

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

სსიპ- სურსათის ეროვნული სააგენტო

მარკირების გამოყენების უფლების მინიჭების

მოწმობა

N 000

1. ბიზნესოპერატორის დასახელება _____

2. საწარმოს მისამართი _____

3. ბიზნესოპერატორის რეგისტრაციის N _____

4. ბიზნესოპერატორის იურიდიული და ფაქტობრივი მისამართი

5. ბიზნესოპერატორის ან საწარმოს წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი პირის
პირადი N _____

6. ბიზნესოპერატორის საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი; ელ.ფოსტა , ფაქსი)

7. დამუშავების ტიპის ორნიშნა კოდი HT, DH, MB

8. ბიზნესოპერატორს სააგენტოს მიერ მიენიჭა სამნიშნა კოდი _____

9. მოწმობის გამცემი ორგანო _____

10. მოწმობის გაცემის

თარიღი _____

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

სსიპ - სურსათის ეროვნული სააგენტო

შესაფუთი ხის მასალის შესაბამისობის შეფასების

აქტი N _____

(ივსება შესაფუთი ხის მასალის დამამუშავებელი ბიზნესოპერატორისადმი წაყენებული ზოგადი მოთხოვნების შემოწმების მიზნით)

აქტი შედგენილია ორ ეგზემპლარად

1	ბიზნესოპერატორის სრული დასახელება, საიდენტიფიკაციო კოდი	
2	ბიზნესოპერატორის იურიდიული და ფაქტობრივი მისამართები	
3	ბიზნესოპერატორის, ხელმძღვანელის ან წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი პირის სახელი: გვარი: თანამდებობა: პირადი N: სააგენტოს მიერ მინიჭებული კოდი:	

4	<p>სააგენტოს უფლებამოსილი პირი</p> <p>სახელი:</p> <p>გვარი:</p> <p>თანამდებობა:</p>															
5	<p>დამსწრე პირების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)</p> <p>სახელი:</p> <p>გვარი:</p> <p>თანამდებობა:</p> <p>პირადი N:</p>															
6	სახემწიფო კონტროლი															
7	<p>თერმული დამუშავება</p> <p>დამუშავების ტიპის ორნიშნა კოდი HT</p> <p>(აუცილებელი პირობა: 30 წთ-ის განმავლობაში შენარჩუნებულია 56 °C t შეჩერების გარეშე)</p>	<p>ტესტური დამუშავების სერია</p> <table border="1"> <tr> <td>კამერაში არსებული t⁰ C</td> <td colspan="2">t⁰ C ხის სხვადასხვა ადგილას</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ხის ზედაპირზე t⁰ C</td> <td>ხის გულში t⁰ C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">t⁰ C</td> </tr> </table>			კამერაში არსებული t ⁰ C	t ⁰ C ხის სხვადასხვა ადგილას			ხის ზედაპირზე t ⁰ C	ხის გულში t ⁰ C				t ⁰ C		
კამერაში არსებული t ⁰ C	t ⁰ C ხის სხვადასხვა ადგილას															
	ხის ზედაპირზე t ⁰ C	ხის გულში t ⁰ C														
t ⁰ C																

		დამუშავება მდე	დამუშავებ ის შემდეგ	დრო (წთ.)	
7.1	<p>თერმული დამუშავების სახე:</p> <p>(ქვეშ ხაზი გაესვას):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ორთქლში გატარება - კამერული შრობა - წნევის ქვეშ ქიმიური გაჯერება თერმული ზემოქმედებით - დიელექტრული გაცხელება (მიკრო ტალღები, რადიოსიხშირე) 				
8	<p>შხმ-ს ტიპი</p> <p>(ქვეშ ხაზი გაესვას):</p> <p>ახალი:</p> <p>ხელმეორედ გამოყენებული:</p> <p>შეკეთებული:</p>				
9	<p>თერმოკამერების მოთხოვნებთან შესაბამისობა:</p>			<p>შენიშვნა (უარყოფითი შედეგის შემთხვევაში შესაბამისი</p>	<p>რეკომენდაციები :</p>

