

Сельскохозяйственное руководство / Husbandry Guidelines Jelly	
Почва / Soil	У сорта Джелли довольно средние требования к качеству почвы и наличию воды; почва в хорошем с/х состоянии является наиболее благоприятной. Джелли обладает замечательной адаптацией и довольно хорошей терпимостью к засухе; периоды временной засухи будут перенесены без каких-либо негативных последствий. Однако постоянная подача воды принесет больше пользы.
Посадка / Planting	У сорта наблюдается хороший период покоя и пригодность к хранению, однако ранний период развития протекает довольно быстро. Благоприятным станет принятие мер по стимуляции роста побегов. Ввиду средних размеров клубней рекомендованной частотой посадки будет 47.000 – 44.000 растений/ГА (размер семян 33/35 мм) или на расстоянии 28 – 30 см, при 75 см между гребнями соответственно. Плотность посадки может быть изменена в зависимости от калибра клубней или каких-либо особенностей поля. Рекомендуется обычная глубина посадки, характерная для той или иной местности; нарезка гребней должна быть сделана аккуратно в соответствии с условиями поля и целью посадки.
Удобрения / Fertilization	У Джелли наблюдается высокая способность поглощать и эффективно использовать азот. Обеспечение азотом должно быть немного сокращено (примерно 15-30% меньше местной нормы). Около 130-140 кг/ГА (включая имеющийся азот в почве) является достаточным для этого сорта. Обычно, не стоит превышать уровень азота, чтобы обеспечить хорошее качество клубней и своевременное формирование кожуры. При расчете количества вносимого азота необходимо учитывать азот из органических удобрений. При необходимости, количество необходимого азота можно изменять в соответствии с местным опытом/особенностями поля. Хорошо сбалансированная подача калия будет еще один гарантом хорошего качества клубней. На почве со средним содержанием калия, 250-300 кг K ₂ O/ГА будет достаточно для Джелли. Удобрение фосфором и магнием рекомендовано на стандартном (обычном для местности) уровне.
Гербициды для защиты растений / Crop Protection	Джелли лишь иногда показывает легкую чувствительность к гербициду Метрибуцин (такие продукты как Sencor®, Mistral®, Artist®, Plateen®). При использовании Метрибуцина до всхода ростков никаких проблем не наблюдается. Время от времени могут возникнуть слабые негативные эффекты, если использовать гербицид после всхода ростков, особенно если его применяли при неблагоприятных условиях (влажные листья с отсутствием воскового слоя, экстремальные температуры и т.д.) При необходимости, обработку гербицидом необходимо осуществлять только при благоприятных окружающих условиях и/или при пониженной дозе. Ризоктония: Обычно необходимо применять превентивные химические меры (обработка семян и т.д.). Особая регистрация, использование инструкций и, при необходимости, рассмотрение возможных проблем сочетания с другими используемыми препаратами. Фитофтороз: У Джелли имеется довольно высокая резистентность к фитофторозу. Однако рекомендуется провести химическую обработку во время обычной программы распыления химикатов.
Уборка / Harvest	Десикация рекомендована для того, чтобы облегчить уборку и обеспечить отличное качество продукта. Однако следует избегать десикации все еще зеленой пышной ботвы. Уборка должна проводиться с осторожностью; температура почвы должна быть не меньше, чем 10°C. Осторожное обращение, также как вентиляция и просушка будут наиболее благоприятны для сохранения высокого качества клубней.

. Характеристика сорта основана на результатах государственных и/или собственных испытаний.
Ввиду того, что картофель является натуральным продуктом, возможны некоторые отклонения.