

**Нуждата на овощните дръвчета от торене се определя най-точно на базата на листни или почвени анализи. В противен случай се приемат ориентировъчни торови норми в зависимост от качеството на почвата, влагата и състоянието на дръвчетата!*

Торене на Ябълки. Ябълковите насаждения се нуждаят от торене с органични и минерални торове. В зависимост от нуждата, плододаващите насаждения се торат с 8-10 кг/дка **Фосфор** (P_2O_5) и 14-18 кг/дка **Калий** (K_2O) активно

вещество. Внасят се на есен

през 2-3 години

. Тогава може да се внесе и 3-5 тона на декар оборски тор. Нормите са ориентировъчни, най-точно могат да се определят чрез почвен или листен анализ.

С азот

15-25 кг/дка (N) се тори ежегодно на три пъти - през есента, рано напролет и към средата на май.

Торене на Круши. Торенето на крушовите насаждения е подобно на торенето при ябълката. Годишните торови норми са 12-18 кг/дка Азот (N), а през 2-3 години - 6-8 кг/дка Фосфор (P_2O_5), 10-16 кг/дка Калий (K_2O) активно вещество и 3-5 тона оборски тор. При по-бедна почва нормите се завишават.

Торене на Праскови. Торенето е задължително мероприятие при прасковата, тъй като черпи най-много хранителни вещества от почвата. Ежегодно се внася по 20-25 кг/дка Азот (N) на три пъти - 1/4 есента (октомври), 1/2 рано напролет, 1/4 в края на май-началото на юни. През 2-3 години се внасят по 50-60 кг. суперфосфат, 25-30 кг. калиев сулфат и 3-5 тона на декар оборски тор.

Торене на Сливи. При сливата мн. важно мероприятие е торенето, имайки в предвид че този овощен вид се седи на по-бедни почви. През първите 3-4 години се торят само с азот 12-16 кг а.в. Плододаващите сливови градини се торят с 16-20 кг а.в. азот-ежегодно и през 3 години с 24-30 кг фосфор а.в. и 30-40 кг а.в. калий.

Торене на Череша (Вишна). В неплододаващите черешови насаждения до третата година се тори с 6-8 г азот на 1 м². След встъпването им в плододаване черешите се торят с 10-15 кг азот а.в. на 3 пъти - напролет, след беритбата на плодовете и наесен. През 2-3 години се внасят по 15-25 кг а.в. калий и фосфор на дълбочина 18-20 см. в бразди прокарани на разстояние около 2 метра от двете страни на редовете.

Торене на Кайсии. През първите 2-3 години се торят само с азот 15-16 кг а.в. Ежегодно плододаващите кайсиеви градини се торят с 15-20 кг а.в. азот. През 2-3 години се торят

с 25-30 кг фосфор а.в. и 30-35 кг а.в. калий и 3-5 тона оборски тор. При по-бедна и лека почва нормите се завишават.

Торене на Бадеми. Торенето при бадема е подобно на торенето при другите овощки. През първите 2-3 години се тори само с азот - 10-15 кг а.в. на декар. През периода на плододаване се тори с 12-16 кг а.в. на декар в два срока-преди цъвтеж и в края на май. През 2-3 години се внася и 20-24 кг фосфор (активно вещество). С калий се тори само при нужда.

Торене на Орехи. При добро извършено запасяващо торене, до 6-та година ореховите насаждения се торят само с азот - 9-15 кг а.в. внесен на 2 пъти-март и края на май. След 6-ата година се тори с 10-12 кг/дка Фосфор (P_2O_5), 10-15 кг/дка Калий (K_2O) активно вещество и 2-3 тона оборски тор. Плододаващите орехови насаждения се торят с 12-15

кг/дка Фосфор (P_2O_5), 12-16 кг/дка Калий (K_2O) активно вещество през 2-3 години и 3-5 т оборски тор. Ежегодно с 18-20 кг азот.

Торене на Лешник. При добро извършено запасяващо торене, след 2-та година лешниковите насаждения се торят с азот 20-25 кг/дка, 16-20 кг/дка фосфорен тор и 20-25 кг/дка калиев тор и 3-5 т оборски тор. Азотните торове се внасят всяка година а калият, фосфора и оборският тор-през 2-3 години.

Торене на Киви (Актинидия). Ако не е извършено предпосадъчно торене, желателно е да се извърши торене в посадъчните ямки при саденето-100-200 г суперфосфат, 100-200 г калиев фосфат и 3-5 кг оборски тор. През вегетацията с азот-15-20 кг а.в. се тори на 2 пъти. 2/3 рано напролет, 1/3 през юли. През 2-3 години се тори с органични торове-3-5 тона оборска тор, 10-12 кг/дка калий и 12-15 кг/дка фосфор а.в.

