



Для получения высоких и стабильных урожаев, необходимо соблюдать севооборот культур!

Свеклу можно возвращать на то же поле не ранее чем на 4-ый год!

Наилучшие предшественники - зерновые культуры (озимая пшеница, озимый ячмень, яровой ячмень).

Категорически запрещено сеять свеклу по свекле!!!

Период	Вид работ	Пояснение	
1	ИЮЛЬ- АВГУСТ	Рыхление почвы дисками после уборки предшествующей культуры (6-8 см)	Для разделки пожнивных остатков и заделки семян сорняков
2	КОНЕЦ АВГУСТА - СЕНТЯБРЬ	Предпахотный полив	Для провоцирования всходов семян сорняков и создания запаса влаги. Сокращает засоренность на 15-20%, повышает урожайность до 10%
3	СЕНТЯБРЬ	Внесение гербицида на основе глифосата	Только при наличии на поле многолетних сорняков (выюнок полевой, осот розовый, камыш и др.)
4	НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД ВСПАШКОЙ	Внесение органических и минеральных удобрений	Фосфорных 120-150 кг, калийных 70-80 кг на 1 га в действующем веществе. При внесении рекомендованных доз органики (навоз, птичий помет, компост) норма внесения минеральных удобрений снижается на 30%
5	СЕНТЯБРЬ	Вспашка (после созревания почвы и появления всходов сорняков)	Глубина пахоты 27-32 см. В случае внесения глифосат содержащего гербицида, пахота через 15-17 дней после полного действия гербицида
6	МАРТ	Боронование (ранневесеннее)	Для сохранения влаги
7	МАРТ-АПРЕЛЬ	Предпосевная подготовка почвы	Выравнивание почвы и мелкая культивация на глубине 3-4 см непосредственно перед посевом
8	МАРТ-АПРЕЛЬ	Посев (вслед за проведением предпосевной подготовки - задержка не более 1 дня)	Глубина посева 2-3 см. Междурядье: 60 см – 6-7 семян на один метр, 45 см – 5-6 семян на 1метр рядка. Максимальная скорость сеялки - 6 км/час! Запоздывание с посевом приводит к снижению урожая. Для получения высоких урожаев используйте немецкие семена КВС. Если вы сеете инкрустированные семена, то сейте гибрид АКАЦИЯ КВС. Если вы используете драже или минидраже – то выбирайте гибриды АНДРОМЕДА КВС, АКАЦИЯ КВС, БРАВИССИМА КВС, ЭЙФОРИЯ КВС.
9	АПРЕЛЬ	Внесение почвенных гербицидов (до посева либо после посева на 2-3 день, но не позже)	Для контроля первой волны сорняков
10	ПО МЕРЕ ПОЯВЛЕНИЯ СОРНЯКОВ	Химические прополки Ручные прополки	Важно в первые 2 месяца роста свеклы содержать посевы чистым от сорняков, иначе урожайность снизится на 20-50%. При использовании гербицидов руководствуйтесь следующими правилами: 1) Гербицидная обработка – это очень сильный стресс для сахарной свеклы. Свекла может получить ожоги, посветлеть, остановится в росте более чем на две недели. Все это негативно сказывается на урожайности. Поэтому необходимо использовать качественные гербициды в рекомендуемых производителем дозах; 2) Внимательно читайте инструкцию по использованию гербицидов. Четко соблюдайте нормы и сроки внесения; 3) Большинство гербицидов на сахарной свекле эффективно работают только на ранних стадиях развития сорняков (оптимально – фаза семядоли, максимум первая пара листьев). Если сорняки сильно переросли, то скорее всего гербициды не помогут, тут уже нужна будет ручная прополка; 4) Опасайтесь подделок. Поддельные препараты не убьют сорняки, а только вызовут стресс у сахарной свеклы. Покупайте только качественные препараты у официальных дистрибьюторов или проверенных поставщиков; 5) Если есть возможность – обращайтесь за советом к представителям компаний-производителей или дистрибьюторам. Постоянно учитесь на своих и чужих ошибках.
11	МАЙ	Подкормка удобрениями (первая подкормка в фазе 2-4 листка у свеклы, вторая – через 4 недели или перед первым поливом)	Проводятся азотными удобрениями по 60-70 кг/га действующего вещества при каждой подкормке. Кроме того, необходимо провести листовую подкормку бором из расчета 1-2 литра жидкого борного удобрения на гектар в фазе от 6-8 до 10-12 листьев свеклы.
12	МАЙ, ИЮНЬ, ИЮЛЬ, АВГУСТ, СЕНТЯБРЬ	Поливы	Количество поливов от 4 до 8
13	НАЧАЛЬНЫЙ ПЕРИОД РОСТА	Междурядные рыхления проводятся по мере необходимости	Уменьшают засоренность, разрушают корку, улучшая воздухообмен и способствуют сохранению влаги в почве
14	В ПРОЦЕССЕ ВЕГЕТАЦИИ	Защита посева от вредителей и болезней	При появлении признаков заболевания или вредителей обратиться к специалистам. Из болезней в условиях Чуйской долины чаще встречается мучнистая роса, а из вредителей свекловичная блошка, озимая совка, паутинный клещ
15	ОКТАБРЬ	Уборка урожая	