

Сажаем сад

Как правильно подготовить яму для посадки яблони?

Наталья Сашкова,
Гомель

Отвечает завотделом питомниководства РУП «Институт плодоводства», кандидат сельскохозяйственных наук
Василий ЛЕВШУНОВ:

- Диаметр ямы может варьироваться от 60-80 см для однолетних растений с неразвитой корневой системой до 1 м – для двухлеток, у которых толстые развитые корни.

Глубина вырытой ямы может достигать до 60 см с учетом того, что ее нужно заправить плодородной землей либо перегноем. Стены должны быть ровными, не скошенными. Дно рыхлят лопатой, чтобы корням было проще находить себе объем для развития.

В уже вырытую яму на дно насыпается верхний плодородный слой земли



для создания корням хороших условий для роста. А верх ямы заполняется малoplодородным слоем. Если есть компост, то яму хорошо заполнять им: примерно 2-3 ведра перепревшего компоста. Нельзя заправлять свежим навозом, так как пострадают корни. Добавляют минеральные удобрения, в основном фосфорные или калийные, около 100-150 г.

На дне формируют холмик из насыпанной земли либо компоста. На него ставят саженец с корневой системой так, чтобы корни были направлены вниз. В яме они не должны заламываться. Потом аккуратно присыпают корневую систему. Уплотнение идет от края ямы к центру, к саженцу. При засыпании ямы саженец можно потряхивать легкими движениями вверх-вниз,

чтобы почва просыпалась между корнями и заполняла возможные пустоты.

Когда яма засыпана, обязателен полив: минимум 2 ведра, даже если накануне прошел дождь. Как бы мы ни потряхивали саженец, все равно пустоты образуются. А вода, пропитывая слой, помогает их убрать.

После надо подвязать растение к посадочному колу, который первые пару лет помогает фиксировать саженец при ветрах.

Весной яблони сажают, как только оттает почва и есть возможность сделать яму для посадки или подправить заранее выкопанную осенью.

Светлана ТАШЕВИЧ
Фото носит иллюстративный характер