

რემონტატული ჯიშის მარწყვი „ფავორი“ ღია გრუნტზე

| | საკითხები | განმარტება |
|---|---|--|
| 1 | მოსავლის აღების დრო, სეზონი: დაწყება-დამთავრება | მოსავლის აღება იწყება ივნისის თვიდან სექტემბრამდე და გრძელდება 60 დღის განმავლობაში. |
| 2 | მოსავლის სახეობა, რამდენი ხარისხისაა (ГОСТ 6828-89) | მოსავლის აღება გადარჩევის მეთოდით 1-ლი ხარისხის - \varnothing 25მმ. მე-2 ხარისხის- \varnothing 18 მმ წუნდებული ნაყოფი, სანიტარულად და მიკრობიოლოგიურად დაბინძურებული ცალკე უნდა დალაგდეს. |
| 3 | შენახვის პირობები: დრო, საათი, დღე $t^{\circ}\text{C}$ | ოთახის $t - (10-12)$ სთ, არა უმეტეს 24 სთ მაცივარში $(+2 +6)^{\circ}\text{C}$. 2-3 დღე $(0+2)^{\circ}\text{C} - 5$ დღე |
| 4 | მოსავლიანობა ღია გრუნტზე -1მ^2 -ზე მოსავლიანობა 1 ჰა-ზე მოსავლიანობა 1 ბუჩქიდან | 1 კგ-მდე 10 ტ-10 000კგ (200-300) |
| 5 | მოსავლის აღება სეზონზე -დღე მოსავლის აღება დღეში-კგ | 60 დღე 166 კგ |
| 6 | 1კ ნაყოფის წონა | 20-25 გრ |
| 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 $-0,001\text{მ}^3$ ეტევა: ტყის-0,400კგ ბადის-0,600 კგ | 1მ^3 -ში ეტევა ტყის მარწყვი-400 კგ ბადის მარწყვი-600 კგ |
| 9 | რამდენი მ^2 ფართობია საჭირო 1 ბუჩქისთვის 1 ბუჩქისთვის საჭიროა მ^2 1 ბუჩქისთვის საჭიროა მ^2 | 1 ჰა-ზე- 10 ტონა ა)1 ბუჩქზე $-0,2$ კგ $1\text{ჰა}=10000\text{მ}^2-10000\text{კგ} :0,2\text{კგ}=50000$ ბუჩქი $10000\text{მ}^2-50000$ ბუჩქი $x=0,2\text{მ}^2$ - 1 ბუჩქისთვის $0,2\text{მ}^2 -2000$ სმ 2 ბ) $1\text{ჰა}=10000\text{მ}^2-10000\text{კგ} :0,3\text{კგ}=33333$ ბუჩქი $10000\text{მ}^2-33333$ ბუჩქი $x=0,3\text{მ}^2$ - 1 ბუჩქისთვის $0,3\text{მ}^2-3000$ სმ 2 |