				დასაბუთება)		
9.1	თერმოკამერები ჰერმეტიკულია და კარგად იზოლირებული, იატაკის იზოლაციის ჩათვლით					
9.2	ჰაერის ნაკადი მოძრაობს ხის გროვების გარშემო და მის შიგნით					
9.3	ჰაერის დეფლექტორი გამოყენებულია მოთხოვნების შესაბამისად					
9.4	ვენტილატორების არსებობა და სამუშაო მდგომარეობა					
9.5	ჩატვირთვამდე ყველაზე ცივი ადგილი	ხის ზედაპირი	ხის შუა გული	კამერის შესასვლელში	შუაში	ბოლოში
	ხეში					

	კამერაში					
9.6	გამოყენებული ტემპერატურული სენსორების რაოდენობა (ცალი)					
9.7	სწორად არის თუ არა სენსორები განთავსებული	კი	არა	შენიშვნა (უარყოფითი შედეგის შემთხვევაში შესაბამისი დასაბუთება)	რეკომენდაციები :	
	- ხეში					
	- ქვეშადად დაფებში					
	- ბლოკებში					

9.8	დაბეჭდილია თუ არა გაბურღული ხვრელი და აღკვეთილია თუ არა ტემპერატურის გაზომვის ნებისმიერი ხარვეზი				
9.9	ტემპერატურის გაზომვის სიხშირე				
9.10	ხის გარეგანი მდგომარეობა	კი	არა	შენიშვნა (უარყოფითი შედეგის შემთხვევაში შესაბამისი დასაბუთება)	რეკომენდაციები :
9.11	ლურსმები მეტალის				
9.12	ბიზნესოპერატორები ინახავენ თუ არა თერმული დამუშავებისა და დაკალიბრებული გამზომი მოწყობილობების ჩანაწერებს სამი წლი განმავლობაში	კი	არა	შენიშვნა (უარყოფითი შედეგის შემთხვევაში შესაბამისი დასაბუთება)	შენიშვნა (უარყოფითი შედეგის შემთხვევაში შესაბამისი დასაბუთება)

10	<p>დიელექტრული გაცხელება მიკროტალღებით</p> <p>დამუშავების ტიპის ორნიშნა კოდი</p> <p>DH</p> <p>(აუცილებელი მოთხოვნა: ხის ნაჭერი (რომლის ზომა არ აღემატება 20 სმ-ს) ან გროვა უნდა გაცხელდეს ერთი წუთის განმავლობაში შეჭერების გარეშე ხის მთელ სისქეში</p> <p>(ზედაპირის ჩათვლით)</p> <p>60 ° C-ის მისაღწევად</p>	კი	არა	შენიშვნა (უარყოფითი შედეგის შემთხვევაში შესაბამისი დასაბუთება)	რეკომენდაციები:

10.1	ტარდება თუ არა დასამუშავებელ ხის ზედაპირზე ტემპერატურის მონიტორინგი				
10.2	ტემპერატურული სენსორების რაოდენობა				
10.3	ტემპერატურის გადამცემი, გამზომი და ჩამწერი მოწყობილობები დაკალიბრებულია ინსტრუქციის მიხედვით	კი	არა	შენიშვნა (უარყოფითი შედეგის შემთხვევაში შესაბამისი დასაბუთება)	რეკომენდაციები:

10.3.1	<p>5 სმ-ზე მეტი სისქის ხის, დიელექტრული გაცხელება მოხდა თუ არა 2,45 გჰ. სიხშირეზე ორმხრივი გამაცხელებლით ან ტალღის რამდენიმე გამშვების გამოყენებით</p>				
11.	<p>ბიზნესოპერატორები ინახავენ თუ არა თერმული დამუშავებისა და დაკალიბრებული გამზომი</p>	კი	არა	<p>შენიშვნა (უარყოფითი შედეგის შემთხვევაში შესაბამისი</p>	რეკომენდაციები:

