

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

	საკითხები	განმარტება
1	მოსავლის აღების დრო, სეზონი: დაწყება-დამთავრება	საშუალო საგვიანო ჯიშის. მოსავლის აღება წელიწადში ერთხელ. მოსავლის აღების ხანგრძლივობა 60 დღე. მწიფდება ივნისის შუა რიცხვებში და მოსავლის აღება გრძელდება აგვისტოს შუა რიცხვამდე.
2	მოსავლის სახეობა, რამდენი ხარისხისაა (ГОСТ 6828-89)	მოსავლის აღება გადარჩევის მეთოდით: I- ნაყოფის წონა ღია გრუნტის პირობებში საშუალოდ -40 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	1 ჰექტარზე მოსავლიანობა ღია გრუნტზე 1 ჰექტარზე მოსავლიანობა მოსავლიანობა 1 ბუჩქზე	(38000-39000)ცალი ბუჩქი 1მ ² -ზე-(5,7-5.85)კგ მარწყვი ა) 1ჰა=5,7კგ*10000მ ² კგ=57000კგ - 57 ტონა მარწყვი, (სათბურშიც და ღია გრუნტზე ერთნაირია) ბ)1ჰა=5,8კგ*10000მ ² კგ=58500კგ- 58,5 ტონა მარწყვი, 1,5კგ
5	რამდენი მ ² ფართობია საჭირო 1 ბუჩქისთვის: ა)1 ბუჩქისთვის საჭიროა ბ)1 ბუჩქისთვის საჭიროა	ა)1ჰა-10000მ ² -38000ც ბუჩქი X-მ ² =1ჰა-10000მ ² -38000ც ბუჩქი X-მ ² =0,26 მ ² ფართობი- (1 ბუჩქისთვის) 0,26მ ² ფართობი ბ)1ჰა-10000მ ² -39000ც ბუჩქი X-მ ² =0,25 მ ² ფართობი- (1 ბუჩქისთვის) 0,25 მ ² ფართობი-
6	მოსავლის აღება სეზონზე - დღე მოსავლის აღება 1 დღეში - კგ	60 ა)57000კგ:60 დღ=950კგ ბ)58500კგ:60 დღ=975კგ
7	ნაყოფის ბიოქიმიური შემადგენლობა: <ul style="list-style-type: none"> • კალორიულობა • ცილები • ცხიმები • ნახშირწყლები • ორგანული მჟავები • საკვები ზოჭკო 	<ul style="list-style-type: none"> • 41 კკალ • 0,8 გრ • 0,4 გრ • 7,5 გრ • 1,3 გრ • 2,2 გრ

საგვიანო ჯიშის მარწყვი „ელეგანსი“
ღია გრუნტზე

	<ul style="list-style-type: none">• წყალი• ნაცარი	<ul style="list-style-type: none">• 87,4 გრ• 0,4 გრ
8	1ლ -0,001 მ ³ ეტევა : ტყის -0,400კგ ბაღის- 0,600 კგ	1მ ³ -ში ეტევა ტყის მარწყვი- 400 კგ ბაღის მარწყვი-600 კგ