



ВЕСТНИК АГРОСЕМЦЕНТРА

Специальный выпуск для тех, кто покупает и продает томат

Мей Шуай F1 ТОМАТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



бренда в высокой степени подвержены подгниванию. Оно полностью охватывает И вот казалось бы - рынок розовоплодных томатов и востребован, и финансово очень выгоден, но нет качественных гибридов, отвечающих всем требованиям производства и сбыта. Получается, что ситуация безвыходная. Но теперь выход найден -

компания «Агросемцентр» презентовала новый розовый томат Мей Шуай F1.



Этот розовоплодный селекционер Семинис уже сейчас произвел революцию на рынке. И это понятно - ведь он отвечает всем его требованиям и не имеет ранее встречавшихся изъянов.

Во-первых, **у плодов нет зеленого пятна.**
Во-вторых, **Мей Шуай F1 не растрескивается.**
И, в третьих, что очень важно, - **урожай розового томата Мей Шуай F1 лежит более 2-х недель** после

сбора без потери товарных качеств.

Плоды **Мей Шуай F1** крупные, 250-300 гр, внутри мясистые, а их внешний вид, насыщенный розовый цвет неизменно привлекает внимание покупателей.

На данный момент во всех преимуществах томата **Мей Шуай F1** успели убедиться многие фермерские хозяйства, а также крупные тепличные комбинаты. И если в прошлом сезоне все хотели лишь попробовать новинку от компании

«Агросемцентр», то уже сейчас очень многие останавливают свой выбор только на **Мей Шуай F1.**

Крупные ритейлеры тоже довольны — **Мей Шуай F1** отлично лежит прилавках и имеет великолепный товарный вид.

А что говорят потребители?

Потребители уже распробовали новинку **Мей Шуай F1** и отметили, что у этих томатов замечательный, ни с чем не сравнимый вкус, что плоды радуют своим ярким розовым цветом.

Мей Шуай F1 - это розовый томат, появления которого ждали, который отвечает всем запросам как производителя, так и потребителя.

Добро пожаловать на рынок, Мей Шуай F1!

Рынок диктует свои правила. Если ещё совсем недавно самыми популярными на рынке были красные биф-томаты, то уже сегодня потребитель все чаще предпочитает розовые томаты.

Производители быстро отреагировали на запрос рынка и заняли эту нишу. Это и понятно: ведь выращивание розового томата, востребованного на рынке, имеет финансовую подоплеку. Розовые томаты в сезон можно реализовать по очень хорошей цене, которая будет в разы выше, чем у красных томатов.

Однако в процессе производства и реализации розовых томатов есть и ряд сложностей. Во-первых, это всем известное зеленое пятно на плоде; во-вторых, часто возникающее радиальное и продольное растрескивание; и, в-третьих, абсолютно слабая лежкость плодов. Всё это, естественно, становится для производителя серьезной проблемой.

Сейчас на рынке есть ряд

семенных брендов, в линейке которых представлены розовоплодные томаты. Есть и бренды, которые уже успели стать популярными. Но, к сожалению, их популярность не обусловлена решением тех самых проблем при выращивании и сбыте, которые мы описали выше. Почему же их гибриды всё равно пользовались спросом?

Ответ банален - потому что не было выбора. На момент основного пика востребованности в розовом томате ни один бренд так и не смог массово представить производителем набор качеств плода, которые отвечали бы всем запросам в сегменте розовоплодных томатов. Поэтому производителям приходилось мириться со множеством недостатков розовоплодных томатов, бороться с их известными изъянами. А к ним, помимо описанных выше, относится то, что всем знакомо - плоды розового томата известного



ОСОБЫЙ РОЗОВЫЙ ШИК

Помидоры выращивают все, но особым шиком считаются розовые сорта помидоров, как салатного, так и универсального назначения. Они и слаще, и полезнее своих красноплодных собратьев, да и на рынке пользуются особой популярностью.

Возможно в уходе вы почувствуете более щепетильную работу, по сравнению с красным томатом, однако, розовые помидоры за уход и труд отблагодарят прекрасным урожаем. Кроме этого, розовые помидоры имеют прекрасные вкусовые качества, и могут достигать **огромных размеров**, так что будет чем погордиться за проделанную работу. Помимо достопримечательных размеров,

РОЗОВЫЕ ТОМАТЫ НАМНОГО ПОЛЕЗНЕЕ КРАСНЫХ.