	მოწყობილობების ჩანაწერებს სამი წლი განმავლობაში			დასაბუთება)	
12.	მეთილბრომიდით დამუშავება დამუშავების ტიპის ორნიშნა კოდი MB	კი	არა	შენიშვნა (უარყოფითი შედეგის შემთხვევაში შესაბამისი დასაბუთება)	რეკომენდაციები:

12.1	სწორედ არის თუ არა განაწილებული ვენტილიატორები				
12.2	საფუმიგაციო სათავსო არის თუ არა კარგად დალუქული და აირგაუმტარი				
12.3	არის თუ არა საფარი აირგაუმტარი და ნაკერებში იატაკის დონემდე დაბეჭდილი				

12.4	არის თუ არა საფუმიგაციო კამერის იატაკი აირგაუმტარი				
12.5	თუ ის აირგამტარია არის თუ არა მასზე დაგებული აირგაუმტარი საფარი				
12.6	ხდება თუ არა მეთილბრომიდის გამოყენება ამორთქლებელით საფუმიგაციო სათავსოში მის შესვლამდე				
12.7	მეთილბრომიდით დასამუშავებელი შხმ ხომ არ არის დაფარული მეთილბრომიდის შეუღწევადი მასალებით				

12.8	<p>აქვთ თუ არა თერმომეტრები, გაზონალიზატორები, მეთილბრომიდისთვის განკუთვნილი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები</p>				
12.9	<p>აქვთ თუ არა ჩაწერილი, რომ აირის კონცენტრაციის მონიტორინგი ჩატარდა დამუშავების დაწყებიდან 2, 4 და 24 საათის შემდეგ</p>				
12.10	<p>აქვთ თუ არა ჩაწერილი, რომ შხმ-ს ფუმიგაციისას</p> <p>კდ</p> <p>მიღწეულია</p> <p>24 საათზე მეტი დროის განმავლობაში</p>				
12.11	<p>დაბალი კონცენტრაციის მეთილბრომიდით დამუშავებისას დამუშავების დრო გახანგრძლივებულია და დამუშავების დასრულების შემდეგ დამატებით გაიზომა აირის კონცენტრაცია</p>				

12.12	<p>აქვთ თუ არა ჩაწერილი:</p> <ul style="list-style-type: none"> • მეთილბრომიდის სავაჭრო დასახელება; • მოქმედი ნივთიერება; • გამოყენებული კონცენტრაცია; • მწარმოებელი; • გამოყენების ვადა ; • პრეპარატის მიღებული რაოდენობა; • პრეპარატის გახარჯული რაოდენობა; • პრეპარატის დარჩენილი რაოდენობა. 				
12.13	<p>მეთილბრომიდით დამუშავების შედეგების ჩანაწერებს ინახავს სამი წლის განმავლობაში</p>				
	მარკირება	კი	არა	შენიშვნა (უარყოფითი შედეგის შემთხვევაში შესაბამისი	რეკომენდაციები:

13.				დასაბუთება)	
13.1	მარკირება სწორად არის თუ არა გამოყენებული				
	ჩანაწერები მარკირების შესახებ	კი	არა	შენიშვნა (უარყოფითი შედეგის შემთხვევაში შესაბამისი დასაბუთება)	რეკომენდაციები:

13.2	<p>ჩანაწერები</p> <p>შხმ-ზე ადრე არსებული მარკირებების შესახებ</p>	<p>შხმ-ზე ადრე არსებული მარკირებები</p>			
		წაიშალა	გადაიღება		
		<p>შეკეთებულ შხმ-ზე ადრე არსებული მარკირებები</p>			

