

რემონტატული ჯიმის ჟოლო „ჯოანჯი“
ლია გრუნტზე

	საკითხები	განმარტება
1	მოსავლის აღების დრო, სეზონი: დაწყება-დამთავრება	მოსავლის აღება წელიწადში ერთხელ - იწყება ივლისის ბოლო რიცხვებში და გრძელდება შემოდგომის ყინვების დაწყებამდე (ოქრომბრის ბოლომდე).
2	მოსავლის სახეობა - რამდენი ხარისხისაა (ГОСТ 33915-2016)	მოსავლის აღება გადარჩევის მეთოდი სამი ხარისხის: უ/ხ, 1-ლი ხარისხი, მე-2 ხარისხი.
3	შენახვის პირობები: დრო, საათი, დღე t-°C	მოკრეფილი ჟოლო უნდა მოთავსდეს ჩრდილში, წინააღმდეგ შემთხვევაში შეიძლება გაფუჭდეს 3-4 საათში. მოკრეფის შემდეგ ჟოლო უნდა შეინახოს 19-20 t-°C- ზე 8 საათი.
4	მოსავლიანობა ღია გრუნტზე - 1მ ² -ზე მოსავლიანობა 1 ჰა-ზე	1 ბუჩქიდან -1მ ² -2კგ ჟოლო 1ჰა-დან-20 ტონა
5	მოსავლის აღება სეზონზე - დღე მოსავლის აღება 1 დღეში	75 დღე 266 კგ
6	ნაყოფის წონა	6-12 გრ
7	ნაყოფის ბიოქიმიური შემადგენლობა: <ul style="list-style-type: none"> • კალორიულობა-100გრ • ცილები • ცხიმები • ნახშირწყლები • ორგანული მჟავები • საკვები ბოჭკო • წყალი • ნაცარი 	<ul style="list-style-type: none"> • 46 კკალ • 0,8 გრ • 0,5 გრ • 8,3გრ • 1,5 გრ • 3,7 გრ • 84,7 გრ • 0,5 გრ
8	რამდენი კგ ნაყოფი ეტევა: 1ლ-0,001 მ ³ ჟოლო -0,600 კგ	1მ ³ მოცულობაში ეტევა 600 კგ ჟოლო
9	მოსავლიანობა 1 ბუჩქიდან	2 კგ
10	რამდენი მ ² ფართობია საჭირო 1 ბუჩქისთვის 1 ბუჩქისთვის საჭიროა	1 ჰა-ზე მოსავლიანობა 20 ტ-20000 კგ 20000კგ:2კგ=10000 ბუჩქი 1 ჰა-10000 მ ² -10000 ბუჩქი X=მ ² - 1 ბუჩქი 1მ ² ფართობი