В своей мякоти они накапливают большее количество витаминов (В1, С, РР и

В6) и антиоксидантных веществ, чем в других сортах помидоров. Розовые помидоры содержат и большее количество сахаров, что придает им сладкий, медовый вкус.

Об одном из таких шедевров розовоплодного томата от компании **Seminis** дальше и пойдёт речь. Появилась эта новинка в России в прошлом году и стремительными темпами стала набирать популярность среди производителей розового томата. Имя этого гибрида

Мей Шуай.

Не смотрите на его экзотическое восточное название. Это полностью результат работы голландских селекционеров. Имя было дано в «восточном стиле», т.к. народы Востока предпочитают розовый томат красному.

Долгожданный фермерами гибрид **Мей Шуай** сочетает в себе все высокие требования и производителя, и потребителя томата. Селекционерам удалось выйти на новый уровень и вместить в него ранее

Помните, что купить оригинальные семена гибридов можно только в офисах компании «Агросемцентр» или у официальных дилеров. Доказательством подлинности может служить наличие на упаковке данного адреса:

Импортер:
ООО «Агросемцентр».
400121 г. Волгоград,
Россия, ул. Набережная
Волжской Флотилии 11а,
тел.: (8442) 79-04-42



не сочетавшиеся качества.

УРОЖАЙНОСТЬ

В сравнении с гибридами розового томата, которые уже хорошо известны тепличникам, **Мей Шуай** получился более



урожайным. Средний вес плодов 250 гр. Этого добились путем исключения уменьшения размера плодов с увеличением яруса. Т.е. плоды на верхних кистях не мельчают. Растения способны давать полноценные плоды в продлённом обороте, выкидывая до 12 кистей.

Количество не переросло из качества. Плоды оказались очень вкусные. Как отмечают сами производители – это **самый сладкий розовый томат**, который им доводилось выращивать. И правило, сложившееся у тепличников – твёрдый

томат – не вкусный томат, здесь не работает. Мей Шуай имеет очень плотную внутреннюю консистенцию и твёрдую кожуру. И это очередной вклад в копилку его преимуществ перед розовоплодными собратьями. Твёрдые стенки плода гарантируют его великолепную **транспортабельность и сохранность товарного вида.**

Первые испытатели гибрида убедились в этом на деле, когда томат доехал до Мурманска с юга России в том виде, в котором его туда отправили. Более того, он оставил «место для манёвра» ритейлеру.

Обладая привлекательным малиново-розовым цветом, томат не залёживается на прилавках рынков и супермаркетов. В первую очередь покупают его, а значит и цену ему можно назначить выше. Кто не захочет купить себе на стол крупный, плотный, красивый томат без





сомнительного зелёного пятна у плодоножки, да ещё при этом и очень сладкий?

РАННИЙ

Для получения ранней продукции **Мей Шуай** подходит как никто другой. Отлично завязывает плоды как при низких, так и при высоких температурах. Чем и снискал славу у производителей продукции в плёночных теплицах. А это, как мы все знаем, не богатые люди, стремящиеся получить максимально большой, а главное качественный урожай, при минимальных затратах. Они выращивают самую дорогую продукцию в первом обороте, преимущественно на грунтах. Но гибрид **Мей Шуай** прекрасно себя ведёт и на искусственных субстратах, которые используют продвинутые производители. **В целях получения ультрараннего урожая рекомендуется ограничить рост растения (прищипнуть) после 5-6 кисти, а также формировать кисть на 4-5 плодов. При 2-3 плодах на**

кисти можно получить экземпляры весом по 500 гр. И размер плода никак не влияет на его качество. Даже крупные плоды не подвержены радиальному и концентрическому растрескиванию. И это очень большой плюс гибрида.

Что касается самого растения, его вегетативной части, то и здесь **Мей Шуай** выигрывает у конкурентов несколько пунктов, обладая сбалансированным типом. А знатокам тепличных томатов это говорит о том, что на растении гибрида **Мей Шуай** можно оставлять на 1-3 листа больше, чем на других гибридах, где удаление листьев является критически необходимым элементом технологии.

