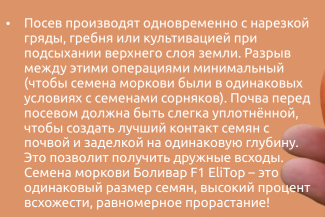
морковь БОЛИВАР F1

Технология выращивания моркови Боливар F1

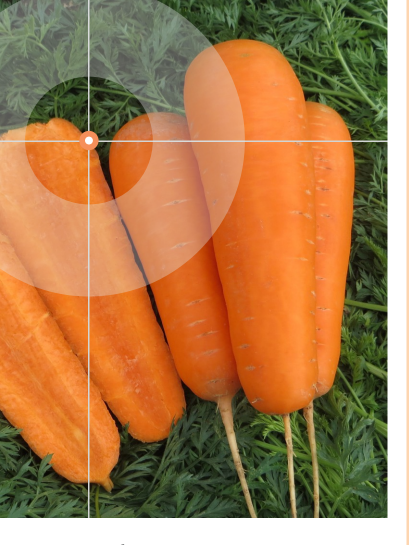
Потенциал урожайности моркови раскрывается на правильно подготовленной почве и ряда других технологических операций:

- Гипсование для тяжёлых почв от 3 до 10 т/га, в зависимости от рН грунта. Песчаные и торфяные почвы, как правило, не гипсуют.
- Основное внесение минеральных удобрений с осени под пахоту подбирается согласно анализа почвы.
- Морковь выращивают на гряде, гребне (наиболее подходящие условия). Для Боливар F1 подойдёт также «нулевой» уровень подготовки почвы, т. к. у мелких хозяйств или дачников нет такой возможности.
- Морковь Боливар F1 можно сеять в несколько сроков, начиная с ранней весны и до конца июня, в зависимости от зоны выращивания. Можно делать подзимний посев, но надо выбрать сроки посева такие, чтобы морковь не проросла зимой, иначе вымерзнет. Ранний посев для реализации продукции летом и осенью, а поздний для долгосрочного хранения.
- Весной перед формированием гряды или гребня вносят азотно-фосфорные минеральные удобрения (согласно анализам грунта), либо под предпосевную культивацию.









Важно: Выбор схемы посева. Луковая, восьмирядная схема самая не подходящая, т. к. внутренние ряды получаются частично недоразвитыми. Выход для этой схемы посева есть: на внутренние четыре ряда ставят посевные диски с меньшим количеством отверстий, примерно на треть. Это позволяет наружные рядки высевать стандартно 4-5 см в ряду, а внутренние - 6-7 см. Результат - однородные, выровненные корнеплоды.

Более подходящие схемы посева моркови - это 6-ти или 4-ёх строчные. Это даёт возможность убирать комбайном, обеспечивает лучшее проветривание, образует большую площадь питания.

Важно: Для гребневого посева характерным является расстояние 75-90 см между гребнями и два ряда расположения, т.к. имеет место быть перегрев одной стороны гребня, как следствие выпадение всходов моркови, изреженность. Лучше располагать ряды с Севера на Юг, особенно если сроки посева смещены на начало лета.

Важно: Для гряд не высевать крайние рядки ближе 6-8 см к краю, т. к. при разрушении краев гряды оголяется верхняя часть корнеплодов, что приводит к позеленению и потери товарного вида.

Поливная норма моркови - 3-4 тыс. м 3 /га за сезон, в зависимости от типа почв и зоны выращивания.

Важно: Залогом длительного хранения моркови является созревший корнеплод на фоне снижающихся температур почвы и воздуха, достаточно обеспеченного влагой. Морковь Боливар F1 идеально подходит для выращивания во всех климатических зонах нашей страны, на разных типах почв, как на поливе, так и без него.

Выращивание моркови Боливар F1 получается, как у профессионала, так и у любителя. Отлично подходит для комбайновой уборки и длительного хранения как в специализированных хранилищах, так и в подвалах дачников.

Очень важно:

Поддерживать верхний слой почвы постоянно влажным, чтобы обеспечить беспрепятственное получение всходов также в регионах, где часто верхний слой перегревается. Поддерживать влажным до момента, пока растение начнёт своей ботвой притенять под собой почву. Именно тогда необходимо сократить поливы или поливную норму и дать корнеплоду потянуться за влагой. А с момента начала формирования «карандаша» важно постепенно увеличить поливную норму. В момент активного нарастания корнеплода суточная поливная норма поддерживается с учётом количества воды, которая произвольно испаряется с одного гектара под воздействием ветра и солнца. Это количество должно перекрываться с коэффициентом 1,3-1,5, т. е. если испаряется 50 м^3 /га в сутки, то необходимо подать 75 м^3 /га. При таком поливном режиме сформируется полноценный урожай.

Минеральное питание наиболее эффективно проводить с помощью фертигации при использовании системы капельного орошения. На различных этапах роста морковь требовательна к разным элементам питания. Если было основное внесение удобрений, то через систему капельного орошения подаётся N, Ca, Mg, S и микроэлементы. Мg влияет на цвет и качественные показатели корнеплодов. Часть микроэлементов можно подавать через листовую подкормку. Но надо помнить, что листовое питание является лишь дополнением к питанию под корень и эффективно только на высоком агрофоне и отсутствия стресса у растений.

Защита моркови от сорняка. Тут эффективно показывает себя дробное внесение почвенных гербицидов, начиная от довсходов и 3-4 раза по всходам культурных растений.

При борьбе с почвенными вредителями применяют гранулированный инсектицид при посеве или же подают по ленте капельного орошения несколько раз за сезон.

Борьба на моркови с вредителями. Если это ранний посев, то борьба может происходить с морковной мухой (с середины апреля и до середины мая). Для летних посевов она не представляет угрозы. Дальше борьба направлена на тлю, трипс, как основных переносчиков вирусов. Фунгицидная защита направлена на профилактику и контроль мучнистой росы и альтернариоза, белые, серые гнили и ризоктониоз.

Специалист компании "Владам-Юг" по выращиванию продуктов бренда Clause: б/к, цветной капусты, брокколи, моркови, тыквы:

Виктор Руденко

+38 (050) 394-71-57 viktor.rudenko@clause.com.ua

