

Абрикос – ценная плодовая порода. Он обладает интенсивным ростом, скороплодностью, быстро наращивает урожай. Светолюбив. Предпочитает рыхлые, хорошо дренированные, плодородные почвы. Способен переносить морозы ниже -30°C , однако из-за короткого периода покоя часто подмерзают цветочные почки. Плодовые образования недолговечны (2-3 года), в следствие чего зона плодоношения быстро перемещается на периферию кроны.

Участок. Под абрикос выбирают защищённое от ветров место, но вместе с тем и достаточно проветриваемое. При наличии склона предпочтение отдают западным и юго-западным. Почва участка – песчаная, супесчаная или суглинистая.

Подготовка участка. Участок готовят с осени. Под вспашку вносят 40 т навоза, 400-600 кг суперфосфата, 500 кг хлористого калия (в физическом весе) на 1 га. При необходимости почву известкуют, доводя реакцию до близкой к нейтральной ($\text{pH}=7,0$).

Посадка. Деревья в ряду высаживают через 3-4 м, междурядье 5-6 м. диаметр ям 0,6-1 м, глубина – 0,6-0,7 м. При посадке на супесчаных и песчаных почвах глубину ямы немного увеличивают, а на дно ямы насыпают слой глины толщиной 15-20 см. В яму вбивают кол высотой 1,3-1,5 м, засыпают холмиком 2-3 ведра компоста. В яму ставят саженец, с севера от кола, равномерно распределяя корни по холмику и подняв корневую шейку на 3-5 см выше краёв ямы. Корни засыпают почвой, вынутой из верхней части ямы. Для более плотного прилегания почвы к корням саженец периодически встряхивают снизу вверх и аккуратно притаптывают почву, ставя при этом ногу в радиальном направлении. После посадки саженец поливают 2-3 вёдрами воды и мульчируют почву после её впитывания.

Уход. Незазветвлённый саженец обрезается на высоте 70 см. У разветвлённого саженца устанавливают высоту штамба, выбирают 3-4 равномерно расположенных вокруг проводника побега для формирования кроны, остальные удаляют. Проводник обрезают на 40-50 см, боковые побеги на 30 см. В последующие годы при обрезке удаляют загущающие крону, имеющие механические повреждения ветви, укорачивают сильный однолетний прирост. Обязательным приёмом является удаление усыхающих в период роста веток с захватом здоровой части.

Удобрение. Азотные минеральные удобрения вносят весной, под плодоносящие деревья по 300-400 кг/га в следующие сроки: перед цветением, после цветения и после массового опадения завязей.

Хлористый калий вносят в период созревания плодов и в конце вегетации в дозе 400-600 кг/га.

Суперфосфат вносят до цветения и перед июньским опадением завязи в дозе 300 кг/га.

В условиях Беларуси одним из наиболее вредоносных заболеваний абрикоса является парша косточковых, вызываемая грибом. Поражает плоды, на их поверхности появляются небольшие, сначала оливковые, а затем чёрные, округлые пятна, постепенно разрастающиеся и сливающиеся при интенсивном развитии болезни. Для профилактики заболевания проводят обработки растений Азофосом, Деланом, Скором непосредственно перед цветением или после его окончания. Последующие 3-6 обработок проводят с интервалом 10-14 дней. За 30-40 дней до сбора урожая обработки следует прекратить. Обработку против болезней следует сделать сразу после сбора урожая.

Клястероспориоз или дырчатая пятнистость проявляется в виде округлых малиновых с красновато-фиолетовой каймой пятен на листьях. Пятна быстро увеличиваются в размерах, достигая 2-5 мм в диаметре и выпадают через 1-2 недели. Для профилактики заболевания проводят обработки растений перед распусканием почек 3% раствором азофоса или бордоской жидкости. Следующая обработка проводится сразу после цветения и через 2-3 недели после его окончания, с концентрацией рабочего раствора 1%. Важным мероприятием является сгребание и уничтожение старой листвы.

Монилиоз или монилиальный ожог. Весной проявляется в виде побурения и гибели цветков и однолетних побегов, летом в виде загнивших плодов (гниют, буреют и

покрываются густым серым налётом). Для защиты используют те же препараты, что и для борьбы с клястероспорозом, а также проводят вырезку на здоровую древесину поражённых побегов.

Сливовая тля обитает на нижней стороне листа, в верхней части побега располагаясь колониями светло-зелёного цвета. Для борьбы проводят опрыскивание препаратом Би-58 новый, Фуфанон или Золон в начале распускания почек и летом по мере необходимости.

Все химические препараты использовать строго по инструкции идущей в комплекте с препаратом.