Мей Шуай – гибрид высокой силы роста. Он имеет немного большую длину междоузлий, чем

конкуренты. Но это ещё раз подчёркивает его интенсивность развития. Если этот гибрид выращивать в высоких теплицах – то это скорее преимущество перед низкорослыми гибридами. С ним легче работать, потому что таким типом куста обеспечивается лучшее освещение и вентиляция посадок. А освещение – это главный фактор развития растения, который в теплицах (защищённый грунт) находится в недостатке. Для невысоких теплиц можно порекомендовать приспускать стебель растения на землю. Что в свою очередь приведёт к образованию дополнительных корней для питания растения и поддержания и без того не малого урожая. Уменьшить длину междоузлий позволит применение калийных и фосфорных удобрений.

Заметим, что гибрид **не требует особого ухода** для получения

большого и высококачественного урожая. Достаточно применение тех же самых проверенных удобрений и в том же количестве, что и на других гибридах

розового томата. Но отзовётся **Мей Шуай** на эти «угощения» гораздо ярче, а именно крупными, плотными и сладкими томатами.

Подготовка почвы в теплице, выращивание рассады, полив, уходные работы (формирование куста, кисти, удаление пасынков, удаление отработавших листьев), обработка растений от вредителей и болезней – вся технология производства остаётся прежняя. Но результат будет на много лучше. А соответственно и доход производителя вырастет, ведь главная цель – получить прибыль. Но сработает это только с гибридом **Мей Шуай**.

Сегодня мы кратко поделились с Вами своими впечатлениями о гибриде **Мей Шуай** и опытом его производства. Хотим, чтобы вы поскорее обратили на него своё внимание и непременно перешли на новый, урожайный, с высокими вкусовыми качествами гибрид розового томата **Мей Шуай**. Это новая ступень. **За этим гибридом будущее розовых томатов.**



Культура/месяц	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
Вспашка, рыхление, культивация, окучивание	4, 5, 19, 22, 26, 27	6, 8-11, 19-22, 24-26	4, 7-10, 19-26	4-9, 19-22, 25-27	5-9, 19-21, 23-25	5-8, 20-22, 25-28	5-9, 20-24, 26	3-7, 18-22, 27-30	13-16, 28-31
Внесение минеральных удобрений	7-10, 18-22	8-11, 19-22, 25-27	5-9, 18-28, 26, 27	6-10, 19-23	3-6, 8-10, 20-24	6-9, 18-20, 23-25	7-9, 18-21, 24, 30	3-7, 19-23, 29	3-7, 18-22, 30, 31
Внесение органических удобрений	4-6, 8-20, 22-24	6, 21-23, 26-28	5-8, 10-12, 18-20, 23-26	4-8, 20-23, 25-27	4-9, 19-20, 22-25	5-9, 18-20, 23-25	2-6, 18-23	4-8, 18-22, 28-30	3-5, 18-20, 29-31
Опрыскивание растений, уничтожение вредителей	18-21, 24-27	6-8, 21-26	4-9, 18-23, 25-27	5-9, 19-24	3-7, 9-11, 21-25	3-7, 20-23, 25	5-9, 20-24, 30, 31	3-7, 18-20, 29-30	2-6, 18-20, 29-31
Посадка, пересадка и пикировка	5-9, 18-23	8-11, 13-15, 17-23, 26-29	5-7, 9-11, 19, 20, 23-25	Кроме новолуния и полнолуния	4-6, 8-11, 19-23	4-7, 18-20, 22-24	3-6, 18-20, 24-26	2-7, 17, 18, 20-22, 29, 30	Кроме новолуния и полнолуния
Прополка, прореживание всходов	-	20-23	4-7, 18-23	7-9, 19-22, 24-26	3-9, 19-21, 22-27	6-8, 18-22	4-9, 20-25, 30, 31	3-7, 18-20, 23, 30	-
Закладка компоста	-	7-9, 11, 12, 19-23	3-6, 18-22	6-8, 20-24, 27	4-7, 18-22, 26, 27	5-8, 19-22	4-8, 18-22	12-18, 28-30	4-8, 13-18, 20-22, 31
Заготовка семян	5-7, 17-20, 22-25	8-11, 21-23	3-6, 9-11, 19-25	7-9, 19-24	3-5, 19-24	19-22	3-6, 14-17, 19-21, 30, 31	4-7, 12-16, 18-22	3-5, 15-18, 20-22, 30, 31
Томаты, огурцы, арбуз, дыня, морковь	-	19-24, 27, 28	5-9, 20-24	4-9, 19-23	-	-	-	-	-
Плохие дни для посадок и посева	14-16	1-3, 16-18, 30, 31	15-17, 29, 30	14-16, 28-30	12-14, 27-29	12-14, 26-28	10-22, 25-27	8-10, 24-26	8-10, 23-25

