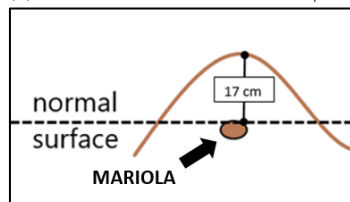


## ОСНОВНИ ПОЛОЖЕНИЯ

- Мариола е средн ранен сорт (125 – 130 дни вегетация)
- Извадете семената от чувалите веднага след пристигането ,за да запазите тяхното качество
- Подготовка на почвата: целта трябва да бъде дълбок и рохкав почвен слой без камъни
- Растояние на засаждане

Желана големина на клубените	Размер на семената мм.	Растояние между редовете	
		75 см	90 см
40/60	28/35	18-19 см	15-16 см
	35/55	30-32 см	25-27 см
60+	28/35	20-22 см	17-18 см
	35/55	33-35 см	28-29 см

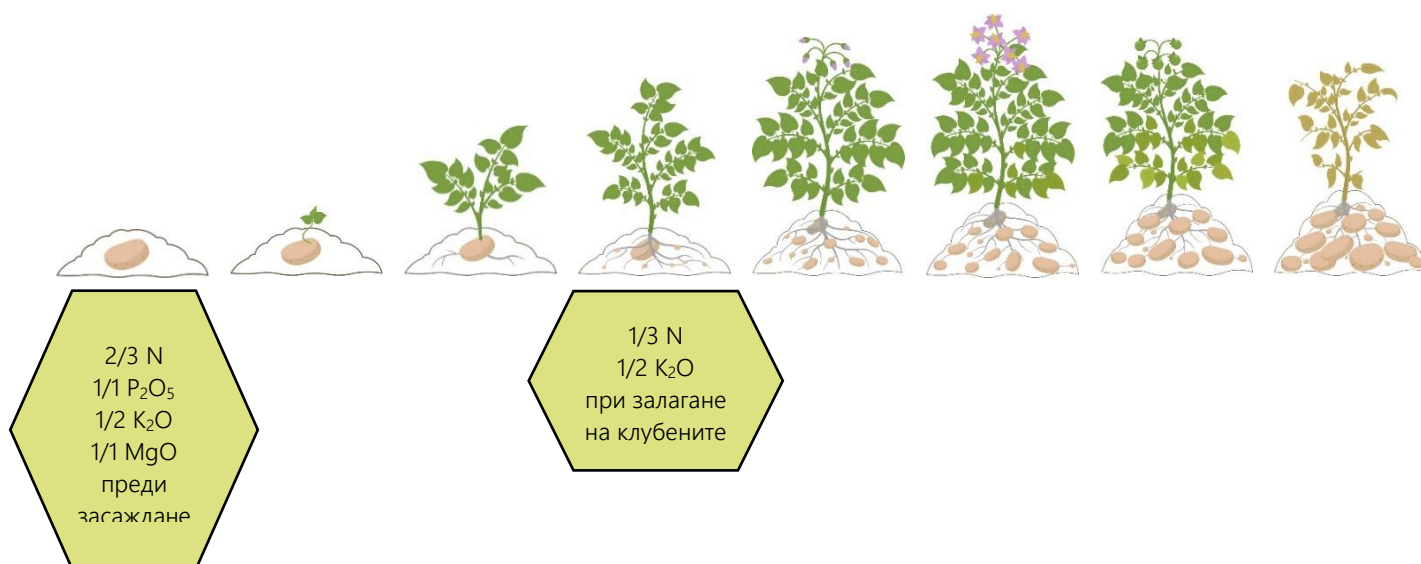
- Дълбочина на засаждане: нормална



- Третиране на семената: препоръчва се обеззаразяване; за предпочитане обработка на браздите. (Азоксистробин показва добри резултати при обработка на почвата срещу много гъбични инфекции)
- P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 12 кг/дка
- MgO 7 кг/дка

## ВАЖНИ ТОЧКИ (базирано на целеви среден добив 5 т/дка)

- Почви с висок риск от заразяване с обикновена краста и вътрешни ръждиви петна трябва да се избягват
- Поради добрата съхраняемост се препоръчва стимулиране на покълването малко преди засаждане
- Леко чувствителен на Метрибузин, високи дози след поникване трябва да се избягват (Ако се използва Метрибузин разделете приложението на две от 20гр и повторение след 5 дни)
- N-изискване е 15-16кг/дка включ. N<sub>min</sub> като амоний или амид (в зависимост от почвения тип/район/желаният размер на клубените при пакетирание)-ако посеят се полива разделете N торене на 2/3:1/3
- K<sub>2</sub>O 27-35кг/дка(K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)-ако посеят се полива разделете 1/2:1/2 – второто приложение е при образуване на клубените
- За постепенно химическо обезлистване използвайте малки количества активно вещество в отделни приложения
- МАРИОЛА е леко чувствителна на механични повреди – прибирайте внимателно при добри условия (<25°C!)



Всички подробности се основават на резултати от официални сортови опити и/или наш собствен опит, включително и от различните райони на Република България. Но тъй като картофите са естествен продукт, не можем да поемем отговорност за тези детайли.