

**საგვიანო ჯიშის მარწყვი „მალვინა“
ღია გრუნტზე**

	საკითხები	განმარტება
1	მოსავლის აღების დრო, სეზონი: დაწყება-დამთავრება	მოსავლის აღება წელიწადში ერთხელ. მწიფდება ივნისის ბოლო დეკადიდან ივლისის შუა რიცხვებამდე თანაბარი მწიფობით. მოსავლის აღება მოკლე დროში 25-30 დღის განმავლობაში.
2	მოსავლის სახეობა, რამდენი ხარისხისაა (ГОСТ 6828-89)	მოსავლის აღება გადარჩევის მეთოდით: I ც ნაყოფის წონა ღია გრუნტის პირობებში საშუალოდ 40-45 გრ. I-ლი ხარისხის - \varnothing 25მმ. II-ხარისხის- \varnothing 18 მმ წუნდებული ნაყოფი, სანიტარულად და მიკრობიოლოგიურად დაზინძურებული 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 მოსავლიანობა 1 ბუჩქზე	1მ ² -ზე- 0,8კგ მარწყვი ან 1მ ² -ზე- 1,0 კგ მარწყვი 1ჰა=0,8კგ*100000მ ² =8000კგ= 8 ტონა მარწყვი, ან 1ჰა=1,0კგ*100000მ ² =10000კგ=10 ტონა მარწყვი 1,0-1,5კგ (სათბურშიც და ღია გრუნტზე ერთნაირია)
5	რამდენი მ ² ფართობია საჭირო 1 ბუჩქისთვის: ა)1 ბუჩქისთვის საჭიროა ბ)1 ბუჩქისთვის საჭიროა	ა) 1ჰა-ზე-8000კგ:1,0კგ=8000 ბუჩქი 1ჰა-10000მ ² -8000 ც ბუჩქი X-მ ² =1,25მ ² ფართობი- (1 ბუჩქისთვის) ბ)1ჰა-ზე- 10 000კგ:1,5კგ= 6666 ც ბუჩქი X მ ² =1,5მ ² ფართობი-(1 ბუჩქისთვის)
6	მოსავლის აღება სეზონზე -დღე მოსავლის აღება 1 დღეში კგ	(25-30)დღე (25 დღეში)- 8000:25=320კგ. 10000:25=400კგ (30 დღეში)--8000:30=266კგ. 10000:30=333კგ
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 გრ• 0,4 გრ
8	1ლ -0,001 მ ³ ეტევა : ტყის -0,400კგ	1მ ³ -ში ეტევა ტყის მარწყვი- 400 კგ

საგვიანო ჯიშის მარწყვი „მალვინა“
ღია გრუნტზე

შადის - 0,600 კგ	შადის მარწყვი - 600 კგ
------------------	------------------------