13.3	ჩანაწერები შეკეთებულ შხმ-ზე ადრე არსებული მარკირებების შესახებ	წაიშალა		გადაიღება	
13.4	ჩანაწერები შეკეთებული შხმ-ს განმეორებით დამუშავებისა და მარკირების შესახებ	შხმ შეკეთებულია, განმეორებით არის დამუშავებული და მარკირებული		შენიშვნა (უარყოფითი შედეგის შემთხვევაში შესაბამისი დასაბუთება)	რეკომენდაციები:
		კი	არა		
14	შესაბამობის შემთხვევაში მიუთითეთ რეკომენდაციების შესრულებისათვის საჭირო გონივრული ვადა				
15	სახელმწიფო კონტროლის ჩატარების				

	თარიღი(თვე, რიცხვი, წელი) და დასრულების დრო (სთ/წთ)	დაიწყო	დასრულდა
16	სააგენტოს უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა		
17	ბიზნესოპერატორის, ან წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა	ვეთანხმები	არ ვეთანხმები (მიუთითეთ კონკრეტული საკითხები და პუნქტები)
18	დამსწრე პირის ხელმოწერა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)		

დანართი N3

კდ-ს მინიმალური მნიშვნელობა, შესაფუთი ხის მასალის 24 სთ-ზე მეტი დროის განმავლობაში მეთილბრომიდით დამუშავებისას

ტემპერატურა (0° C)	კდ (გ.სთ/მ³) 24 სთ-ზე მეტი	მინიმალური ზღვრული კონცენტრაცია (გ/მ³) 24 სთ-ის შემდეგ
21,0 ან მეტი	650	24
16,0 – 20,9	800	28
10,0 – 15,9	900	32

დანართი N4

შესაფუთ ხის მასალაში კდ-ს მისაღწევად საჭირო მეთილბრომიდის კონცენტრაციის მონიტორინგი დამუშავების დაწყებიდან 2, 4 და 24 სთ-ის შემდეგ

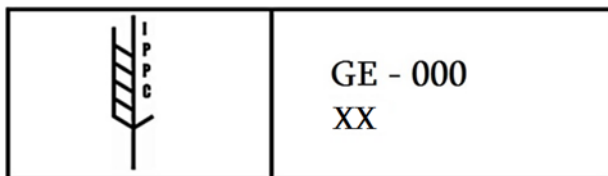
ტემპერატურა	დოზა (გ/მ³)	მინიმალური კონცენტრაცია (გ/მ³) სთ-ის შემდეგ

		2 სთ	4 სთ	24 სთ
21° C ან მეტი	48	36	31	24
16° C ან მეტი	56	42	36	28
10° C ან მეტი	64	48	42	32

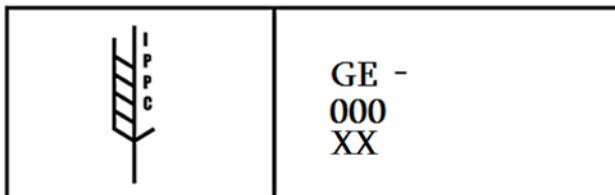
დანართი N 5

დამუშავებული შესაფუთი ხის მასალის მარკირება

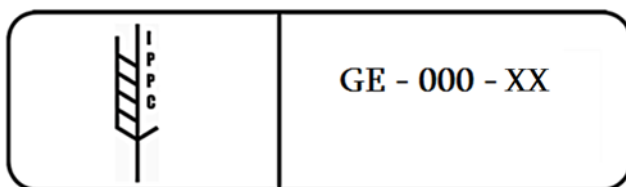
1.



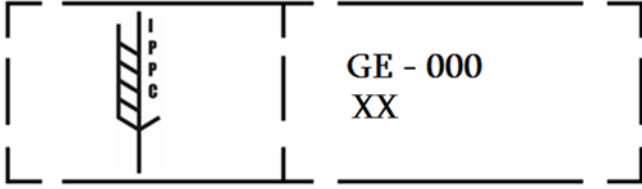
2.



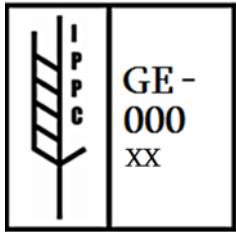
3.



4.



5.



6.

