

Нега на компир во заштитен простор

Негата на компирот во текот на одгледувањето, игра значајна улога за успешно производство.

Температурата треба секогаш да се одржува во границите на оптималната од 18 – 20°C. При температура на почвата повисока од 20°C формирањето на клубените е забавено, а на температура од 29-30°C приносот нагло опаѓа, а формирањето на клубените практично прекинува.

По потреба се врши заштита од плевели пред садењето или после сеидбата но пред поникнувањето на компирот.

Окопување или нагрнување се врши најчесто два пати, со цел да се формираат кртолите во зоната околу кореновиот систем, а исто така да се уништуваат и плевелите.

Наводнувањето кај нас најчесто се изведува со бразда или со систем капка по капка. Времето и количините на наводнување се одредуваат во зависност од структурата на почвата и потрабата на растението од вода и тоа отпочнува порано. После секое наводнување пожелно е да се врши заштита против болести.



Прихранување се врши со планираните количини на ѓубриво во текот на цела вегетација и тоа фолијарно и прихранување со наводнување преку системот за наводнување. Раните сорти кои се одгледуваат во заштитен простор покрај другите елементи бараат повеќе калциум и магнезиум. За формирање на покрупни кртоли потребна е поголема количина на Калиум. На пазарот се наогат различни комбинации на минерални ѓубрива кои се лесно раствориливи во зависност.

Се врши заштита против пламеницата, црната дамкавост, краставоста и др. Може да се користат фунгициди како што се: Ридомил, Акробат, Дитан, Коцид и др.

За сузбивање на најчестите штетници какао што се лисните вошки, совицата и др., можат да се употребуваат инсектицидите: Моспилан, Актара, Конфидор, Перфектион, а од земјишните инсектициди Дурсбан и др.

Со правилна нега на компирот во заштитен простор, бербата може да се планира околу 30 дена порано за разлика од одгледувањето на отворено.