

**კლასიკური ჯიშის მარწყვი „ფლერი“
ღია გრუნტზე**

	საკითხები	განმარტება
1	მარწყვი „ფლერის“ მოსავლის აღების დრო, სეზონი: დაწყება-დამთავრება	საადრეო ჯიშია და ყველაზე ადრე მწიფდება საადრეო ჯიშის მარწყვებს შორის. მოსავლის აღება წელიწადში ერთხელ. მწიფდება მაისის ბოლოს ივნისის დასაწყისში თანაბარი მწიფობით. მოსავლის აღება მოკლე დროში, 4 კვირის - 30 დღის განმავლობაში.
2	მოსავლის სახეობა- რამდენი ხარისხისაა (ГОСТ 6828-89)	მოსავლის აღება გადარჩევის მეთოდით: I ც ნაყოფის წონა ღია გრუნტის პირობებში საშუალოდ 35 გრ. I-ლი ხარისხის - \varnothing 25მმ. II- ხარისხის- \varnothing 18 მმ წუნდებული ნაყოფი, სანიტარულად და მიკრობიოლოგიურად დაბინძურებული ცალკე უნდა დალაგდეს.
3	შენახვის პირობები: დრო, საათი, დღე, t-°C	ოთახის t -10-12 სთ, არა უმეტეს 24 სთ მაცივარში +(2 +6) °C . 2-3 დღე (0+6) °C -5- დღე
4	მოსავლიანობა ღია გრუნტზე 1 ჰექტარზე მოსავლიანობა	1 ბუჩქზე -(150-200)კგ 1მ ² -ზე- 4 ბუჩქი 1მ ² -ზე- 4 ბუჩქი*0,150კგ=0,6კგ მარწყვი ან 1მ ² -ზე- 4 ბუჩქი*0,2კგ=0,8 კგ მარწყვი 1ჰა-ზე-40000 ბუჩქი 1ჰა=0,6კგ*10000მ ² =6000კგ=6,0ტონა მარწყვი, ან 1ჰა=0,8კგ*10000მ ² =8000კგ=8,0ტონა მარწყვი
5	რამდენი მ ² ფართობია საჭირო 1 ბუჩქისთვის 1 ბუჩქისთვის საჭიროა	1მ ² -ზე- 4 ბუჩქი X=0,25 მ ² -1 ბუჩქისთვის 0,25 მ ² = 2500სმ ²
6	მოსავლის აღება სეზონზე -დღე მოსავლის აღება დღეში კგ	30დღე 6000:30=200კგ 8000:30=266კგ
7	ნაყოფის ბიოქიმიური შემადგენლობა : <ul style="list-style-type: none"> • კალორიულობა • ცილები • ცხიმები • ნახშირწყლები • ორგანული მჟავები • საკვები ბოჭკო • წყალი • ნაცარი 	<ul style="list-style-type: none"> • 41 კკალ • 0,8 გრ • 0,4 გრ • 7,5 გრ • 1,3 გრ • 2,2 გრ • 87,4 • 0,4 გრ

კლასიკური ჯიშის მარწყვი „ფლერი“
ღია გრუნტზე

8	1ლ -0,001 მ ³ ეტევა: ტყის -0,400კგ ბადის- 0,600 კგ	1მ ³ -ში ეტევა ტყის მარწყვი- 400 კგ ბადის მარწყვი-600 კგ
---	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------