



ПССИНСТИТУТ,, ТАМИШ“ПАНЧЕВО
Истраживачко развојни центар : РИО 75/09
Новосељански пут 33, 26000 Панчево
тел. 013/313-092, факс 013/373-002
E-mail: intam@panet.rs
www.institut-tamis.co.rs



ПРОИЗВОДЊА ПАПРИКЕ НА ОТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ

Паприка се тренутно налази у фази цветања и формирања плодова. Ова фаза зависи од момента расађивања, агроеколошких услова, неге, прихране и наводњавања. У фази цветања и плодоношења паприке неопходно је редовно заливање. Наводњавање може бити системом кап по кап или кишењем. Надземни део биљке је знатно развијенији од корена, који је плитак па је паприци потребно интензивно наводњавање.

Оптималне температуре воде за заливање од 26 - 28°C, минимална око 20°C.

Ако се залива водом температуре од 17 - 18°C усеv може да одбаци цветове и да стагнира у порасту.

Паприка која има формиране плодове





ПССИНСТИТУТ,, ТАМИШ“ПАНЧЕВО
Истраживачко развојни центар : РИО 75/09
Новосељански пут 33, 26000 Панчево
тел. 013/313-092, факс 013/373-002
E-mail: intam@panet.rs
www.institut-tamis.co.rs



Најчешће грешке које се дешавају у наводњавању паприке су касно започињање са наводњавањем, када су симптоми недостатка већ видљиви. Такође је погрешно наводњавање само површинског слоја, тада се коренов систем развија у плићем слоју, и због слабијег укоренавања биљке су осетљиве на недостатак воде и биљних хранива.

Неопходна мера је прихрањивање паприке у фази цветања и развоја плодова, користе се ђубрива у којима је однос НПК 1:1:3 када је потребно додавати и бор. Поред макроелемената неопходни су и микроелементи, ова ђубрива се обично комбинује са средствима за заштиту од болести и штеточина.

У време плодношења биљка има потребу и за калцијумом, услед недостатка може доћи до жућења паприке, у вршним деловима плода и до трулења. Паприка добро реагује на ђубрење после сваке бербе у којој је однос НПК 2:1:4. За добро искоришћавање хранива битна је оптимална влажност земљишта у зони корена.

ПСС Институт Тамиш Панчево

Радмила Малић дипл. инж. пољопривреде