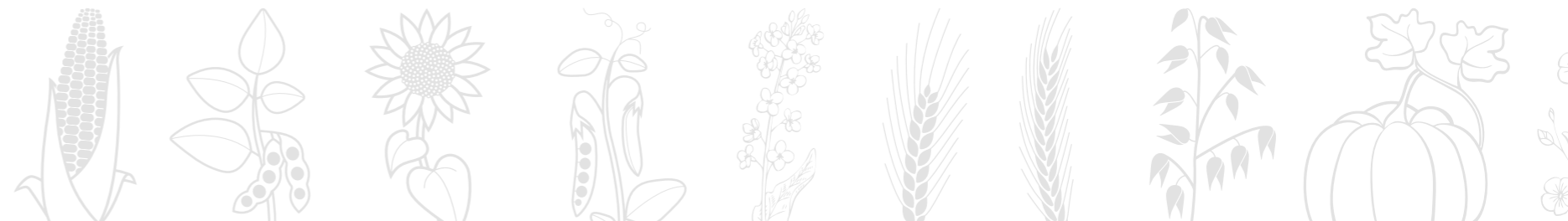
### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОМПАНИИ СААТБАУ РУС

Евгений БУЛОЧНИКОВ	Директор по продажам	Evgeny.Bulochnikov@saatbau.com	+7 910 350 13 86
Алексей ТЕМНИКОВ	Директор дивизиона ЦФО	Alexey.Temnikov@saatbau.com	+7 919 177 10 10
Максим БУБНОВ	Региональный представитель по Московской, Калужской, Рязанской, Тульской, Тверской, Псковской, Вологодской, Ленинградской, Воронежской областям	Maxim.Bubnov@saatbau.com	+7 910 250 79 98
Сергей КОРЖОВ	Региональный представитель по Белгородской области	Sergey.Korzhev@saatbau.com	+7 910 321 40 57
Александр КАЛИНИЧЕВ	Региональный представитель по Брянской и Смоленской областям	Alexander.Kalinichev@saatbau.com	+7 910 310 04 66
Ирина ФАТКИНА	Региональный представитель по Липецкой и Тамбовской областям	Irina.Fatkina@saatbau.com	+7 910 350 13 90
Илья КОРОТКИЙ	Директор дивизиона ЮФО и СКФО	Ilya.Korotkiy@saatbau.com	+7 918 333 66 61
Сергей КУДИНОВ	Региональный представитель по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям	Sergey.Kudinov@saatbau.com	+7 989 123 03 92
Руслан ЧЕРНОВ	Директор дивизиона ПФО	Ruslan.Chernov@saatbau.com	+7 917 852 18 92
Иван КУЗНЕЦОВ	Региональный представитель по Нижегородской, Ульяновской, Пензенской области, Республике Чувашия, Мордовия	Ivan.Kuznetsov@saatbau.com	+7 987 508 03 73
Александр ЛУКЬЯНОВ	Региональный представитель по Саратовской и Самарской областям	Alexander.Lukianov@saatbau.com	+7 917 210 75 02
Олег ЧЕМАТКИН	Региональный представитель СФО и УФО	Oleg.Chematkin@saatbau.com	+7 983 600 03 87
Анастасия КРИЦКАЯ	Региональный представитель по ДФО, Красноярскому краю, Кемеровской и Иркутской областям, Республике Тыва	Anastasia.Krytska@saatbau.com	+7 988 594 01 23
Геннадий ГЕРАСИМЕНКО	Специалист по развитию продуктов (масличные культуры)	Gennady.Gerasimenko@saatbau.com	+7 989 856 23 58
Дмитрий МИКОВ	Специалист по развитию продуктов (кукуруза и зерновые)	Dmitry.Mikov@saatbau.com	+7 918 482 52 58
Алексей ШИГИДИН	Специалист по развитию продуктов (соя, горох, инокулянты)	Alexey.Shigidin@saatbau.com	+7 980 350 09 94
Мария ЗИНОВЬЕВА	Специалист отдела регистрации семян	Maria.Zinovjeva@saatbau.com	+7 988 578 77 76



**SAATBAU**

*Отличные семена,  
Отличный урожай.*





ООО «СААТБАУ РУС»  
350072, г. Краснодар,  
ул. Московская д.57/1, офис 5

+7 800 777 83 13

[russia@saatbau.com](mailto:russia@saatbau.com)  
[www.saatbau.com/ru/](http://www.saatbau.com/ru/)

