

## Нега на лубеница

Во текот на вегетацијата на лубеницата потребна е нега на посевоот која се состои од редовно окопување, уништување на плевелите, заштита од болести и штетници, ѓубрење, наводнување, се почесто се котисти мулч фолија (која е корисна против плевелите, ја задршува топлината, влажноста) и др.

При обработката на почвата треба да се внимава на повредите на ластарите кои лубеницата ги положува по целата површина, бидејќи се стварат услови за ширење на болести а и младите плодови се сушаат и пропаѓаат.

Редовно се врши заштитата против болести кои најчесто ја напагат лубеницата: пламеница, антракноза, ботритис или сиво гниење. Се врши фолијарна заштита со инсектициди против лисната вошка, пајачето, трипсот, како и земјисни инсектициди во почетокот на расадувањето на лубениците. Заштитата од штетници е од голема важност бидејќи во одредени периоди многу брзо се шираат и тогаш заштитата е потешка и може да дојде до големи штети во производството.

Ѓубрењето се изведува врз основа на извршената агрохемиска анализа на почвата. Ѓубрењето се врши пред расадување, со расадувањето и после расадувањето. Обично се употребуваат ѓубрива со однос НПК 1:2:1, потоа 1:3:1, употреба на КАН и на крајот ѓубрива со комбинација каде Калиумот е во поголем % за растење и зреењето на плодот.



Во текот на целата вегетација е потребно наводнување, но најголеми количини се потребни во текот на плодонодењето. Постојат повеќе начини на наводнување но најдобар начин е со систем капка по капка, и со вештачки дожд. На полесни и растресити почви лубеницата бара обилно наводнување.

Во текот на вегетацијата исто така се врши поткршување или пинцирање на врвот на ластарите, а многу важно е да се погоди моментот на извршување на истото. Со правилно поткршување рокот на берба може да биде порано за една недела.

Приносот се движи од 40 – 50 т/ха. Бербата се изведува рачно и потребна е доста голема

внимателност околу распознавањето на фазата на зрелост каде што нашите производители понекогаш прават доста големи грешки. Зрелоста и симптоматиката зависат од сортната особина, бојата на плодот, периодот од садење до берба, како и температурата и правилното и навремени извршување на агротехничките мерки.