Фазы Луны в Январе

♂Вт2 ○ Полнолуние 5:26
♂Вт9 3-я четверть 1:27
♀Ср17 ● Новолуние 5:18
♂Чт25 ● 1-я четверть 1:21
♀Ср31 ○ Полнолуние 16:28

Фазы Луны в Феврале

♀Ср7 3-я четверть 18:56
♀Пт16 ● Новолуние 0:07
♀Пт23 ● 1-я четверть 11:09

Фазы Луны в Марте

♀Пт2 ○ Полнолуние 3:52
♀Пт9 3-я четверть 14:23
♂Сб17 ● Новолуние 16:14
♂Сб24 ● 1-я четверть 18:36
♂Сб31 ○ Полнолуние 15:38

Фазы Луны в Апреле

♂Вс8 3-я четверть 10:21
♂Пн16 ● Новолуние 5:00
♂Пн23 ● 1-я четверть 0:47
♂Пн30 ○ Полнолуние 3:59

Фазы Луны в Мае

♂Вт8 3-я четверть 5:12
♂Вт15 ● Новолуние 14:50
♂Вт22 ● 1-я четверть 6:51
♂Вт29 ○ Полнолуние 17:21

Фазы Луны в Июне

♀Ср6 3-я четверть 21:34
♀Ср13 ● Новолуние 22:45
♀Ср20 ● 1-я четверть 13:53
♂Чт28 ○ Полнолуние 7:55

Фазы Луны в Июле

♀Пт6 3-я четверть 10:53
♀Пт13 ● Новолуние 5:50
♂Чт19 ● 1-я четверть 22:54
♀Пт27 ○ Полнолуние 23:22

Фазы Луны в Августе

♂Сб4 3-я четверть 21:20
♂Сб11 ● Новолуние 12:59
♂Сб18 ● 1-я четверть 10:50
♂Вс26 ○ Полнолуние 14:58

Фазы Луны в Сентябре

♂Пн3 3-я четверть 5:39
♂Вс9 ● Новолуние 21:03
♂Пн17 ● 1-я четверть 2:16
♂Вт25 ○ Полнолуние 5:55

Фазы Луны в Октябре

♂Вт2 3-я четверть 12:47
♂Вт9 ● Новолуние 6:48
♂Пн17 ● 1-я четверть 21:02
♀Ср24 ○ Полнолуние 19:48
♀Ср31 3-я четверть 19:42

Фазы Луны в Ноябре

♀Ср7 ● Новолуние 19:03
♂Чт15 ● 1-я четверть 17:54
♂Пт23 ○ Полнолуние 8:41
♀Пт30 3-я четверть 3:21

Фазы Луны в Декабре

♀Пт7 ● Новолуние 10:22
♂Сб15 ● 1-я четверть 14:50
♂Сб22 ○ Полнолуние 20:50
♂Сб29 3-я четверть 12:37

Новолуние в 2018 году

17 января 5:18
16 февраля 0:07
17 марта 16:14
16 апреля 5:00
15 мая 14:50
13 июня 22:45
13 июля 5:50
11 августа 12:59
9 сентября 21:03
9 октября 6:48
7 ноября 19:03
7 декабря 10:22

Полнолуние в 2018 году

2 января 5:26
31 января 16:28
2 марта 3:52
31 марта 15:38
30 апреля 3:59
29 мая 17:21
28 июня 7:55
27 июля 23:22
26 августа 14:58
25 сентября 5:55
24 октября 19:48
23 ноября 8:41
22 декабря 20:50



2018

Мей Шуай



Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

www.agrosemcenter.ru

400121, г. Волгоград, ул. Набережная Волжской Флотилии, 11а
8 (8442) 79-04-42