

# Джорджина



**високодобивен, средно ранен сорт  
с добри качества за консумация**

- стабилен висок добив, добра форма на клубена
- изравнени и едри по размер клубени
- много хубава гладка кожа
- плитки очи

# Джорджина

високодобивен, средно ранен сорт с добри качества за консумация

Сортова характеристика		
Раннозрелост	средно ранен	<b>Клубен</b> Форма на клубена Дълбочина на очите Кожа Цвят на месото
Кулинарни качества(EARP)	В	
Консумативни качества	картофи за прясна консумация с добри кулинарни качества	<b>Устойчивост</b> Нематода Вирусни болести Мана Обикновена краста
Добив	висок пазарен добив, изравнени и едри по размер клубени	
Развитие на младото растение	бърз растеж	<b>Чувствителност</b> Вътрешни ръждиви петна Натъртвания(черни петна) Механични повреди
Съхраняемост	добра, подходящ за съхранение	
<b>Препоръки за отглеждане</b>		
Изисквания към почвата	има средни изисквания към почвата и водния запас, почви с висок риск от заразяване с обикновена краста трябва да се избягват.	
Засаждане	гъстота на засаждане	приблизитено 3900 растения /дка. (размер на семената 35/55 мм.)
	дълбочина на засаждане	нормална, сравнено с местният стандарт
	подготовка на семената	препоръчително е да се приложи стимулиране на покълването
	третиране на семената	препоръчва се превантивен контрол на <i>Rhizoctonia solani</i>
Листна маса	има добра и здрава листна маса- препоръчва се добър преванитивен контрол на маната с обичайната програма за пръскане	
Хербициди	не е известна чувствителност	
<b>Торене</b>		
Азот	ниско-средно- сравнено с местният стандарт	
Фосфор	12 кг/дка. (по време на засаждането, водоразтворим фосфат)	
Калий	24-30 кг/дка	
Магнезий	7 кг/дка.	

Информацията за сортовете се основава на резултати от официални проучвания на сорта и/или личен опит. Тъй като картофите са естествен продукт, „ЕВРОПЛАНТ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД не носи отговорност за публикуваните данни.

**ЕВРОПЛАНТ БЪЛГАРИЯ ЕООД**

4004 Пловдив, Димитър Талев 61, ПК 105

GSM: 0886/ 183 000, 0876/ 304 107

www.europlantbg.biz

e-mail: office@europlantbg.biz