Торене на Арония. Ако не е извършено предпосадъчно торене, торове може да се внесат в посадъчните ямки, преди садене на аронията. Във всяка една ямка може да се внесе по 5 кг оборски тор, 100 грама суперфосфат и 30 грама калиев сулфат. Първите 2-3 години се тори с амониева селитра. След 2-ата година през 2-3 години се тори с 10-15 кг/дка Фосфор (P_2O_5), 12-15 кг/дка Калий (K_2O) активно вещество и 3-4 тона оборски тор.

Торене на Дюля. Торенето на дюлата е подобно на торенето на крушата и ябълката. Годишните торови норми са 12-18 кг/дка Азот (N), а през 2-3 години 6-10 кг/дка Фосфор (P_2O_5), 10-18 кг/дка Калий (K_2O) активно вещество и 3-4 тона оборски тор. При по-бедна почва нормите се завишават.

Торене на Мушмула. Торенето на мушмулата е подобно на торенето на крушата .През първите 2 години се тори само с амониева селитра - 20-30 кг/дка .Годишните торови норми са 10-15 кг/дка Азот (N), а през 2-3 години 6-10 кг/дка Фосфор (P

²
O

⁵
) , 10-18 кг/дка Калий (K

²
O) активно вещество и 3-5 тона оборски тор.При по-бедна и лека почва нормите се завишават.

Торене на Малини и Къпини. Ако не е извършено предпосадъчно торене малината и къпината се торят при засаждането (в посадъчните ямки) - с 5-6 кг оборски тор, 150-200 гр суперфосфат и до 50 гр калиев сулфат. Младите малинови и къпинови насаждения се торят с 8-10 кг/дка азот а.в., а плододаващите с 15-20 кг/дка (дозата се завишава ако добивът е по висок-до 30-35 кг). През 2-3 години насажденията се торят с 10-15 кг/дка Фосфор (P₂O₅), 12-15 кг/дка Калий (K₂O) активно вещество.

Торене на Касис и Френско грозде. Торенето на касиса и френското грозде е подобно на торенето на малината и къпината. Извършва се торене в посадъчните ямки - 7-8 кг оборски тор, 200-300 гр суперфосфат и до 60-80 гр калиев сулфат. Младите насаждения се торят с 10-12 кг/дка азот а.в., а плододаващите с 18-20 кг/дка. През 2-3 години насажденията се торят с 15-18 кг/дка Фосфор (P₂O₅)

⁵
) , 12-15 кг/дка Калий (K

²
O) активно вещество.

Торене на Годжи Бери Goji berry Предпосадъчно торене. На пролет или на есен мястото предназначено за засаждане с Годжи Бери Goji berry се наторява с 2-3 тона угнил оборски тор, 40-50 кг суперфосфат (P₂O₅) и около 20 кг калев тор (K₂O) и се изорава на около 30-35 см дълбочина (не повече от 40 см). Торене в Посадъчните Ямки. Когато не е извършено предпосадъчно торене на дъното на ямката се посипват около 100 грама суперфосфат и 2-3 кг. добре угнил оборски тор, който се омесват с малко почва от горният почвен слой или торф. Накрая се поставя хубава почва 3-5 см. която да служи като изолация между младите корени на растението и торта. Основно Торене. На по-богати почви през есенно-зимният период през 2 години могат да се внасят по 1,5 – 2 тона добре угнил оборски тор и по 20 – 30 кг суперфосфат (P₂O₅) и 5-10 кг калиев сулфат (K₂O) на декар, след която мястото се заорава или дискова. Обработката на почвата трябва да е плитка – 10-12 см, тъй като кореновата система е плитко разположена. На по-бедни почви може да торите със същите норми всяка година. Ако почвата е кисела може да разхвърлите заедно с оборският тор дървесна пепел, вар или

компост. През пролетта(юни) и лятото (юли-август) може да подхраните с по 8-10 кг на декар азот (N) - амониева селитра,последвано от по-плитка обработка на почвата 8-10 см.

Торенето на Райска Ябълка, Нара, Смокинята, Кестена, Дряна и Маслината не се отличава съществено от торенето на другите овощни видове...

Тагове:Торене на овошки, овощни дръвчета, дървета,Разсадник,разсадници,Ябълки, круши, дюли, праскови,нектарини, череши, вишни, сливи, кайсий,разсад орехи,орех,киви,Актинидия,райска ябълка,разсад арония,касис, лози,декоративни овошки,нар,хинап,кестени, маслини, мушмули,дрян, смокини,къпини, малини,вишня,вишнап разсад овошки дървета,храсти,Плодни дървета,Разсад,посадъчен материал